

**I: POSTA CERTIFICATA: Istanza ex art.27 bis - Provvedimento Unico Regionale (art. 27 bis del D.Lgs. 152/2006 ss.mm.ii.) inerente alla Costruzione ed esercizio di un impianto Agrovoltaiico, di produzione elettrica da fonte fotovoltaica e di produzione agric**

---

**Da** protocollo.sezionerisorsesostenibili@pec.rupar.puglia.it  
<protocollo.sezionerisorsesostenibili@pec.rupar.puglia.it>  
**A** upa.lecce@pec.rupar.puglia.it <upa.lecce@pec.rupar.puglia.it>  
**Cc** grvaluedevelopment@pec.it <grvaluedevelopment@pec.it>, r.milano@regione.puglia.it <r.milano@regione.puglia.it>  
**Data** martedì 11 gennaio 2022 - 12:23

---

Si invia per competenza come da nota Prot. n. 5827 del 11/6/2020 e Determinazione del Direttore del Dipartimento Agricoltura, Sviluppo Rurale e Ambientale, n° 51 del 05/04/2017 successivamente modificata con DD n° 28/2019

---

**Da:** Per conto di: grvaluedevelopment@pec.it [mailto:posta-certificata@pec.aruba.it]

**Inviato:** venerdì 7 gennaio 2022 12:18

**A:** ambiente

**Cc:** ufficio.energia; servizio.energiesinnovabili; servizio.risorseidriche; protocollo.sezionerisorsesostenibili; serv.rifiutiebionifica; servizio.lavoripubblici; ufficioespropri.regionepuglia; servizio.assettoterritorio; ufficioparchi.regione; serviziourbanistica.regione; serviziodefesasuolo.regione; serviziodemaniopatrimonio.bari; servizio.riformafondiarie; serviziocontenzioso.regione

**Oggetto:** POSTA CERTIFICATA: Istanza ex art.27 bis - Provvedimento Unico Regionale (art. 27 bis del D.Lgs. 152/2006 ss.mm.ii.) inerente alla Costruzione ed esercizio di un impianto Agrovoltaiico, di produzione elettrica da fonte fotovoltaica e di produzione agricola

## Messaggio di posta certificata

---

Il giorno 07/01/2022 alle ore 12:18:28 (+0100) il messaggio

"Istanza ex art.27 bis - Provvedimento Unico Regionale (art. 27 bis del D.Lgs. 152/2006 ss.mm.ii.) inerente alla Costruzione ed esercizio di un impianto Agrovoltaiico, di produzione elettrica da fonte fotovoltaica e di produzione agricola, denominato ?Torre Pinta?, sito nel comune di Galatina (LE) e delle opere ed infrastrutture connesse con potenza nominale pari a 6.000,00 kW e potenza moduli pari a 7.515,00 kWp. Riscontro nota protocollo 48668 del 29/11/2021 della Provincia di Lecce ? Servizio Tutela e Valorizzazione Ambientale" è stato inviato da "grvaluedevelopment@pec.it" indirizzato a:

ambiente@cert.provincia.le.it protocollo.sezionerisorsesostenibili@pec.rupar.puglia.it serv.rifiutiebionifica@pec.rupar.puglia.it servizio.assettoterritorio@pec.rupar.puglia.it servizio.energiesinnovabili@pec.rupar.puglia.it servizio.lavoripubblici@pec.rupar.puglia.it servizio.riformafondiarie@pec.rupar.puglia.it servizio.risorseidriche@pec.rupar.puglia.it serviziocontenzioso.regione@pec.rupar.puglia.it serviziodemaniopatrimonio.bari@pec.rupar.puglia.it serviziodefesasuolo.regione@pec.rupar.puglia.it serviziourbanistica.regione@pec.rupar.puglia.it ufficio.energia@pec.rupar.puglia.it ufficioespropri.regionepuglia@pec.rupar.puglia.it ufficioparchi.regione@pec.rupar.puglia.it

Il messaggio originale è incluso in allegato.

Identificativo messaggio: opec296.20220107121828.32448.912.2.67@pec.aruba.it

---

---

dati-cert.xml

Istanza ex art.27 bis - Provvedimento Unico Regionale (art. 27 bis del D.Lgs. 152/2006 ss.mm.ii.) inerente alla Costruzione ed esercizio di un impianto Agrovoltaiico, di produzione elettrica da fonte fotovoltaica e di produzione agricola, denominato "Torre Pinta", sito nel comune di Galatina (LE) e delle opere ed infrastrutture connesse con potenza nominale pari a 6.000,00 kW e potenza moduli pari a 7.515,00 kWp. Riscontro nota protocollo 48668 del 29/11/2021 della Provincia di Lecce – Servizio Tutela e Valorizzazione Ambientale.eml

**Documento protocollato da AOO COMANDO SCUOLE DELL'A.M./3^ REGIONE  
AEREA (BARI)**

---

**Da** aeroscuoleaeroregione3@postacert.difesa.it

<aeroscuoleaeroregione3@postacert.difesa.it>

**A** grvaluedevelopment@pec.it <grvaluedevelopment@pec.it>

**Data** martedì 11 gennaio 2022 - 11:22

---

Il documento da Voi inviato, di oggetto : "Istanza ex art.27 bis - Provvedimento Unico Regionale (art. 27 bis del D.Lgs. 152/2006 ss.mm.ii.) inerente alla Costruzione ed esercizio di un impianto Agrovoltico, di produzione elettrica da fonte fotovoltaica e di produzione agricola, denominato ?Torre Pinta?, sito nel comune di Galatina (LE) e delle opere ed infrastrutture connesse con potenza nominale pari a 6.000,00 kW e potenza moduli pari a 7.515,00 kWp. Riscontro nota protocollo 48668 del 29/11/2021 della Provincia di Lecce ? Servizio Tutela e Valorizzazione Ambientale" e' stato protocollato in data odierna, con data e numero protocollo 11/01/2022 - 0000957

**Istanza ex art.27 bis - Provvedimento Unico Regionale (art. 27 bis del D.Lgs. 152/2006 ss.mm.ii.) inerente alla Costruzione ed esercizio di un impianto Agrovoltaiico, di produzione elettrica da fonte fotovoltaica e di produzione agricola, denominato “Torre Pinta”, sito nel comune di Galatina (LE) e delle opere ed infrastrutture connesse con potenza nominale pari a 6.000,00 kW e potenza moduli pari a 7.515,00 kWp. Risccontro nota protocollo 48668 del 29/11/2021 della Provincia di Lecce – Servizio Tutela e Valorizzazione Ambientale**

**Da** grvaluedevelopment <grvaluedevelopment@pec.it>  
**A** ambiente <ambiente@cert.provincia.le.it>  
**Cc** ufficio.energia <ufficio.energia@pec.rupar.puglia.it>, servizio.energiesinnovabili <servizio.energiesinnovabili@pec.rupar.puglia.it>, servizio.risorseidriche <servizio.risorseidriche@pec.rupar.puglia.it>, protocollo.sezionerisorsesostenibili <protocollo.sezionerisorsesostenibili@pec.rupar.puglia.it>, serv.rifiutiebbonifica <serv.rifiutiebbonifica@pec.rupar.puglia.it>, servizio.lavoripubblici <servizio.lavoripubblici@pec.rupar.puglia.it>, ufficioespropri.regione.puglia <ufficioespropri.regione.puglia@pec.rupar.puglia.it>, servizio.assettoterritorio <servizio.assettoterritorio@pec.rupar.puglia.it>, ufficioparchi.regione <ufficioparchi.regione@pec.rupar.puglia.it>, serviziourbanistica.regione <serviziourbanistica.regione@pec.rupar.puglia.it>, serviziodefesasuolo.regione <serviziodefesasuolo.regione@pec.rupar.puglia.it>, serviziodemaniopatrimonio.bari <serviziodemaniopatrimonio.bari@pec.rupar.puglia.it>, servizio.riformafondiarria <servizio.riformafondiarria@pec.rupar.puglia.it>, serviziocontenzioso.regione <serviziocontenzioso.regione@pec.rupar.puglia.it>

**Data** venerdì 7 gennaio 2022 - 12:18

**Oggetto: Istanza ex art.27 bis - Provvedimento Unico Regionale (art. 27 bis del D.Lgs. 152/2006 ss.mm.ii.) inerente alla Costruzione ed esercizio di un impianto Agrovoltaiico, di produzione elettrica da fonte fotovoltaica e di produzione agricola, denominato “Torre Pinta”, sito nel comune di Galatina (LE) e delle opere ed infrastrutture connesse con potenza nominale pari a 6.000,00 kW e potenza moduli pari a 7.515,00 kWp. Risccontro nota protocollo 48668 del 29/11/2021 della Provincia di Lecce – Servizio Tutela e Valorizzazione Ambientale**

**Pratica AU – Cod. REGIONE - [DSKPAQ8](#) – Proponente: GR Value Development S.r.l.**

La Società GR Value Development S.r.l. con sede a Milano (MI), Via Durini 9 CAP 20121, iscritta al registro delle Imprese di Milano con Numero REA MI -2549923 e P.IVA 10686610964, proponente di un progetto per la realizzazione e l'esercizio di un impianto Agrovoltaiico denominato “Torre Pinta”, di produzione elettrica da fonte fotovoltaica e di produzione agricola, sito nel comune di Galatina (LE), e delle opere ed infrastrutture connesse con potenza nominale pari a 6.000,00 kW e potenza di picco pari a 7.515,00 kW, progetto coerente con la definizione introdotta dall'art. 31 comma 5 della LEGGE 29 luglio 2021, n. 108, adotta «soluzioni integrative innovative con montaggio dei moduli elevati da terra e soggetti a rotazione, in modo da non compromettere la continuità delle attività di coltivazione agricola e pastorale, consentendo l'applicazione di strumenti di agricoltura digitale e di precisione»,

**TRASMETTE**

In allegato, i seguenti documenti integrativi, allo scopo di meglio rappresentare la proposta progettuale dell'impianto di produzione agricola integrata – “AGROVOLTAICO TORRE PINTA”:

- Elaborato “[DSKPAQ8\\_DocumentazioneSpecialistica\\_12\\_REV2](#)”, con lo scopo di illustrare con maggior dettaglio il Piano di Monitoraggio Ambientale delle aree su cui realizzare il progetto in epigrafe. L'obiettivo della relazione è quello di individuare un piano di controllo ambientale, sotto la responsabilità del Gestore dell'impianto, che assicuri, nelle diverse fasi di vita dell'impianto Agrovoltaiico stesso, un efficace monitoraggio degli aspetti ambientali e che permetta la gestione

della produttività agricola, fertilità del suolo e conservazione della biodiversità in modo da dare continuità all'attività agricola tramite l'utilizzo dell'agricoltura di precisione.

- La presentazione tecnica con la descrizione dell'intervento progettuale "AGROVOLTAICO TORRE PINTA" aggiornata rispetto a quella trasmessa in data 30/08/2021 con Ns. Prot 583\_21grvdvp\_PGL1 al fine di rendere più agevole la lettura agli enti interessati durante la Conferenza dei Servizi del 25/01/2022;

\* \* \*

In osservanza del D.Lgs. 196/2003 e.s.s.m.e.i. si autorizza l'Amministrazione in indirizzo al trattamento dei dati personali, per i soli fini correlati al procedimento in oggetto.

Restiamo a disposizione nella persona dell'ing. Enza Covesnon (enza.covesnon@grvalue.com - +39.3311825198), l'occasione è gradita per porgere i nostri saluti.

***GR Value Development S.r.l***

---

2022.01.25\_Conferenza\_dei\_Servizi\_Presentazione Torre Pinta\_PGL1\_rev.pdf  
DSKPQA8\_DocumentazioneSpecialistica\_12\_REV2\_EC.pdf  
Prot 004\_22grvdvp\_PGL1\_Riscontro nota a Provincia Lecce.pdf

**Istanza ex art.27 bis - Provvedimento Unico Regionale (art. 27 bis del D.Lgs. 152/2006 ss.mm.ii.) inerente alla Costruzione ed esercizio di un impianto Agrovoltaiico, di produzione elettrica da fonte fotovoltaica e di produzione agricola, denominato “Torre Pinta”, sito nel comune di Galatina (LE) e delle opere ed infrastrutture connesse con potenza nominale pari a 6.000,00 kW e potenza moduli pari a 7.515,00 kWp. Riscontro nota protocollo 48668 del 29/11/2021 della Provincia di Lecce – Servizio Tutela e Valorizzazione Ambientale**

---

**Da** grvaluedevelopment <grvaluedevelopment@pec.it>  
**A** servizio.ecologia <servizio.ecologia@pec.rupar.puglia.it>, upa.lecce <upa.lecce@pec.rupar.puglia.it>, ufficio.coord.stp.le <ufficio.coord.stp.le@pec.rupar.puglia.it>, dre\_PugliaBasilicata <dre\_PugliaBasilicata@pce.agenziademanio.it>, pianificazioneterritoriale <pianificazioneterritoriale@cert.provincia.le.it>, viabilita <viabilita@cert.provincia.le.it>, com.lecce <com.lecce@cert.vigilfuoco.it>, protocollo@cert.comune.galatina.le.it <protocollo@cert.comune.galatina.le.it>, mbac-sabap-br-le <mbac-sabap-br-le@mailcert.beniculturali.it>, infrastrutture\_bari <infrastrutture\_bari@postacert.difesa.it>, comfopsud <comfopsud@postacert.difesa.it>, cme\_puglia <cme\_puglia@postacert.difesa.it>, aeroscuoleaeroregione3 <aeroscuoleaeroregione3@postacert.difesa.it>, aerogeo <aerogeo@areonautica.difesa.it>  
**Data** venerdì 7 gennaio 2022 - 12:23

---

**Oggetto: Istanza ex art.27 bis - Provvedimento Unico Regionale (art. 27 bis del D.Lgs. 152/2006 ss.mm.ii.) inerente alla Costruzione ed esercizio di un impianto Agrovoltaiico, di produzione elettrica da fonte fotovoltaica e di produzione agricola, denominato “Torre Pinta”, sito nel comune di Galatina (LE) e delle opere ed infrastrutture connesse con potenza nominale pari a 6.000,00 kW e potenza moduli pari a 7.515,00 kWp. Riscontro nota protocollo 48668 del 29/11/2021 della Provincia di Lecce – Servizio Tutela e Valorizzazione Ambientale**

**Pratica AU – Cod. REGIONE - [DSKPAQ8](#) – Proponente: GR Value Development S.r.l.**

La Società GR Value Development S.r.l. con sede a Milano (MI), Via Durini 9 CAP 20121, iscritta al registro delle Imprese di Milano con Numero REA MI -2549923 e P.IVA 10686610964, proponente di un progetto per la realizzazione e l'esercizio di un impianto Agrovoltaiico denominato “Torre Pinta”, di produzione elettrica da fonte fotovoltaica e di produzione agricola, sito nel comune di Galatina (LE), e delle opere ed infrastrutture connesse con potenza nominale pari a 6.000,00 kW e potenza di picco pari a 7.515,00 kW, progetto coerente con la definizione introdotta dall'art. 31 comma 5 della LEGGE 29 luglio 2021, n. 108, adotta «soluzioni integrative innovative con montaggio dei moduli elevati da terra e soggetti a rotazione, in modo da non compromettere la continuità delle attività di coltivazione agricola e pastorale, consentendo l'applicazione di strumenti di agricoltura digitale e di precisione»,

#### TRASMETTE

In allegato, i seguenti documenti integrativi, allo scopo di meglio rappresentare la proposta progettuale dell'impianto di produzione agricola integrata – “AGROVOLTAICO TORRE PINTA”:

- Elaborato “*DSKPAQ8\_DocumentazioneSpecialistica\_12\_REV2*”, con lo scopo di illustrare con maggior dettaglio il Piano di Monitoraggio Ambientale delle aree su cui realizzare il progetto in epigrafe. L'obiettivo della relazione è quello di individuare un piano di controllo ambientale, sotto la responsabilità del Gestore dell'impianto, che assicuri, nelle diverse fasi di vita dell'impianto Agrovoltaiico stesso, un efficace monitoraggio degli aspetti ambientali e che permetta la gestione della produttività agricola, fertilità del suolo e conservazione della biodiversità in modo da dare continuità all'attività agricola tramite l'utilizzo dell'agricoltura di precisione.

- La presentazione tecnica con la descrizione dell'intervento progettuale "AGROVOLTAICO TORRE PINTA" aggiornata rispetto a quella trasmessa in data 30/08/2021 con Ns. Prot 583\_21grvdvp\_PGL1 al fine di rendere più agevole la lettura agli enti interessati durante la Conferenza dei Servizi del 25/01/2022;

\* \* \*

In osservanza del D.Lgs. 196/2003 e.s.s.m.e.i. si autorizza l'Amministrazione in indirizzo al trattamento dei dati personali, per i soli fini correlati al procedimento in oggetto.

Restiamo a disposizione nella persona dell'ing. Enza Covesnon (enza.covesnon@grvalue.com - +39.3311825198), l'occasione è gradita per porgere i nostri saluti.

***GR Value Development S.r.l***

---

2022.01.25\_Conferenza\_dei\_Servizi\_Presentazione Torre Pinta\_PGL1\_rev.pdf  
DSKPQA8\_DocumentazioneSpecialistica\_12\_REV2\_EC.pdf  
Prot 004\_22grvdvp\_PGL1\_Riscontro nota a Provincia Lecce.pdf

**Istanza ex art.27 bis - Provvedimento Unico Regionale (art. 27 bis del D.Lgs. 152/2006 ss.mm.ii.) inerente alla Costruzione ed esercizio di un impianto Agrovoltaiico, di produzione elettrica da fonte fotovoltaica e di produzione agricola, denominato “Torre Pinta”, sito nel comune di Galatina (LE) e delle opere ed infrastrutture connesse con potenza nominale pari a 6.000,00 kW e potenza moduli pari a 7.515,00 kWp. Risccontro nota protocollo 48668 del 29/11/2021 della Provincia di Lecce – Servizio Tutela e Valorizzazione Ambientale**

**Da** grvaluedevelopment <grvaluedevelopment@pec.it>  
**A** marina.sud <marina.sud@postacert.difesa.it>, geniodife <geniodife@postacert.difesa.it>, dgat.div03.isppbm <dgat.div03.isppbm@pec.mise.gov.it>, dgsunmig.div04@pec.mise.gov.it <dgsunmig.div04@pec.mise.gov.it>, unmig.napoli@pec.mise.gov.it <unmig.napoli@pec.mise.gov.it>, protocollo <protocollo@pec.distrettoappenninomeridionale.it>, dap.le.arpapuglia <dap.le.arpapuglia@pec.rupar.puglia.it>, dir.generale.arpapuglia <dir.generale.arpapuglia@pec.rupar.puglia.it>, dipartimento.prevenzione.asl.lecce <dipartimento.prevenzione.asl.lecce@pec.rupar.puglia.it>, rfi-dpr-dtp.bastaff@pec.rfi.it <rfi-dpr-dtp.bastaff@pec.rfi.it>, segreteriade <segreteriade@pec.fseonline.it>, protocollo@pec.consorziobonificaarneo.it <protocollo@pec.consorziobonificaarneo.it>, protocollo <protocollo@pec.enac.gov.it>, funzione.psa <funzione.psa@pec.enav.it>

**Data** venerdì 7 gennaio 2022 - 12:29

**Oggetto: Istanza ex art.27 bis - Provvedimento Unico Regionale (art. 27 bis del D.Lgs. 152/2006 ss.mm.ii.) inerente alla Costruzione ed esercizio di un impianto Agrovoltaiico, di produzione elettrica da fonte fotovoltaica e di produzione agricola, denominato “Torre Pinta”, sito nel comune di Galatina (LE) e delle opere ed infrastrutture connesse con potenza nominale pari a 6.000,00 kW e potenza moduli pari a 7.515,00 kWp. Risccontro nota protocollo 48668 del 29/11/2021 della Provincia di Lecce – Servizio Tutela e Valorizzazione Ambientale**

**Pratica AU – Cod. REGIONE - *DSKPAQ8* – Proponente: GR Value Development S.r.l.**

La Società GR Value Development S.r.l. con sede a Milano (MI), Via Durini 9 CAP 20121, iscritta al registro delle Imprese di Milano con Numero REA MI -2549923 e P.IVA 10686610964, proponente di un progetto per la realizzazione e l'esercizio di un impianto Agrovoltaiico denominato “Torre Pinta”, di produzione elettrica da fonte fotovoltaica e di produzione agricola, sito nel comune di Galatina (LE), e delle opere ed infrastrutture connesse con potenza nominale pari a 6.000,00 kW e potenza di picco pari a 7.515,00 kW, progetto coerente con la definizione introdotta dall'art. 31 comma 5 della LEGGE 29 luglio 2021, n. 108, adotta «**soluzioni integrative innovative con montaggio dei moduli elevati da terra e soggetti a rotazione, in modo da non compromettere la continuità delle attività di coltivazione agricola e pastorale, consentendo l'applicazione di strumenti di agricoltura digitale e di precisione**»,

#### TRASMETTE

In allegato, i seguenti documenti integrativi, allo scopo di meglio rappresentare la proposta progettuale dell'impianto di produzione agricola integrata – “AGROVOLTAICO TORRE PINTA”:

- Elaborato “*DSKPAQ8\_DocumentazioneSpecialistica\_12\_REV2*”, con lo scopo di illustrare con maggior dettaglio il Piano di Monitoraggio Ambientale delle aree su cui realizzare il progetto in epigrafe. L'obiettivo della relazione è quello di individuare un piano di controllo ambientale, sotto la responsabilità del Gestore dell'impianto, che assicuri, nelle diverse fasi di vita dell'impianto Agrovoltaiico stesso, un efficace monitoraggio degli aspetti ambientali e che permetta la gestione della produttività agricola, fertilità del suolo e conservazione della biodiversità in modo da dare continuità all'attività agricola tramite l'utilizzo dell'agricoltura di precisione.



- La presentazione tecnica con la descrizione dell'intervento progettuale "AGROVOLTAICO TORRE PINTA" aggiornata rispetto a quella trasmessa in data 30/08/2021 con Ns. Prot 583\_21grvdvp\_PGL1 al fine di rendere più agevole la lettura agli enti interessati durante la Conferenza dei Servizi del 25/01/2022;

\* \* \*

In osservanza del D.Lgs. 196/2003 e.s.s.m.e.i. si autorizza l'Amministrazione in indirizzo al trattamento dei dati personali, per i soli fini correlati al procedimento in oggetto.

Restiamo a disposizione nella persona dell'ing. Enza Covesnon (enza.covesnon@grvalue.com - +39.3311825198), l'occasione è gradita per porgere i nostri saluti.

***GR Value Development S.r.l***

---

2022.01.25\_Conferenza\_dei\_Servizi\_Presentazione Torre Pinta\_PGL1\_rev.pdf  
DSKPQA8\_DocumentazioneSpecialistica\_12\_REV2\_EC.pdf  
Prot 004\_22grvdvp\_PGL1\_Riscontro nota a Provincia Lecce.pdf

**Istanza ex art.27 bis - Provvedimento Unico Regionale (art. 27 bis del D.Lgs. 152/2006 ss.mm.ii.) inerente alla Costruzione ed esercizio di un impianto Agrovoltaiico, di produzione elettrica da fonte fotovoltaica e di produzione agricola, denominato “Torre Pinta”, sito nel comune di Galatina (LE) e delle opere ed infrastrutture connesse con potenza nominale pari a 6.000,00 kW e potenza moduli pari a 7.515,00 kWp. Riscontro nota protocollo 48668 del 29/11/2021 della Provincia di Lecce – Servizio Tutela e Valorizzazione Ambientale**

---

**Da** grvaluedevelopment <grvaluedevelopment@pec.it>

**A** eneldistribuzione <eneldistribuzione@pec.enel.it>, **connessioni** <connessioni@pec.terna.it>, **anas.** <puglia@postacert.stradeanas.it>, **distrettosor** <distrettosor@pec.snam.it>, **acquedotto.pugliese** <acquedotto.pugliese@pec.aqp.it>

**Data** venerdì 7 gennaio 2022 - 12:51

---

***Oggetto: Istanza ex art.27 bis - Provvedimento Unico Regionale (art. 27 bis del D.Lgs. 152/2006 ss.mm.ii.) inerente alla Costruzione ed esercizio di un impianto Agrovoltaiico, di produzione elettrica da fonte fotovoltaica e di produzione agricola, denominato “Torre Pinta”, sito nel comune di Galatina (LE) e delle opere ed infrastrutture connesse con potenza nominale pari a 6.000,00 kW e potenza moduli pari a 7.515,00 kWp. Riscontro nota protocollo 48668 del 29/11/2021 della Provincia di Lecce – Servizio Tutela e Valorizzazione Ambientale***

**Pratica AU – Cod. REGIONE - *DSKPAQ8* – Proponente: GR Value Development S.r.l.**

La Società GR Value Development S.r.l. con sede a Milano (MI), Via Durini 9 CAP 20121, iscritta al registro delle Imprese di Milano con Numero REA MI -2549923 e P.IVA 10686610964, proponente di un progetto per la realizzazione e l'esercizio di un impianto Agrovoltaiico denominato “Torre Pinta”, di produzione elettrica da fonte fotovoltaica e di produzione agricola, sito nel comune di Galatina (LE), e delle opere ed infrastrutture connesse con potenza nominale pari a 6.000,00 kW e potenza di picco pari a 7.515,00 kW, progetto coerente con la definizione introdotta dall'art. 31 comma 5 della LEGGE 29 luglio 2021, n. 108, adotta **«soluzioni integrative innovative con montaggio dei moduli elevati da terra e soggetti a rotazione, in modo da non compromettere la continuità delle attività di coltivazione agricola e pastorale, consentendo l'applicazione di strumenti di agricoltura digitale e di precisione»**,

#### TRASMETTE

In allegato, i seguenti documenti integrativi, allo scopo di meglio rappresentare la proposta progettuale dell'impianto di produzione agricola integrata – “AGROVOLTAICO TORRE PINTA”:

- Elaborato “*DSKPAQ8\_DocumentazioneSpecialistica\_12\_REV2*”, con lo scopo di illustrare con maggior dettaglio il Piano di Monitoraggio Ambientale delle aree su cui realizzare il progetto in epigrafe. L'obiettivo della relazione è quello di individuare un piano di controllo ambientale, sotto la responsabilità del Gestore dell'impianto, che assicuri, nelle diverse fasi di vita dell'impianto Agrovoltaiico stesso, un efficace monitoraggio degli aspetti ambientali e che permetta la gestione della produttività agricola, fertilità del suolo e conservazione della biodiversità in modo da dare continuità all'attività agricola tramite l'utilizzo dell'agricoltura di precisione.
- La presentazione tecnica con la descrizione dell'intervento progettuale “AGROVOLTAICO TORRE PINTA” aggiornata rispetto a quella trasmessa in data 30/08/2021 con Ns. Prot 583\_21grvdvp\_PGL1 al fine di rendere più agevole la lettura agli enti interessati durante la Conferenza dei Servizi del 25/01/2022;

\* \* \*

In osservanza del D.Lgs. 196/2003 e.s.s.m.e.i. si autorizza l'Amministrazione in indirizzo al trattamento dei dati personali, per i soli fini correlati al procedimento in oggetto.

Restiamo a disposizione nella persona dell'ing. Enza Covesnon (enza.covesnon@grvalue.com - +39.3311825198), l'occasione è gradita per porgere i nostri saluti.

***GR Value Development S.r.l***

---

2022.01.25\_Conferenza\_dei\_Servizi\_Presentazione Torre Pinta\_PGL1\_rev.pdf  
DSKPQA8\_DocumentazioneSpecialistica\_12\_REV2\_EC.pdf  
Prot 004\_22grvdvp\_PGL1\_Riscontro nota a Provincia Lecce.pdf

**Istanza ex art.27 bis - Provvedimento Unico Regionale (art. 27 bis del D.Lgs. 152/2006 ss.mm.ii.) inerente alla Costruzione ed esercizio di un impianto Agrovoltaiico, di produzione elettrica da fonte fotovoltaica e di produzione agricola, denominato “Torre Pinta”, sito nel comune di Galatina (LE) e delle opere ed infrastrutture connesse con potenza nominale pari a 6.000,00 kW e potenza moduli pari a 7.515,00 kWp. Risccontro nota protocollo 48668 del 29/11/2021 della Provincia di Lecce – Servizio Tutela e Valorizzazione Ambientale**

---

**Da** grvaluedevelopment <grvaluedevelopment@pec.it>

**A** anas.puglia@postacert.stradeanas.it <anas.puglia@postacert.stradeanas.it>

**Data** venerdì 7 gennaio 2022 - 12:55

---

***Oggetto: Istanza ex art.27 bis - Provvedimento Unico Regionale (art. 27 bis del D.Lgs. 152/2006 ss.mm.ii.) inerente alla Costruzione ed esercizio di un impianto Agrovoltaiico, di produzione elettrica da fonte fotovoltaica e di produzione agricola, denominato “Torre Pinta”, sito nel comune di Galatina (LE) e delle opere ed infrastrutture connesse con potenza nominale pari a 6.000,00 kW e potenza moduli pari a 7.515,00 kWp. Risccontro nota protocollo 48668 del 29/11/2021 della Provincia di Lecce – Servizio Tutela e Valorizzazione Ambientale***

***Pratica AU – Cod. REGIONE - **DSKPAQ8** – Proponente: GR Value Development S.r.l.***

La Società GR Value Development S.r.l. con sede a Milano (MI), Via Durini 9 CAP 20121, iscritta al registro delle Imprese di Milano con Numero REA MI -2549923 e P.IVA 10686610964, proponente di un progetto per la realizzazione e l'esercizio di un impianto Agrovoltaiico denominato “Torre Pinta”, di produzione elettrica da fonte fotovoltaica e di produzione agricola, sito nel comune di Galatina (LE), e delle opere ed infrastrutture connesse con potenza nominale pari a 6.000,00 kW e potenza di picco pari a 7.515,00 kW, progetto coerente con la definizione introdotta dall'art. 31 comma 5 della LEGGE 29 luglio 2021, n. 108, adotta «soluzioni integrative innovative con montaggio dei moduli elevati da terra e soggetti a rotazione, in modo da non compromettere la continuità delle attività di coltivazione agricola e pastorale, consentendo l'applicazione di strumenti di agricoltura digitale e di precisione»,

#### TRASMETTE

In allegato, i seguenti documenti integrativi, allo scopo di meglio rappresentare la proposta progettuale dell'impianto di produzione agricola integrata – “AGROVOLTAICO TORRE PINTA”:

- Elaborato “*DSKPAQ8\_DocumentazioneSpecialistica\_12\_REV2*”, con lo scopo di illustrare con maggior dettaglio il Piano di Monitoraggio Ambientale delle aree su cui realizzare il progetto in epigrafe. L'obiettivo della relazione è quello di individuare un piano di controllo ambientale, sotto la responsabilità del Gestore dell'impianto, che assicuri, nelle diverse fasi di vita dell'impianto Agrovoltaiico stesso, un efficace monitoraggio degli aspetti ambientali e che permetta la gestione della produttività agricola, fertilità del suolo e conservazione della biodiversità in modo da dare continuità all'attività agricola tramite l'utilizzo dell'agricoltura di precisione.
- La presentazione tecnica con la descrizione dell'intervento progettuale “AGROVOLTAICO TORRE PINTA” aggiornata rispetto a quella trasmessa in data 30/08/2021 con Ns. Prot 583\_21grvdp\_PGL1 al fine di rendere più agevole la lettura agli enti interessati durante la Conferenza dei Servizi del 25/01/2022;

\* \* \*

In osservanza del D.Lgs. 196/2003 e.s.s.m.e.i. si autorizza l'Amministrazione in indirizzo al trattamento dei dati personali, per i soli fini correlati al procedimento in oggetto.

Restiamo a disposizione nella persona dell'ing. Enza Covesnon (enza.covesnon@grvalue.com - +39.3311825198), l'occasione è gradita per porgere i nostri saluti.

***GR Value Development S.r.l***

---

2022.01.25\_Conferenza\_dei\_Servizi\_Presentazione Torre Pinta\_PGL1\_rev.pdf  
DSKPQA8\_DocumentazioneSpecialistica\_12\_REV2\_EC.pdf  
Prot 004\_22grvdvp\_PGL1\_Riscontro nota a Provincia Lecce.pdf

**Istanza ex art.27 bis - Provvedimento Unico Regionale (art. 27 bis del D.Lgs. 152/2006 ss.mm.ii.) inerente alla Costruzione ed esercizio di un impianto Agrovoltaiico, di produzione elettrica da fonte fotovoltaica e di produzione agricola, denominato “Torre Pinta”, sito nel comune di Galatina (LE) e delle opere ed infrastrutture connesse con potenza nominale pari a 6.000,00 kW e potenza moduli pari a 7.515,00 kWp. Riscontro nota protocollo 48668 del 29/11/2021 della Provincia di Lecce – Servizio Tutela e Valorizzazione Ambientale**

---

**Da** grvaluedevelopment <grvaluedevelopment@pec.it>

**A** dgsunmig.div04@pec.mise.gov.it <dgsunmig.div04@pec.mise.gov.it>,  
dipartimento.prevenzione.asl.lecce@pec.rupar.puglia.it  
<dipartimento.prevenzione.asl.lecce@pec.rupar.puglia.it>, rfi-dpr-dtp.ba.staff <rfi-dpr-dtp.ba.staff@pec.rfi.it>

**Data** venerdì 7 gennaio 2022 - 13:13

---

***Oggetto: Istanza ex art.27 bis - Provvedimento Unico Regionale (art. 27 bis del D.Lgs. 152/2006 ss.mm.ii.) inerente alla Costruzione ed esercizio di un impianto Agrovoltaiico, di produzione elettrica da fonte fotovoltaica e di produzione agricola, denominato “Torre Pinta”, sito nel comune di Galatina (LE) e delle opere ed infrastrutture connesse con potenza nominale pari a 6.000,00 kW e potenza moduli pari a 7.515,00 kWp. Riscontro nota protocollo 48668 del 29/11/2021 della Provincia di Lecce – Servizio Tutela e Valorizzazione Ambientale***

***Pratica AU – Cod. REGIONE - DSKPAQ8 – Proponente: GR Value Development S.r.l.***

La Società GR Value Development S.r.l. con sede a Milano (MI), Via Durini 9 CAP 20121, iscritta al registro delle Imprese di Milano con Numero REA MI -2549923 e P.IVA 10686610964, proponente di un progetto per la realizzazione e l'esercizio di un impianto Agrovoltaiico denominato “Torre Pinta”, di produzione elettrica da fonte fotovoltaica e di produzione agricola, sito nel comune di Galatina (LE), e delle opere ed infrastrutture connesse con potenza nominale pari a 6.000,00 kW e potenza di picco pari a 7.515,00 kW, progetto coerente con la definizione introdotta dall'art. 31 comma 5 della LEGGE 29 luglio 2021, n. 108, adotta «soluzioni integrative innovative con montaggio dei moduli elevati da terra e soggetti a rotazione, in modo da non compromettere la continuità delle attività di coltivazione agricola e pastorale, consentendo l'applicazione di strumenti di agricoltura digitale e di precisione»,

**TRASMETTE**

In allegato, i seguenti documenti integrativi, allo scopo di meglio rappresentare la proposta progettuale dell'impianto di produzione agricola integrata – “AGROVOLTAICO TORRE PINTA”:

- Elaborato “*DSKPQA8\_DocumentazioneSpecialistica\_12\_REV2*”, con lo scopo di illustrare con maggior dettaglio il Piano di Monitoraggio Ambientale delle aree su cui realizzare il progetto in epigrafe. L'obiettivo della relazione è quello di individuare un piano di controllo ambientale, sotto la responsabilità del Gestore dell'impianto, che assicuri, nelle diverse fasi di vita dell'impianto Agrovoltaiico stesso, un efficace monitoraggio degli aspetti ambientali e che permetta la gestione della produttività agricola, fertilità del suolo e conservazione della biodiversità in modo da dare continuità all'attività agricola tramite l'utilizzo dell'agricoltura di precisione.
- La presentazione tecnica con la descrizione dell'intervento progettuale “AGROVOLTAICO TORRE PINTA” aggiornata rispetto a quella trasmessa in data 30/08/2021 con Ns. Prot 583\_21grvdp\_PGL1 al fine di rendere più agevole la lettura agli enti interessati durante la Conferenza dei Servizi del 25/01/2022;

In osservanza del D.Lgs. 196/2003 e.s.s.m.e.i. si autorizza l'Amministrazione in indirizzo al trattamento dei dati personali, per i soli fini correlati al procedimento in oggetto.

Restiamo a disposizione nella persona dell'ing. Enza Covesnon ([enza.covesnon@grvalue.com](mailto:enza.covesnon@grvalue.com) - +39.3311825198), l'occasione è gradita per porgere i nostri saluti.

***GR Value Development S.r.l***

---

2022.01.25\_Conferenza\_dei\_Servizi\_Presentazione Torre Pinta\_PGL1\_rev.pdf  
DSKPQA8\_DocumentazioneSpecialistica\_12\_REV2\_EC.pdf  
Prot 004\_22grvdvp\_PGL1\_Riscontro nota a Provincia Lecce.pdf

**Istanza ex art.27 bis - Provvedimento Unico Regionale (art. 27 bis del D.Lgs. 152/2006 ss.mm.ii.) inerente alla Costruzione ed esercizio di un impianto Agrovoltaiico, di produzione elettrica da fonte fotovoltaica e di produzione agricola, denominato “Torre Pinta”, sito nel comune di Galatina (LE) e delle opere ed infrastrutture connesse con potenza nominale pari a 6.000,00 kW e potenza moduli pari a 7.515,00 kWp. Risccontro nota protocollo 48668 del 29/11/2021 della Provincia di Lecce – Servizio Tutela e Valorizzazione Ambientale**

---

**Da** grvaluedevelopment <grvaluedevelopment@pec.it>

**A** direzione.generale@pec.asl.lecce.it <direzione.generale@pec.asl.lecce.it>

**Data** venerdì 7 gennaio 2022 - 15:21

---

***Oggetto: Istanza ex art.27 bis - Provvedimento Unico Regionale (art. 27 bis del D.Lgs. 152/2006 ss.mm.ii.) inerente alla Costruzione ed esercizio di un impianto Agrovoltaiico, di produzione elettrica da fonte fotovoltaica e di produzione agricola, denominato “Torre Pinta”, sito nel comune di Galatina (LE) e delle opere ed infrastrutture connesse con potenza nominale pari a 6.000,00 kW e potenza moduli pari a 7.515,00 kWp. Risccontro nota protocollo 48668 del 29/11/2021 della Provincia di Lecce – Servizio Tutela e Valorizzazione Ambientale***

***Pratica AU – Cod. REGIONE - DSKPAQ8 – Proponente: GR Value Development S.r.l.***

La Società GR Value Development S.r.l. con sede a Milano (MI), Via Durini 9 CAP 20121, iscritta al registro delle Imprese di Milano con Numero REA MI -2549923 e P.IVA 10686610964, proponente di un progetto per la realizzazione e l'esercizio di un impianto Agrovoltaiico denominato “Torre Pinta”, di produzione elettrica da fonte fotovoltaica e di produzione agricola, sito nel comune di Galatina (LE), e delle opere ed infrastrutture connesse con potenza nominale pari a 6.000,00 kW e potenza di picco pari a 7.515,00 kW, progetto coerente con la definizione introdotta dall'art. 31 comma 5 della LEGGE 29 luglio 2021, n. 108, adotta «**soluzioni integrative innovative con montaggio dei moduli elevati da terra e soggetti a rotazione, in modo da non compromettere la continuità delle attività di coltivazione agricola e pastorale, consentendo l'applicazione di strumenti di agricoltura digitale e di precisione**»,

#### TRASMETTE

In allegato, i seguenti documenti integrativi, allo scopo di meglio rappresentare la proposta progettuale dell'impianto di produzione agricola integrata – “AGROVOLTAICO TORRE PINTA”:

- Elaborato “*DSKPAQ8\_DocumentazioneSpecialistica\_12\_REV2*”, con lo scopo di illustrare con maggior dettaglio il Piano di Monitoraggio Ambientale delle aree su cui realizzare il progetto in epigrafe. L'obiettivo della relazione è quello di individuare un piano di controllo ambientale, sotto la responsabilità del Gestore dell'impianto, che assicuri, nelle diverse fasi di vita dell'impianto Agrovoltaiico stesso, un efficace monitoraggio degli aspetti ambientali e che permetta la gestione della produttività agricola, fertilità del suolo e conservazione della biodiversità in modo da dare continuità all'attività agricola tramite l'utilizzo dell'agricoltura di precisione.
- La presentazione tecnica con la descrizione dell'intervento progettuale “AGROVOLTAICO TORRE PINTA” aggiornata rispetto a quella trasmessa in data 30/08/2021 con Ns. Prot 583\_21grvdvp\_PGL1 al fine di rendere più agevole la lettura agli enti interessati durante la Conferenza dei Servizi del 25/01/2022;

\* \* \*



In osservanza del D.Lgs. 196/2003 e.s.s.m.e.i. si autorizza l'Amministrazione in indirizzo al trattamento dei dati personali, per i soli fini correlati al procedimento in oggetto.

Restiamo a disposizione nella persona dell'ing. Enza Covesnon ([enza.covesnon@grvalue.com](mailto:enza.covesnon@grvalue.com) - +39.3311825198), l'occasione è gradita per porgere i nostri saluti.

***GR Value Development S.r.l.***

---

Prot 004\_22grvdvp\_PGL1\_Riscontro nota a Provincia Lecce.pdf  
DSKPQA8\_DocumentazioneSpecialistica\_12\_REV2\_EC.pdf  
2022.01.25\_Conferenza\_dei\_Servizi\_Presentazione Torre Pinta\_PGL1\_rev.pdf

Milano, 07 gennaio 2022 - Prot 004\_22grvdvp\_PGL1

**Pratica AU - Cod. REGIONE - DSKPAQ8 - PAUR Provincia di Lecce - Conferenza dei Servizi  
25/01/2022 - Proponente: GR Value Development S.r.l.**

**Spett. PROVINCIA di LECCE**  
**Servizio Tutela e Valorizzazione Ambiente**  
[ambiente@cert.provincia.le.it](mailto:ambiente@cert.provincia.le.it)

**E.p.c.**

**Spett. Regione Puglia**  
**Dipartimento Sviluppo Economico, Innovazione, Istruzione, Formazione e Lavoro**  
**Sezione Infrastrutture Energetiche e Digitali**  
**Servizio Energia e Fonti Alternative e Rinnovabili**  
[ufficio.energia@pec.rupar.puglia.it](mailto:ufficio.energia@pec.rupar.puglia.it)  
[servizio.energieininnovabili@pec.rupar.puglia.it](mailto:servizio.energieininnovabili@pec.rupar.puglia.it)

**Spett. Regione Puglia**  
**Dipartimento Agricoltura, Sviluppo Rurale e Ambientale**  
**Servizio Risorse Idriche**  
[servizio.risorseidriche@pec.rupar.puglia.it](mailto:servizio.risorseidriche@pec.rupar.puglia.it)

**Spett. Regione Puglia**  
**Dipartimento Agricoltura, Sviluppo Rurale e Ambientale**  
**Gestione Risorse Sostenibili e Tutela delle Risorse Forestali e Naturali**  
**- Servizio Risorse Forestali**  
[protocollo.sezionerisorsesostenibili@pec.rupar.puglia.it](mailto:protocollo.sezionerisorsesostenibili@pec.rupar.puglia.it)

**Spett. Regione Puglia**  
**Dipartimento Ambiente, Paesaggio e Qualità Urbana**  
**Sezione Ciclo Rifiuti e Bonifiche**  
**Servizio Attività Estrattive**  
[serv.rifiutiebbonifica@pec.rupar.puglia.it](mailto:serv.rifiutiebbonifica@pec.rupar.puglia.it)

**Spett. Regione Puglia**  
**Dipartimento Ambiente, Paesaggio e Qualità Urbana**  
**Sezione Lavori Pubblici**  
**Servizio Gestione Opere Pubbliche**  
[servizio.lavoripubblici@pec.rupar.puglia.it](mailto:servizio.lavoripubblici@pec.rupar.puglia.it)  
[ufficioespropri.regione.puglia@pec.rupar.puglia.it](mailto:ufficioespropri.regione.puglia@pec.rupar.puglia.it)

**Spett. Regione Puglia**

**Dipartimento Ambiente, Paesaggio e Qualità Urbana  
Sezione Tutela e Valorizzazione dei Paesaggio  
[servizio.assettoterritorio@pec.rupar.puglia.it](mailto:servizio.assettoterritorio@pec.rupar.puglia.it)**

**Spett. Regione Puglia  
Dipartimento Ambiente, Paesaggio e Qualità Urbana  
Sezione Tutela e Valorizzazione dei Paesaggio  
Servizio Parchi e Tutela della biodiversità  
[ufficioparchi.regione@pec.rupar.puglia.it](mailto:ufficioparchi.regione@pec.rupar.puglia.it)**

**Spett. Regione Puglia  
Dipartimento Ambiente, Paesaggio e Qualità Urbana  
Sezione Urbanistica  
– Servizio Osservatorio Abusivismo e Usi Civici  
[serviziourbanistica.regione@pec.rupar.puglia.it](mailto:serviziourbanistica.regione@pec.rupar.puglia.it)**

**Spett. Regione Puglia  
Dipartimento Ambiente, Paesaggio e Qualità Urbana  
Sezione Difesa del Suolo e Rischio Sismico  
[serviziodefesasuolo.regione@pec.rupar.puglia.it](mailto:serviziodefesasuolo.regione@pec.rupar.puglia.it)**

**Spett. Regione Puglia  
Dipartimento Risorse Finanziarie e Strumentali,  
Personale e Organizzazione -Sezione Demanio e Patrimonio  
[serviziodemaniopatrimonio.bari@pec.rupar.puglia.it](mailto:serviziodemaniopatrimonio.bari@pec.rupar.puglia.it)**

**Spett. Regione Puglia  
Dipartimento Risorse Finanziarie e Strumentali,  
Personale e Organizzazione -Sezione Riforma Fondiaria  
[servizio.riformafondiaria@pec.rupar.puglia.it](mailto:servizio.riformafondiaria@pec.rupar.puglia.it)**

**Spett. Regione Puglia  
Sezione Lavori Pubblici – Servizio Espropri e Contenzioso  
[Serviziocontenzioso.regione@pec.rupar.puglia.it](mailto:Serviziocontenzioso.regione@pec.rupar.puglia.it)**

**Spett. Regione Puglia Dipartimento Ambiente, Paesaggio E Qualità Urbana –  
Sezione Autorizzazioni Ambientali  
[servizio.ecologia@pec.rupar.puglia.it](mailto:servizio.ecologia@pec.rupar.puglia.it)**

**Spett. Regione Puglia  
Dipartimento Agricoltura, Sviluppo Rurale ed Ambientale,  
Servizio Provinciale Agricoltura di Lecce  
[upa.lecce@pec.rupar.puglia.it](mailto:upa.lecce@pec.rupar.puglia.it)**

**Spett. Regione Puglia**  
**Dipartimento Ambiente, Paesaggio e Qualità Urbana**  
**Sezione Lavori pubblici –Servizio Autorità Ambientale**  
**Ufficio Coordinamento Struttura Tecnica Provinciale di Lecce**  
[ufficio.coord.stp.le@pec.rupar.puglia.it](mailto:ufficio.coord.stp.le@pec.rupar.puglia.it)

**Spett. Agenzia del Demanio**  
**Direzione Territoriale Puglia e Basilicata**  
[dre.PugliaBasilicata@pce.agenziademanio.it](mailto:dre.PugliaBasilicata@pce.agenziademanio.it)

**Spett. Provincia di Lecce**  
**Servizio Pianificazione Territoriale**  
[pianificazioneterritoriale@cert.provincia.le.it](mailto:pianificazioneterritoriale@cert.provincia.le.it)

**Spett. Provincia di Lecce**  
**Servizio Viabilità**  
[viabilita@cert.provincia.le.it](mailto:viabilita@cert.provincia.le.it)

**Spett. Comando Provinciale Vigili del Fuoco di Lecce**  
[com.lecce@cert.vigilfuoco.it](mailto:com.lecce@cert.vigilfuoco.it)

**Spett. Comune Di Galatina**  
[protocollo@cert.comune.galatina.le.it](mailto:protocollo@cert.comune.galatina.le.it)

**Spett. Ministero della Cultura**  
**Soprintendenza Archeologia, Belle Arti e Paesaggio**  
**per le Province di Bari e Brindisi**  
[mbac-sabap-br-le@mailcert.beniculturali.it](mailto:mbac-sabap-br-le@mailcert.beniculturali.it)

**Spett. Ministero della Difesa**  
**Esercito Italiano 15° -Reparto Infrastrutture**  
[infrastrutture\\_bari@postacert.difesa.it](mailto:infrastrutture_bari@postacert.difesa.it)

**Spett. Ministero della Difesa**  
**Esercito Italiano – Comando Forze Operative Sud**  
[comfopsud@postacert.difesa.it](mailto:comfopsud@postacert.difesa.it)

**Spett. Ministero della Difesa**  
**Esercito Italiano – Comando Militare Esercito “Puglia”**  
[cme\\_puglia@postacert.difesa.it](mailto:cme_puglia@postacert.difesa.it)

**Spett. Ministero della Difesa**  
**Aeronautica Militare –**  
**Comando Scuole A.M. – 3^ Regione Aerea**

[aeroscuoleaeroregione3@postacert.difesa.it](mailto:aeroscuoleaeroregione3@postacert.difesa.it)

**Spett. Ministero della Difesa  
Aeronautica Militare –  
Centro informazioni – Geotopografiche (C.I.G.A.)  
[aerogeo@areonautica.difesa.it](mailto:aerogeo@areonautica.difesa.it)**

**Spett. Ministero della Difesa  
Marina Militare –  
Spett. Comando Marittimo Sud  
[marina.sud@postacert.difesa.it](mailto:marina.sud@postacert.difesa.it)**

**Spett. Ministero della Difesa  
Direzione dei Lavori e del Demanio  
[geniodife@postacert.difesa.it](mailto:geniodife@postacert.difesa.it)**

**Spett. Ministero dello Sviluppo Economico  
Ispettorato Territoriale Puglia e Basilicata  
[dgat.div03.isppbm@pec.mise.gov.it](mailto:dgat.div03.isppbm@pec.mise.gov.it)**

**Spett. Ministero Dello Sviluppo Economico –  
Divisione IV -U.N.M.I.G.  
[dgsunmig.div04@pec.mise.gov.it](mailto:dgsunmig.div04@pec.mise.gov.it)**

**Spett. Ministero Dello Sviluppo Economico  
Divisione X – Sezione UNMIG dell'Italia Meridionale  
[unmig.napoli@pec.mise.gov.it](mailto:unmig.napoli@pec.mise.gov.it)**

**Spett. Autorità di Bacino Distrettuale dell'Appennino Meridionale  
[protocollo@pec.distrettoappenninomeridionale.it](mailto:protocollo@pec.distrettoappenninomeridionale.it)**

**Spett. ARPA Puglia – DAP Lecce  
[dap.le.arpapuglia@pec.rupar.puglia.it](mailto:dap.le.arpapuglia@pec.rupar.puglia.it)**

**Spett. ARPA Puglia – Direzione Generale  
[dir.generale.arpapuglia@pec.rupar.puglia.it](mailto:dir.generale.arpapuglia@pec.rupar.puglia.it)**

**Spett. ASL LECCE  
[dipartimento.prevenzione.asl.lecce@pec.rupar.puglia.it](mailto:dipartimento.prevenzione.asl.lecce@pec.rupar.puglia.it)**

**Spett. RFI – Rete Ferroviaria Italiana S.p.A.  
[rfi-dpr-dtp.bastaff@pec.rfi.it](mailto:rfi-dpr-dtp.bastaff@pec.rfi.it)**

**Spett. Ferrovie del Sud Est**

[segreteria@pec.fseonline.it](mailto:segreteria@pec.fseonline.it)

**Spett. Consorzio di Bonifica Arneo**  
[protocollo@pec.consorziobonificaarneo.it](mailto:protocollo@pec.consorziobonificaarneo.it)

**Spett. ENAC**  
[protocollo@pec.enac.gov.it](mailto:protocollo@pec.enac.gov.it)

**Spett. ENAV**  
[funzione.psa@pec.enav.it](mailto:funzione.psa@pec.enav.it)

**Spett. ENEL Distribuzione S.p.A.**  
[eneldistribuzione@pec.enel.it](mailto:eneldistribuzione@pec.enel.it)

**Spett. TERN A S.p.A.**  
[connessioni@pec.terna.it](mailto:connessioni@pec.terna.it)

**Spett. ANAS S.p.A. – Struttura Territoriale Puglia**  
[anas.puglia@postacert.stradeanas.it](mailto:anas.puglia@postacert.stradeanas.it)

**Spett. SNAM rete Gas S.p.A.**  
[distrettosor@pec.snam.it](mailto:distrettosor@pec.snam.it)

**Spett. AQP S.p.a.**  
[acquedotto.pugliese@pec.aqp.it](mailto:acquedotto.pugliese@pec.aqp.it)

**Oggetto: Istanza ex art.27 bis - Provvedimento Unico Regionale (art. 27 bis del D.Lgs. 152/2006 ss.mm.ii.) inerente alla Costruzione ed esercizio di un impianto Agrovoltaiico, di produzione elettrica da fonte fotovoltaica e di produzione agricola, denominato “Torre Pinta”, sito nel comune di Galatina (LE) e delle opere ed infrastrutture connesse con potenza nominale pari a 6.000,00 kW e potenza moduli pari a 7.515,00 kWp. Riscontro nota protocollo 48668 del 29/11/2021 della Provincia di Lecce – Servizio Tutela e Valorizzazione Ambientale**

**Pratica AU – Cod. REGIONE - DSKPAQ8 – Proponente: GR Value Development S.r.l.**

La Società GR Value Development S.r.l. con sede a Milano (MI), Via Durini 9 CAP 20121, iscritta al registro delle Imprese di Milano con Numero REA MI -2549923 e P.IVA 10686610964, con socio unico GR VALUE (GREEN RESOURCES VALUE) S.P.A. (capitale sociale interamente versato di 8 milioni di euro), proponente di un progetto per la realizzazione e l'esercizio di un impianto Agrovoltaiico denominato “Torre Pinta”, di produzione elettrica da fonte fotovoltaica e di produzione agricola, sito nel comune di Galatina (LE), e delle opere ed infrastrutture connesse con potenza nominale pari a 6.000,00 kW e potenza di picco pari a 7.515,00 kW,

**Premesso che:**

- In data 29/04/2020 la scrivente Società ha presentato Istanza ex art.27 bis - Provvedimento Unico Regionale (art. 27 bis del D.Lgs. 152/2006 ss.mm.ii.), presso la Provincia di Lecce - Servizio Tutela e Valorizzazione Ambientale, prot. 0014144, per la Costruzione ed esercizio di un impianto integrato di produzione elettrica da fonte fotovoltaica e di produzione agricola, denominato "Torre Pinta", sito nel comune di Galatina (LE) e delle opere ed infrastrutture connesse con potenza nominale pari a 6.000,00 kW e potenza moduli pari a 7.515,00 kWp;
- In data 30/04/2020 la Scrivente ha presentato alla Regione Puglia Istanza di Autorizzazione Unica ai sensi del D.Lgs n.387/2003, cod. Id DSKPAQ8, a mezzo pec, acquisita al prot. n. 3253 del giorno 04/05/2020;
- In data 26/06/2020 con nota prot. n. 4175, la Regione Puglia Servizio Energia e Fonti Alternative e Rinnovabili trasmetteva richiesta di integrazioni ai fini della procedibilità del progetto in oggetto;
- In data 24/07/2020 la Scrivente, espletata la procedura di caricamento sul portale Sistema Puglia della documentazione integrativa richiesta con nota prot. n. 4175, trasmetteva la "Comunicazione di documentazione integrata per la pratica DSKPAQ8", con nota prot.354/2020, acquisita al prot. n. 5248 del 24/07/2020;
- In data 25/08/2020 con nota prot. 15729 del 24/08/2020, il Ministero per i Beni e le Attività Culturali e per il Turismo - Soprintendenza Archeologica Belle Arti e Paesaggio per le Province di Brindisi Lecce e Taranto, comunicava che gli immobili in oggetto non sono sottoposti a tutela archeologica;
- In data 12/11/2020 con nota prot. 0039957/2020 del 05/11/2020, la Provincia di Lecce - Servizio Tutela e Valorizzazione Ambientale comunicava la pubblicazione della documentazione tecnica del progetto in epigrafe sul portale della Provincia di Lecce per consentire la verifica di adeguatezza e completezza da parte degli Enti ed Amministrazioni coinvolte;
- In data 26/11/2020 con nota prot. 143881 il MISE – Divisione III - Ispettorato territoriale Puglia, Basilicata e Molise trasmetteva richiesta di integrazioni in riferimento al procedimento di Autorizzazione Unica del progetto in oggetto;
- In data 03/12/2020 con nota prot. n. 8656, la Regione Puglia Servizio Energia e Fonti Alternative e Rinnovabili trasmetteva ulteriori richieste di integrazioni ai fini della procedibilità del progetto in oggetto;
- In data 14/12/2020 con nota prot. 0046305, l'Aeronautica Militare – Comando Scuole A.M. – 3^ Regione Aerea richiedeva alla Scrivente la trasmissione di integrazioni documentali;
- In data 15/12/2020 con Ns. Rif. Prot. 618\_20grvdvp\_PGL1, la Scrivente trasmetteva le integrazioni richieste dal MISE – Divisione III - Ispettorato territoriale Puglia, Basilicata e Molise in data 26/11/2020 con nota prot. 143881;



- In data 17/12/2020, la Scrivente espletava la procedura di caricamento sul portale Sistema Puglia della documentazione integrativa richiesta, dalla Regione Puglia Energia, con nota prot. n. 8656 e trasmetteva la "Comunicazione di documentazione integrata per la pratica DSKPAQ8";
- In data 21/12/2020 con nota prot. 621\_20grvdvp\_PGL1 la Scrivente trasmetteva le integrazioni documentali in riscontro alla nota prot. 0046305 trasmessa dall'Aeronautica Militare - Comando Scuole A.M. - 3^ Regione Aerea in data 14/12/2020;
- In data 30/12/2020 con nota prot. 0047193, la Provincia di Lecce - Servizio Tutela e Valorizzazione Ambientale comunicava gli esiti della verifica di adeguatezza e completezza della documentazione presentata, tra cui le note non ancora pervenute alla Scrivente, ovvero:
  - Nota prot. AOO\_075/PROT/12823 di Regione Puglia - Sezione Risorse Idriche, con cui si esprimeva nulla osta alla realizzazione delle opere in progetto;
  - Nota prot. n. M\_D MARSUD0031711 del 10/11/2020 di Marina Militare - Comando Marittimo Sud - Taranto - Ufficio Infrastrutture e Demanio, con cui si comunicava l'assenza di motivi ostativi alla realizzazione dell'impianto fotovoltaico e delle ulteriori opere connesse;
  - Nota prot. n. 22943 dello 04/12/2020 del Ministero per i Beni e le Attività Culturali e per il Turismo - Soprintendenza Archeologica Belle Arti e Paesaggio per le Province di Brindisi Lecce e Taranto, contenente la richiesta di integrazioni documentali;
  - Nota di Regione Puglia - Dipartimento Mobilità, Qualità Urbana, Opere Pubbliche, Ecologia e Paesaggio - Sezione tutela e Valorizzazione del Paesaggio, contenente richiesta di integrazioni documentali;
  - Nota con cui la Regione Puglia - Dipartimento Mobilità, Qualità Urbana, Opere Pubbliche, Ecologia e Paesaggio - Sezione Urbanistica comunicava di non rilevare profili di competenza;
- In data 29/01/2021 con Prot 052\_21grvdvp\_PGL1, la Scrivente dava riscontro alle richieste di integrazione trasmesse dalla Regione Puglia - Dipartimento Mobilità, Qualità Urbana, Opere Pubbliche, Ecologia e Paesaggio - Sezione tutela e Valorizzazione del Paesaggio;
- In data 29/01/2021 con note Ns. Rif. Prot. 053\_21grvdvp\_PGL1 e Rif. Prot. 063\_21grvdvp\_PGL1 (errata corregge della precedente), la Scrivente espletava, ai fini della completezza della autorizzazione del progetto in oggetto, la procedura di richiesta integrazioni della Provincia di Lecce - Servizio Tutela e Valorizzazione Ambientale del 30/12/2020, con nota prot. 0047193, dando riscontro a tutte le osservazioni e richieste elaborate dagli Enti/Amministrazioni coinvolte durante la verifica di adeguatezza della documentazione;
- In data 29/01/2021 con nota prot. n. 0969, la Regione Puglia - Servizio Energia e Fonti Alternative e Rinnovabili trasmetteva ulteriori richieste di integrazioni ai fini della procedibilità del progetto in oggetto;
- In data 17/02/2021 con prot. 0003742 il Comando Militare Esercito "Puglia" - Ufficio Personale Logistico e Servizi Militari comunicava parere favorevole per l'esecuzione dell'opera in oggetto;
- In data 22/02/2021 con prot. 0009026 l'Aeronautica Militare - Comando Scuole A.M. - 3^ Regione Aerea esprimeva parere favorevole alla realizzazione dell'opera in oggetto;



- In data 03/03/2021, la Scrivente espletava la procedura di caricamento sul portale Sistema Puglia della documentazione integrativa richiesta, dalla Regione Puglia Energia, nota prot. n. 0969 e trasmetteva la “Comunicazione di documentazione integrata per la pratica DSKPAQ8”;
- In data 28/04/2021 con nota prot. n. 4278, la Regione Puglia - Servizio Energia e Fonti Alternative e Rinnovabili trasmetteva ulteriori richieste di integrazioni ai fini della procedibilità del progetto in oggetto;
- In data 30/06/2021 con Prot.N.0027563/2021, la Provincia di Lecce - Servizio Tutela e Valorizzazione Ambientale comunicava l’avvio della fase di pubblicazione della documentazione inerente all’impianto Agrovoltaiico in epigrafe di cui all’art. 27 bis, co. 4 del D.Lgs. 152/2006 e ss.mm.ii;
- In data 21/07/2021 con nota prot. n. 34913, l’Aeronautica Militare – Comando Scuole A.M. – 3<sup>a</sup> Regione Aerea esprimeva parere favorevole con prescrizioni riguardanti la bonifica da ordigni residuati bellici interrati dell’area interessata dall’impianto in epigrafe;
- In data 23/07/2021 con prot. n. 31207, la Provincia di Lecce - Servizio Tutela e Valorizzazione Ambientale come Autorità Competente, convocava la Conferenza dei Servizi da svolgersi in modalità asincrona, ai sensi dell’art.14-bis della L.241/1990 e ss.mm.ii, per il giorno 30/08/2021;
- Con nota 0085342-P del 27/07/2021, l’ENAC richiedeva alla Scrivente di accertare preliminarmente la possibilità di avviare o meno l’iter valutativo della presenza ostacoli e pericoli per la navigazione aerea;
- Con nota Prot. 0645561 del 29/07/2021, Enel Distribuzione comunicava che il progetto dell’impianto di rete per la connessione come descritto nella STMG, era stato approvato in data 11/05/2020 e che ai fini del presente procedimento autorizzativo l’approvazione anzidetta costituiva il parere favorevole dell’Ente E-distribuzione per le opere di rete;
- In data 11/08/2021 con Ns. Rif. Prot. 578\_21grvdvp\_PGL, la Scrivente trasmetteva ad ENAC il report di verifica analisi preliminare, effettuato secondo le indicazioni riportate “ENAC-TSU-27/07/2021- 0085342-P - Prot. n. 0027563/2021” e la relativa asseverazione del tecnico abilitato, in risposta alla nota 0085342-P inviata dall’Ente in data 27/07/2021;
- In data 19/08/2021, la Regione Puglia - Servizio Energia e Fonti Alternative e Rinnovabili ha trasmesso con prot. 8917 del 19/08/2021, “Contributo per la Conferenza di Servizi del giorno 30/08/2021 (rif. Provincia di Lecce prot. n. 31207 del 23/07/2021) – Richiesta di integrazione documentale”;
- In data 23/08/2021, con nota Prot. 218, Snam comunicava l’assenza di interferenze tra opere ed i lavori connessi alla realizzazione dell’impianto “Torre Pinta” e gli impianti di proprietà dell’Ente Snam;
- In data 27/08/2021 la Scrivente trasmetteva con nota Prot.572\_21grvdvp\_PGL1 – Integrazione documentale per procedibilità riscontro nota prot. n. 4278 del 28/04/2021 e successiva nota

prot. 8917 del 19/08/2021 trasmesse dalla Regione Puglia - Servizio Energia e Fonti Alternative e Rinnovabili;

- In data 30/08/2021 con Prot 583\_21grvdvp\_PGL1, trasmetteva la presentazione tecnica del Progetto in oggetto per la Conferenza dei Servizi asincrona indetta in data 30/08/2021;
- In data 10/09/2021 con nota prot. 15304, il Comando Vigli del Fuoco Lecce richiedeva alla Scrivente la trasmissione dell'autocertificazione, ai sensi della L. 46/90 e s.m.i., a firma di tecnico incaricato dalla ditta, attestante l'assenza di attività soggette al controllo dei Vigili del Fuoco, ai sensi del D.P.R. 151/2011;
- In data 21/09/2021, con Prot. n. 648\_21\_grvdvp\_PGL1 la società GR Value Development S.r.l. trasmetteva l'Attestazione di non assoggettabilità alla certificazione di prevenzione incendi per l'attività di costruzione ed esercizio dell'impianto fotovoltaico e delle relative opere di connessione, ai sensi del DPR 151/2011, in risposta alla nota prot. 15304 del 10/09/2021;
- In data 30/09/2021 con nota Prot. 0039777, la Provincia di Lecce trasmetteva richiesta di integrazioni elencando una serie di riscontri di Enti/Amministrazioni pervenuti a seguito della Conferenza dei Servizi e specificandone la disponibilità per la consultazione ed il download alla pagina web: [http://www.provincia.le.it/PAUR\\_GRVALUE](http://www.provincia.le.it/PAUR_GRVALUE)
- In data 05/10/2021 con Ns. nota Prot. n. 689\_21\_grvdvp\_PGL1, la Scrivente segnalava alla Provincia di Lecce di aver già trasmesso, tra i riscontri elencati nella nota Prot. 0039777 del 30/09/2021, le risposte alle richieste di alcuni Enti ricevute direttamente dalla Scrivente stessa via pec, e comunicava il mancato recepimento di altre note citate non pervenute precedentemente alla Scrivente, tra cui:
  - nota di Consorzio di Bonifica Speciale per la Bonifica di Arneo, prot. 9247 del 27/07/2021 con cui veniva comunicato parere favorevole alla realizzazione del progetto in oggetto;
  - nota di Marina Militare – Comando Marittimo Sud-Taranto, prot. 25593 del 30/07/2021 con cui veniva comunicato nuovamente parere favorevole;
  - nota di Regione Puglia \_Sezione Urbanistica, prot. 9965 del 23/08/2021 con cui, in riferimento agli interventi previsti dal progetto in oggetto, veniva comunicato il non rilevamento di profili di competenza limitatamente agli aspetti urbanistici;
  - nota di Regione Puglia – Sezione Urbanistica – Servizio Osservatorio Abusivismo, prot. 10036 del 24/08/2021, con cui veniva comunicato il non recepimento della richiesta di attestazione di vincolo demaniale di uso civico di cui all'art. 5 comma 2 della L.R. n. 7/98, necessaria per consentire al competente Servizio il rilascio della relativa certificazione;
  - nota di Regione Puglia – Sez. Tutale e Valorizzazione del Paesaggio – Servizio Osservatorio e Pianificazione Paesaggistica, prot. n. 7204 del 13/08/2021, in cui si richiedevano integrazioni in merito al progetto in epigrafe;
  - nota del comune di Galatina, prot. 38879 del 29/08/2021, in cui si richiedevano integrazioni in merito al progetto in epigrafe;
  - nota ARPA Puglia, prot. n. 59470 del 01/09/2021, in cui si richiedevano integrazioni in merito al progetto in epigrafe;

- nota di ARPA Puglia, prot. 62093 del 13/09/2021, in cui si richiedevano integrazioni in merito al progetto in epigrafe;
- In data 06/10/2021 la Scrivente inviava richiesta di attestazione di assenza vincolo demaniale di uso civico su terreni in - agro del Comune di Galatina (LE) secondo la L.R. n. 7/98 art. 5, come riscontro alla nota di Regione Puglia – Sez. Urbanistica – Serv. Osservatorio Abusivismo, prot. 10036 del 24/08/2021;
- In data 28/10/2021 con Prot 750\_21grvdvp\_PGL1 la Scrivente dava riscontro alla nota trasmessa dalla Regione Puglia - Servizio Osservatorio e Pianificazione Paesaggistica, acquisita con protocollo 0031607 del 27/07/2021 dalla Provincia di Lecce-Servizio Tutela e Valorizzazione Ambientale;
- In data 28/10/2021 con Prot 749\_21grvdvp\_PGL1 la Scrivente dava riscontro alla nota Prot. n. 38879 del 29/08/2021 trasmessa dal Comune di Galatina;
- In data 29/10/2021 28 con Prot 751\_21grvdvp\_PGL1 la Scrivente trasmetteva la documentazione in riscontro alla nota prot. 39591 del 28/05/2021 e alla nota prot. 62093 del 13/09/2021 trasmesse dall'Arpa Puglia;
- In data 29/10/2021 con Prot 754\_21grvdvp\_PGL1 la Scrivente comunicava alla Provincia di Lecce - Servizio Tutela e Valorizzazione Ambiente di aver dato riscontro alle richieste di integrazioni degli Enti a cui non aveva ancora risposto;
- In data 29/11/2021 con Prot. 48668, la Provincia di Lecce - Servizio Tutela e Valorizzazione Ambiente comunicava la ricezione delle note:
  - ANAS Gruppo Fs Italiane, prot. N. 625632 del 06/10/2021;
  - ARPA PUGLIA, prot. n. 76068 del 05/11/2021;disponibili per la consultazione ed il download alla pagina web:  
[http://www.provincia.le.it/PAUR\\_GRVALUE](http://www.provincia.le.it/PAUR_GRVALUE)  
e comunicava l'indizione della Conferenza dei Servizi decisoria in modalità sincrona per il giorno 25/01/2022;
- In data 14/12/2021 con Ns. Prot 827\_21grvdvp\_PGL1, la Scrivente trasmetteva la documentazione integrativa richiesta da ANAS con nota prot. N. 625632 del 06/10/2021, pervenuta alla Scrivente in data 29/11/2021;
- In data 16/12/2021 con nota prot. n. 15194 la Regione Puglia - Dipartimento Ambiente, Paesaggio e Qualità Urbana - Sezione Urbanistica - Servizio Osservatorio Abusivismo e Usi Civici, attestava l'assenza di terreni coinvolti dall'impianto Agrovoltico "Torre Pinta" gravati da Uso Civico;

Considerato che:

il progetto dell'impianto Agrovoltico «Torre Pinta» coerentemente con la definizione introdotta dall'art. 31 comma 5 della LEGGE 29 luglio 2021, n. 108, adotta **«soluzioni integrative innovative con montaggio dei moduli elevati da terra e soggetti a rotazione, in modo da non compromettere la**

**continuità delle attività di coltivazione agricola e pastorale, consentendo l'applicazione di strumenti di agricoltura digitale e di precisione».**

Tutto quanto premesso e considerato, in previsione della Conferenza dei Servizi sincrona e decisoria indetta in data 25 gennaio 2022 dalla Provincia di Lecce – Servizio Tutela e Valorizzazione Ambientale,

**SI TRASMETTONO**

In allegato, i seguenti documenti integrativi, allo scopo di meglio rappresentare la proposta progettuale dell'impianto di produzione agricola integrata – "AGROVOLTAICO TORRE PINTA":

- Elaborato "*DSKPQA8\_DocumentazioneSpecialistica\_12\_REV2*", con lo scopo di illustrare con maggior dettaglio il Piano di Monitoraggio Ambientale delle aree su cui realizzare il progetto in epigrafe. L'obiettivo della relazione è quello di individuare un piano di controllo ambientale, sotto la responsabilità del Gestore dell'impianto, che assicuri, nelle diverse fasi di vita dell'impianto Agrovoltaiico stesso, un efficace monitoraggio degli aspetti ambientali e che permetta la gestione della produttività agricola, fertilità del suolo e conservazione della biodiversità in modo da dare continuità all'attività agricola tramite l'utilizzo dell'agricoltura di precisione.
- La presentazione tecnica con la descrizione dell'intervento progettuale "AGROVOLTAICO TORRE PINTA" aggiornata rispetto a quella trasmessa in data 30/08/2021 con Ns. Prot 583\_21grvdvp\_PGL1 al fine di rendere più agevole la lettura agli enti interessati durante la Conferenza dei Servizi del 25/01/2022;

In riscontro alle criticità evidenziate nella nota prot. n. 76068 del 05/11/2021 di Arpa Puglia, si evidenzia che, come specificato anche nella nota Prot 751\_21grvdvp\_PGL1 del 29/10/2021, l'intervento in oggetto è un impianto Agrovoltaiico, progettato con una visione fortemente innovativa di produzione energetica, ovvero una modalità integrata di produzione combinata di energia elettrica e produzione agricola che garantisce alla coltivazione aree ad oggi incolte ed elimina il tema del consumo di suolo utilizzandone efficacemente tutte le potenzialità. Questa visione innovativa è stata recepita dalla normativa nazionale con il riconoscimento dell'impianto Agrovoltaiico come strumento innovativo e necessario al fine di compiere la Transizione Energetica. (LEGGE 29 luglio 2021, n. 108 «Conversione in legge, con modificazioni, del decreto-legge 31 maggio 2021, n. 77, recante governance del Piano nazionale di ripresa e resilienza e prime misure di rafforzamento delle strutture amministrative e di accelerazione e snellimento delle procedure»)

**A. In relazione al "CRITERIO 1 – INDICE DI PRESSIONE CUMULATIVA"**

Nella nota prot. 76068 del 05/11/2021 l'ARPA Puglia ribadisce la necessità di considerare nel calcolo dell'IPC l'impianto F/267/08 in quanto la D.D. 162/2014 specifica che "per gli impianti

sottoposti a obbligo di verifica di assoggettabilità a VIA o a VAS, sono ricadenti del dominio (AVA) gli impianti FER provvisti anche solo di titolo di compatibilità ambientale”.

#### **Riscontro:**

Si ribadisce che nella valutazione degli impianti FER rientranti nell’area di indagine (RAVA= 1.176 m), ricade il solo impianto identificato con codice F/267/08. Tale impianto, pur presente graficamente all’interno dell’area, non viene preso in considerazione per il calcolo dell’IPC, in quanto l’Autorizzazione Unica per la costruzione ed esercizio dell’impianto stesso è stata rilasciata in data 29 settembre 2011 con DETERMINAZIONE DEL DIRIGENTE SERVIZIO ENERGIA, RETI E INFRASTRUTTURE PER LO SVILUPPO 29 settembre 2011, n. 262.

L’emissione dell’Autorizzazione Unica risale a 10 anni fa e l’impianto tutt’oggi non risulta ancora costruito, pur la stessa stabilendo dei termini precisi per l’avvio e la conclusione dei lavori. Ovviamente, questi termini devono essere "congruenti con i termini di efficacia degli atti amministrativi che l’autorizzazione recepisce e con la dichiarazione di pubblica utilità". Trascorsi i termini per l’avvio e la conclusione dei lavori, l’Autorizzazione Unica perde efficacia; dal momento che sono passati 10 anni dalla Determinazione n. 262 del 29 settembre 2011 e i lavori di costruzione dell’impianto non sono ancora cominciati, il termine di validità dell’Autorizzazione Unica risulta scaduto; pertanto, tale impianto non può essere annoverato tra gli impianti utili al calcolo dell’IPC. Relativamente alla compatibilità ambientale, a cui fa riferimento, poi, ARPA nella nota prot. n. 76068 del 05/11/2021, la realizzazione degli interventi sottoposti che abbiano ottenuta una valutazione di impatto ambientale positiva, devono avvenire entro il termine quinquennale di adozione della V.I.A., termine ampiamente decorso per l’impianto in questione.

In conclusione, attualmente l’impianto risulta essere sprovvisto di V.I.A. positiva e soprattutto di Autorizzazione Unica alla costruzione ed esercizio.

Pertanto, come già dimostrato, **il calcolo dell’IPC per l’impianto TORRE PINTA risulta pari a 2.94% (inferiore al limite definito dalle Linee Guida pari a 3%)**, pertanto il criterio A ed anche il superato criterio 1, risulta essere soddisfatto, pur non considerando la notevole minor consistenza di un Agrovoltaiico a fronte di un impianto Fotovoltaico tradizionale.

#### **B. In relazione al “CRITERIO B – DISTANZA DA ALTRI IMPIANTI > 2 km”**

Nella nota prot. 76068 del 05/11/2021 l’ARPA Puglia specifica che *il D.D.G. 11 del 11/01/2012, capitolo V, paragrafo 3 fa riferimento esplicito alla distanza tra impianti fotovoltaici, mentre il criterio di analisi B, citato nella D.D. n. 162/2014, fa effettivamente riferimento alla valutazione di un impianto eolico*. La stessa Arpa Puglia, nella nota Protocollo 0062093 del 13/09/2021 aveva scritto *“Dall’analisi degli impatti cumulativi sulla componente paesaggistica – ambientale dovuti alla presenza di altri impianti fotovoltaici nell’area vasta dell’impianto considerato, secondo quanto stabilito dalle “Linee guida per la valutazione della compatibilità ambientale di impianti di produzione a energia fotovoltaica” redatte da ARPA Puglia, (D. D. G. n°416 del 28/06/2010 e D. D. G. n°11 del 11/01/2012), successivamente recepite con Determina Dirigenziale n°162 del 6 giugno 2014 dalla Regione Puglia “D. G. R. n°2122 del 23/10/2012 - Indirizzi applicativi per la valutazione degli impatti cumulativi di impianti di produzione di energia da fonti rinnovabili nella Valutazione di Impatto Ambientale, Regolamentazione degli aspetti tecnici e di dettaglio” (Bollettino Ufficiale della Regione Puglia - n.° 83 del 26-06-2014),...”*.



Dal momento che la D.D.G. 11 del 11/01/2012 è stata recepita dalla D.D. n. 162/2014 e quest'ultima fa riferimento esclusivamente alla distanza tra impianti fotovoltaici e impianto eolico, considerando che nel raggio di 2 km dall'impianto " Agrovoltaiico Torre Pinta" non risultano essere presenti impianti eolici, il criterio di analisi di tipo B non risulta applicabile.

\* \* \*

In osservanza del D.Lgs. 196/2003 e.s.s.m.e.i. si autorizza l'Amministrazione in indirizzo al trattamento dei dati personali, per i soli fini correlati al procedimento in oggetto.

Restiamo a disposizione nella persona dell'ing. Enza Covesnon ([enza.covesnon@grvalue.com](mailto:enza.covesnon@grvalue.com) - +39.3311825198), l'occasione è gradita per porgere i nostri saluti.

Il Legale Rappresentante  
Gianluca Veneroni

  
**GR Value Development S.r.l.**

**GR Value Development Srl**

## **Impianto Agrovoltaiico 6 MW**

Impianto integrato di produzione elettrica da fonte fotovoltaica  
e di produzione agricola biologica denominato «Torre Pinta»

**Comune di GALATINA, Località TORRE PINTA**

**Portale Provincia Lecce**

Procedimenti Ambientali  
Servizio Tutela e Valorizzazione Ambientale

**Codice Procedura - Regione Puglia DSKPAQ8**  
[https://www.provincia.le.it/paur\\_grvalue/](https://www.provincia.le.it/paur_grvalue/)

**25 Gennaio 2022 – Conferenza dei Servizi decisoria sincrona**

# LA NOSTRA VISION

*Energia pulita, efficiente, economicamente sostenibile, condivisa e di valore, questo è il nostro impegno.*





# IL PROGETTO

La proposta progettuale è finalizzata alla realizzazione di un impianto agrovoltaico, cioè un impianto integrato di produzione elettrica da fonte fotovoltaica e di produzione agricola denominato «Torre Pinta», sito nel comune di Galatina (LE), in località Torre Pinta, e delle opere ed infrastrutture connesse. La potenza nominale dell'impianto è pari a 6.000,00 kWn; quella di picco è pari a 7.515,00 kWp.

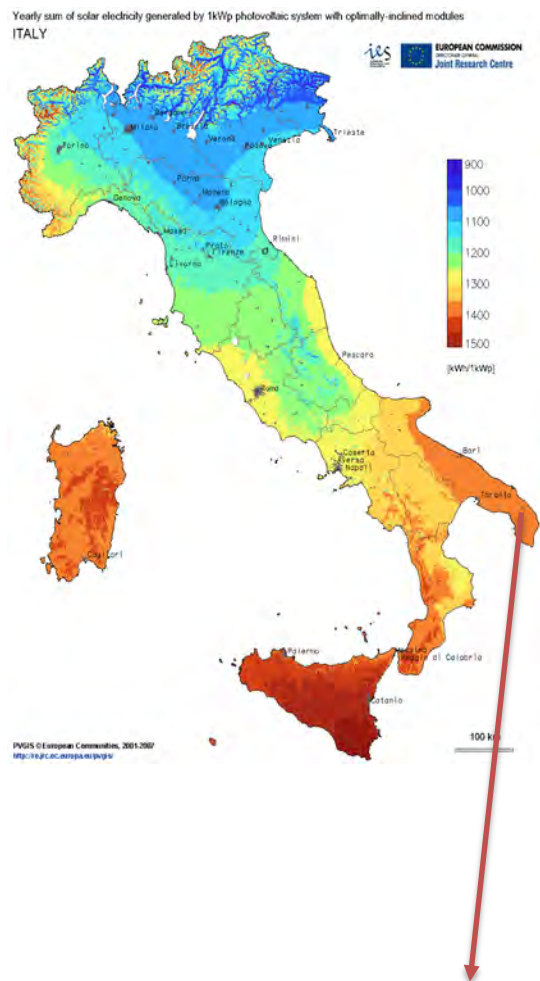
Il Progetto sin dalla sua presentazione nel 2020, è stato concepito come agrovoltaico, al fine tra l'altro di eliminare il tema del consumo di suolo, come ora recepito anche dal legislatore tramite la Legge Nazionale n.108 del 29/07/2021 *«Conversione in legge, con modificazioni, del decreto-legge 31 maggio 2021, n. 77, recante governance del Piano nazionale di ripresa e resilienza e prime misure di rafforzamento delle strutture amministrative e di accelerazione e snellimento delle procedure»*.

**Di fatti, coerentemente con la definizione introdotta dall' art. 31 comma 5 della LEGGE 29 luglio 2021, n. 108, l'impianto agrovoltaico «Torre Pinta» adotta *«soluzioni integrative innovative con montaggio dei moduli elevati da terra e soggetti a rotazione, in modo da non compromettere la continuità delle attività di coltivazione agricola e pastorale, consentendo l'applicazione di strumenti di agricoltura digitale e di precisione»*.**

La realizzazione del progetto AGROVOLTAICO consentirà di raggiungere numerosi obiettivi fra i quali si annoverano:

- la produzione di energia elettrica da fonte rinnovabile, priva di alcuna emissione diretta o derivata nell'ambiente;
- la continuità delle attività di coltivazione agricola e pastorale e la sperimentazione di colture innovative di agricoltura digitale e di precisione, oltre alla riduzione di consumo di suolo.

# INQUADRAMENTO GENERALE DEL PROGETTO



**AREA DI PROGETTO**  
Regione Puglia



Comune: Galatina

Rif. Elaborato: 4.2.9.1\_Inquadramento generale

# PROVVEDIMENTO AUTORIZZATIVO IN CORSO

Denominazione	Torre Pinta – PGL1
<i>Regione</i>	Puglia
<i>Provincia</i>	Lecce
<i>Ettari</i>	12,06 ettari
<i>Tipologia di impianto</i>	Agrovoltaico
<i>Tecnologia</i>	Trackers mono-assiali
<i>Potenza nominale e di picco</i>	6,00 MWn/ 7,515 MWp
<i>STMG richiesta</i>	08/10/2019
<i>STMG ottenuta</i>	07/01/2020
<i>STMG accettata</i>	04/03/2020
<i>Iter Autorizzativo</i>	Procedimento Autorizzativo Unico Regionale (PAUR)
<i>Procedura di valutazione di impatto ambientale</i>	PAUR – Provincia di Lecce
<i>Società di Scopo</i>	GR Value Development Srl

## ITER PAUR

### ❖ Procedimento Autorizzativo Unico Regionale art. 27-bis del d.lgs. 152/2006 – Provincia di Lecce

- ❑ 29/04/2020: Presentazione istanza di Procedimento Autorizzativo Unico Regionale (PAUR) ai sensi dell'art. 27-bis del d.lgs. 152/2006
- ❑ 04/11/2020: data avvio consultazione pubblica.
- ❑ 03/12/2020: termine presentazione Osservazioni del Pubblico.

### ❖ AUTORIZZAZIONE UNICA art. 12, comma 3 del D.lgs 387/03 – Regione Puglia – Ufficio Energia

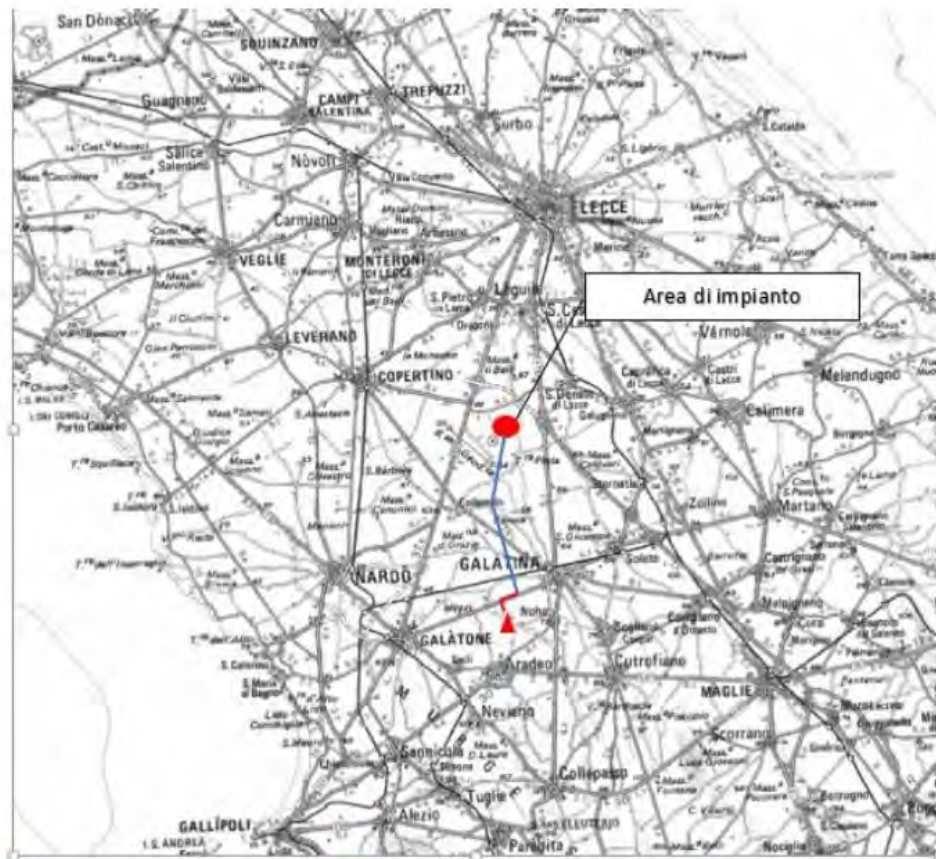
- ❑ 30/04/2020 Presentazione istanza Autorizzazione Unica (AU) Regione Puglia – Ufficio Energia ai sensi dell'art. 12, comma 3 del D.lgs 387/03  
Cod. Id. DSKPAQ8

Codice progetto - Regione Puglia: DSKPAQ8

# INQUADRAMENTO AREA – Comune di Galatina (LE)

L'area su cui è prevista la realizzazione dell'impianto proposto ricade nel comune di Galatina, in località Torre Pinta, e si estende per circa mq 120.611,0 distinta al catasto del Comune di Galatina al fg 50 p.lle 28,63,47,48,127,29,64,37,12,62,45,97,98,36, 60.

L'area suddetta è inquadrata ai sensi del PUG come area "agricola" E3 .

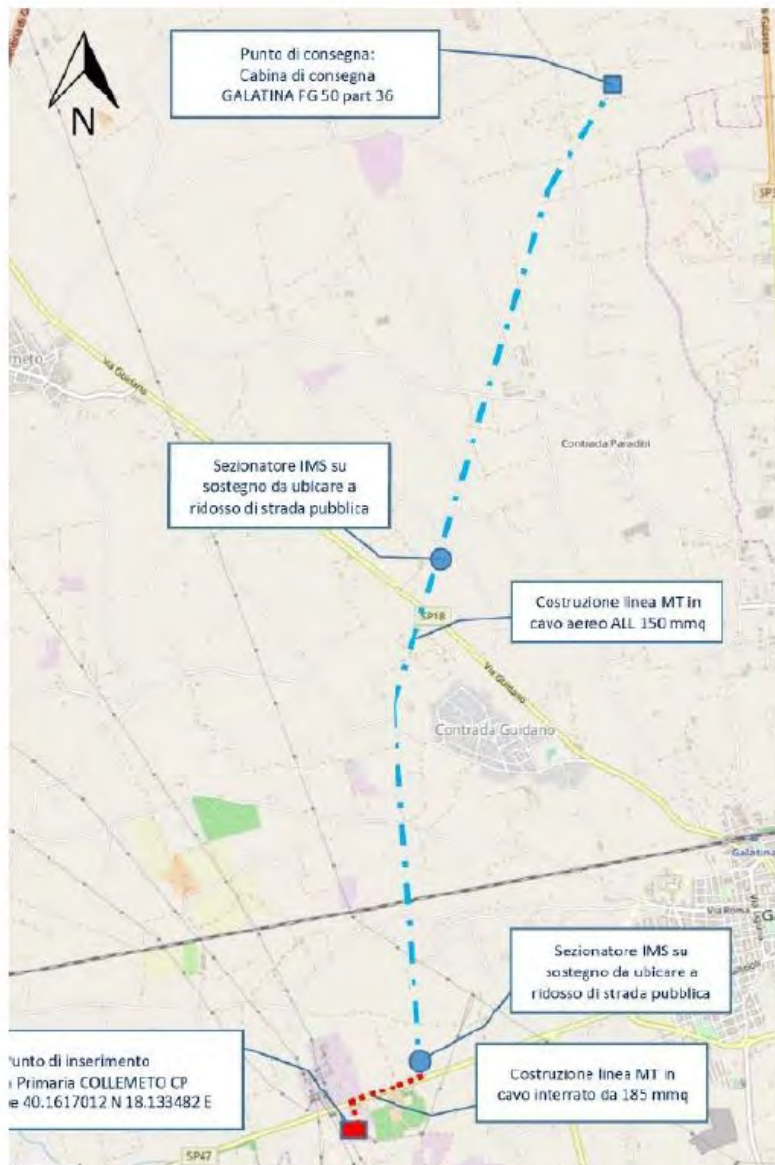


● Impianto fotovoltaico Torre Pinta ; ▲ Cabina Primaria Collemeto; ————— elettrodotto aereo  
————— Cavidotto interrato

Gli interventi in progetto per le loro caratteristiche non altereranno gli aspetti climatici, i caratteri geomorfologici ed idrogeologici, in quanto l'impianto verrà installato in area pianeggiante, drenante, servita da viabilità di servizio sterrata, interna ai campi fotovoltaici. Non sono state rilevate interferenze con sottoservizi.

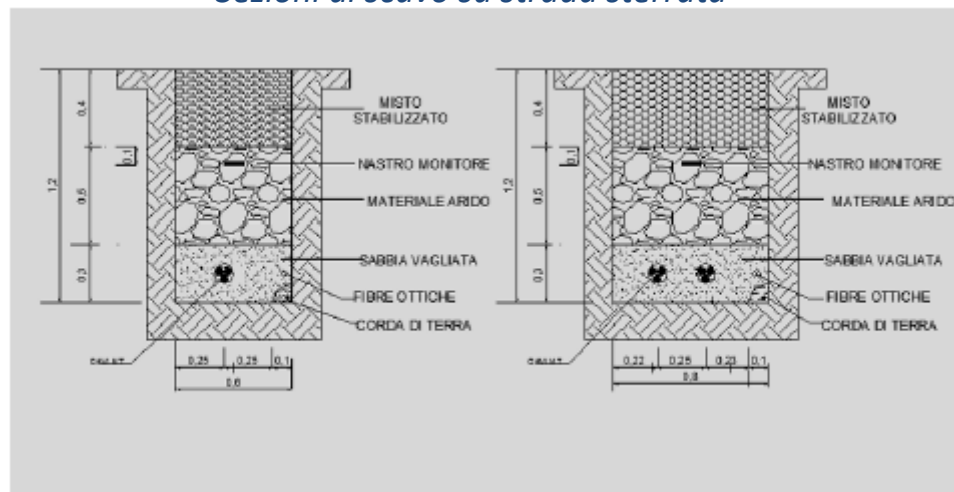


# LAYOUT DI IMPIANTO – Comune di Galatina (LE)



- L'impianto agrovoltaico, come indicato nell'STMG del Gestore Elettrico, sarà allacciato alla rete di distribuzione MT con tensione nominale di 20 kV in antenna alla cabina primaria COLLEMETO.
- L'elettrodotto di collegamento sarà in parte aereo e in parte interrato. L'elettrodotto aereo misura circa 6.800 mt, mentre quello interrato misura circa 980 mt. L'elettrodotto sarà formato da 70 sostegni di tipo unificato secondo le prescrizioni del Gestore di Rete E-Distribuzione.
- Il tracciato dell'elettrodotto di collegamento in aereo sorvola proprietà private e viabilità pubblica. Il cavidotto interrato interessa la SP 47.

## Sezioni di scavo su strada sterrata



# DATI IMPIANTO FOTOVOLTAICO

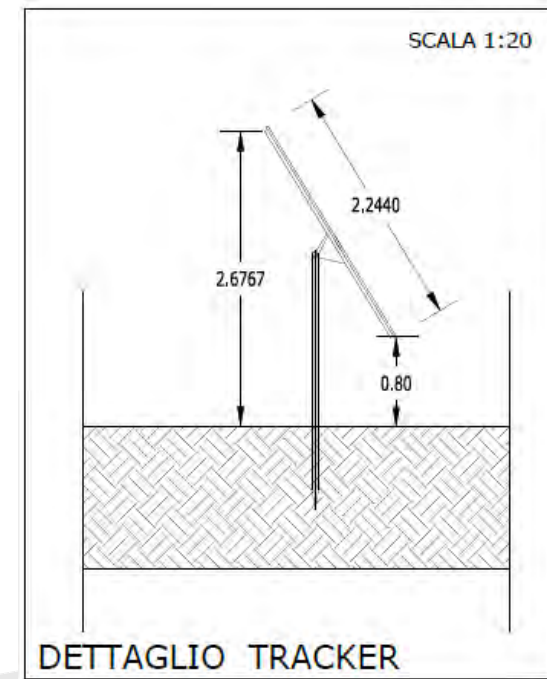
L'impianto fotovoltaico sarà del tipo ad inseguimento solare monoassiale. Attraverso idonee linee interrate i moduli fotovoltaici si congiungeranno alle cabine di conversione e trasformazione. Saranno installati nel campo fotovoltaico 15.030 pannelli fotovoltaici.

Lo spazio libero e sempre disponibile tra le file di trackers, indipendentemente dalla rotazione dei pannelli intorno all'asse di rotazione N-S, è sempre di almeno 3.50 mt, considerando il pannello orizzontale fino ai 5.50 mt circa con il pannello in posizione verticale. Questi spazi/filari destinati alla coltivazione agricola biologica possono essere liberamente percorsi dai mezzi meccanici e dai mezzi per la manutenzione dei pannelli. L'intera area sarà interessata dalla coltivazione integrata.

L'altezza minima dei pannelli è stata scelta pari a 80 cm in modo da consentire la crescita delle colture ortive, senza creare zone d'ombra che influiscano sulla producibilità dell'impianto fotovoltaico.

Descrizione	Quantità
Numero di cabine impianti ausiliari	2
Numero di cabine di impianto	1
Numero Trackers	503
Numero pannelli fotovoltaici	15030
Potenza pannelli fotovoltaici	500 Wp
Perimetro impianto	1.586 mt
Angolo di tilt	30°
Altezza minima da terra delle strutture di sostegno	80 cm
Altezza massima da terra delle strutture di sostegno	248 cm

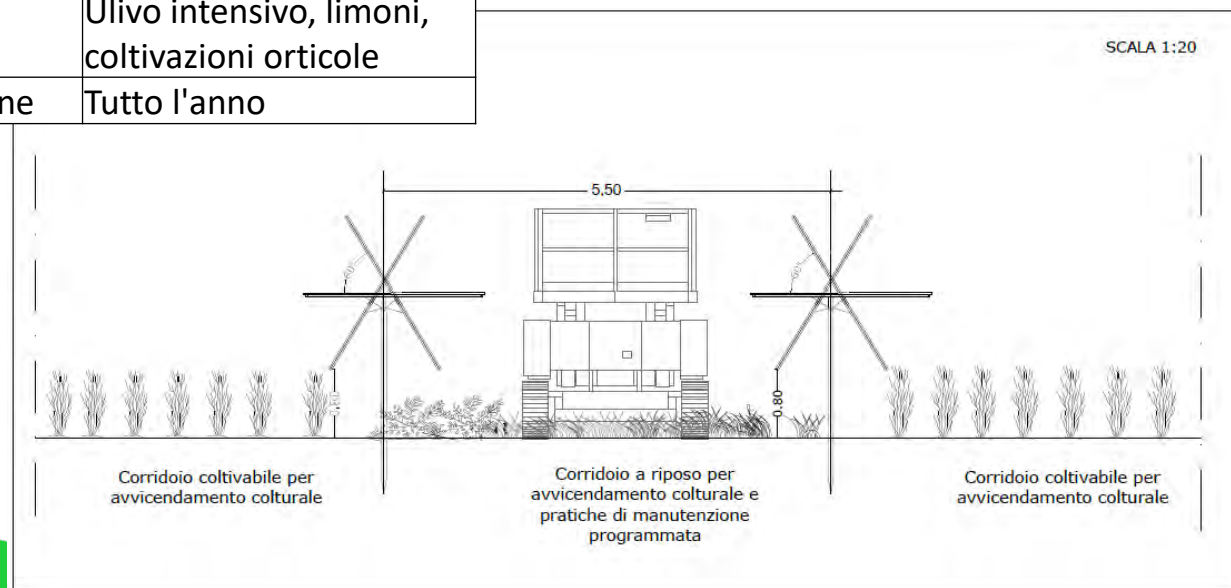
Rif. Elaborati: 4.2.9.9\_Layout



# DATI IMPIANTO AGRICOLO

L'area di progetto destinata alla produzione agricola biologica interessa una superficie pari al circa il 70% del sito dove è stato progettato l'impianto in oggetto, mentre la restante parte, è interessata dall'impianto fotovoltaico, creando una continuità produttiva e mantenendo le condizioni di fertilità e produttività agricola dell'intera area in oggetto. L'installazione dell'impianto fotovoltaico è integrato nell'attività agricola. L'iniziativa integrata, come proposta, invece di sottrarre, restituisce all'uso agricolo ampia parte di territorio che da tempo risulta incolto o scarsamente utilizzato ai fini agricoli.

Descrizione	Caratteristiche
Tipo di conduzione	Biologica
Tipo di coltivazione	Non irrigua
Area coltivabile (mq)	85.820
Specie coltivate	Ulivo intensivo, limoni, coltivazioni orticole
Periodo di coltivazione	Tutto l'anno



# DATI IMPIANTO AGRICOLO

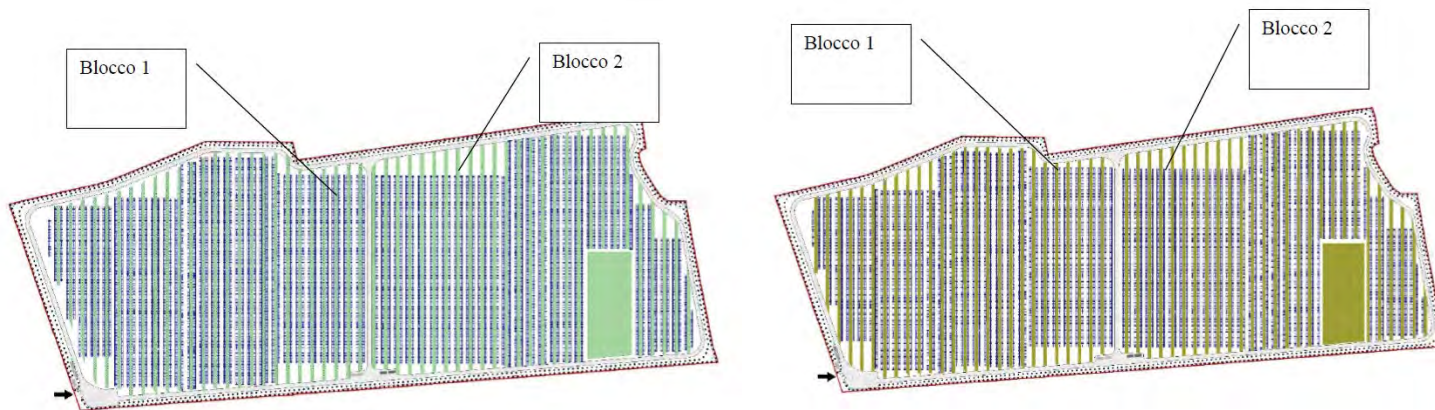
Il piano colturale prevede la coltivazione di:

- Un'area esterna al perimetro del parco, destinata alla coltivazione di un filare di uliveto varietà F17/FS17-favolosa;
- un'area perimetrale interna coltivata con un filare di limone varietà "Lunario 4 stagioni";
- due blocchi di coltivazione interna al parco per la coltivazione tra le file dei tracker di aglio e spinaci.

La successione colturale avverrà prima per filari e poi per blocchi invertendo la coltivazione del "Blocco 1" con quella del "Blocco 2". Con la rotazione agraria annua, si otterranno molteplici benefici quali:

- per i primi quattro anni la coltivazione sarà eseguita sempre su terreno "vergine";
- la rotazione delle coltivazioni avverrà con cicli di quattro anni ottenendo una maggiore garanzia di produttività dell'area e in osservanza ai disciplinari della conduzione biologica;
- le attività di manutenzione del parco fotovoltaico non intralciano la coltivazione e viceversa, creando una compatibilità produttiva e gestionale;
- viene mantenuta inalterata la fertilità e la produttività dell'intera superficie di terreno mantenendone l'uso imprenditoriale agricolo.

E' previsto l'adeguamento delle coltivazioni in relazione, all'eventuale mutamento dei parametri microclimatici sito specifici applicabili all'innovativa «Agricoltura di Precisione», migliorando le performance produttive agricole e creando un sistema agricolo sostenibile, coerentemente con la LEGGE 29 luglio 2021, n. 108.



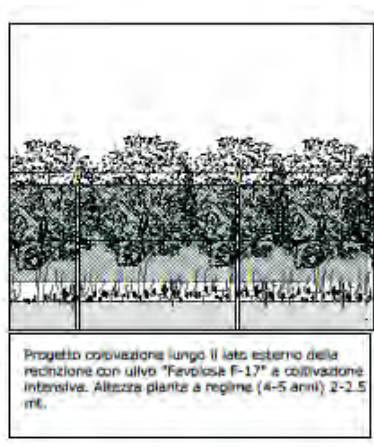
Rif. Elaborati: 4.3.12\_Piano colturale



# DATI IMPIANTO AGRICOLO - MITIGAZIONE

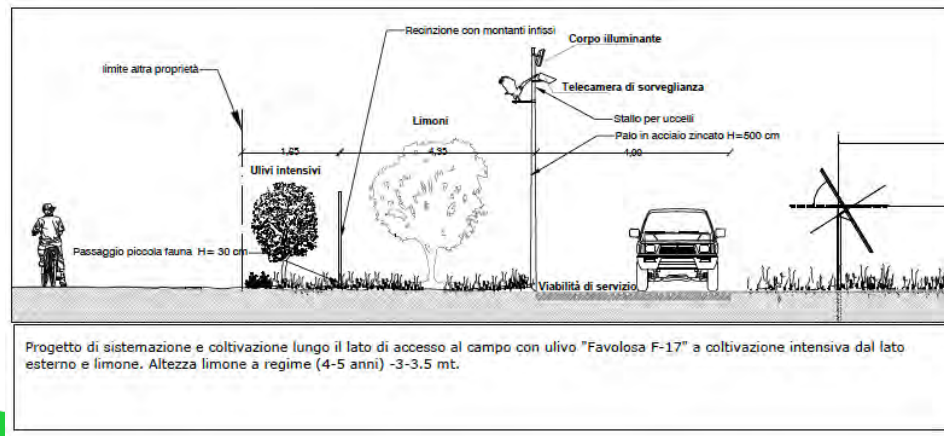
Nel perimetro esterno alla recinzione è prevista la piantumazione di 650 piante di olivo F17/FS17-favolosa. Nella zona interna che va dalla recinzione alla strada di viabilità si impianteranno 546 piante di limone (citruslimon). L'uso agricolo in senso biologico dell'area di impianto genera di per sé un'azione mitigatrice sviluppandosi su più livelli, tra questi:

- un'azione mitigatrice dal punto di vista visivo (coltivazione di uliveti e limoneti intensivi lungo il confine che rende pressoché invisibile l'impianto all'esterno, anche in considerazione del particolare andamento plano-altimetrico dell'area di inserimento che non offre punti di vista panoramici);
- un'azione mitigatrice nei confronti della sottrazione del suolo all'attività agricola;
- un'azione mitigatrice nei confronti della conservazione della biodiversità in maniera sostenibile;



Lungo i confini prospicienti la viabilità di accesso verranno piantumati filari di oliveti superintensivi; tale scelta va a contribuire anche alla conservazione e alla nidificazione della piccola avifauna. Gli oliveti superintensivi previsti sulla base di quanto riportato in esperienze significative del modello di oliveto super intensivo con le interazioni sull'avifauna (vedasi denuncia di *Ecologistas en Acción* raccolta dal Ministero dell'ambiente spagnolo) hanno l'intento di incrementare la biodiversità.

La raccolta delle olive è prevista solo per le ore diurne così da non interferire con il riposo dell'avifauna notturna all'interno delle siepi.



L'Impianto agrovoltaiico «Torre Pinta» risponde ai requisiti espressi dall'art. 31 comma 5 della LEGGE 29 luglio 2021, n. 108 anche riguardo alla «*contestuale realizzazione di sistemi di monitoraggio che consentono di verificare l'impatto sulle colture, il risparmio idrico, la produttività agricola per le diverse tipologie di colture e la continuità delle attività delle aziende agricole interessate*».

Il Piano di Monitoraggio Ambientale prevede: *Monitoraggio ante – operam; Monitoraggio in corso d'opera; Monitoraggio post – operam.*

### Monitoraggio della componente atmosferica

Valutazione delle sorgenti e dei processi che regolano i livelli di inquinanti atmosferici gassosi e particolati.

### Monitoraggio della componente biologica-vegetazionale

Raccolta dei dati inerenti allo stato di salute degli ecosistemi dell'area di progetto in relazione ai diversi habitat, alle condizioni fito-sanitarie della vegetazione naturale e agricola.

### Monitoraggio dell'ambiente idrico

Individuare possibili variazioni che l'opera in costruzione potrebbe apportare alle acque superficiali presenti nel territorio interessato.

### Monitoraggio del rumore

Controllo delle emissioni acustiche dalle lavorazioni, dai traffici indotti dal cantiere con lo scopo adottare eventuali misure aggiuntive di mitigazione degli impatti e di accertare la reale efficacia delle misure messe in atto.

### Monitoraggio ambiente agricolo

Impatto sulle colture e sulla produttività agricola per le diverse tipologie di colture e la continuità delle attività delle aziende agricole interessate.

Il Piano di Monitoraggio Ambientale comprende 4 fasi principali:

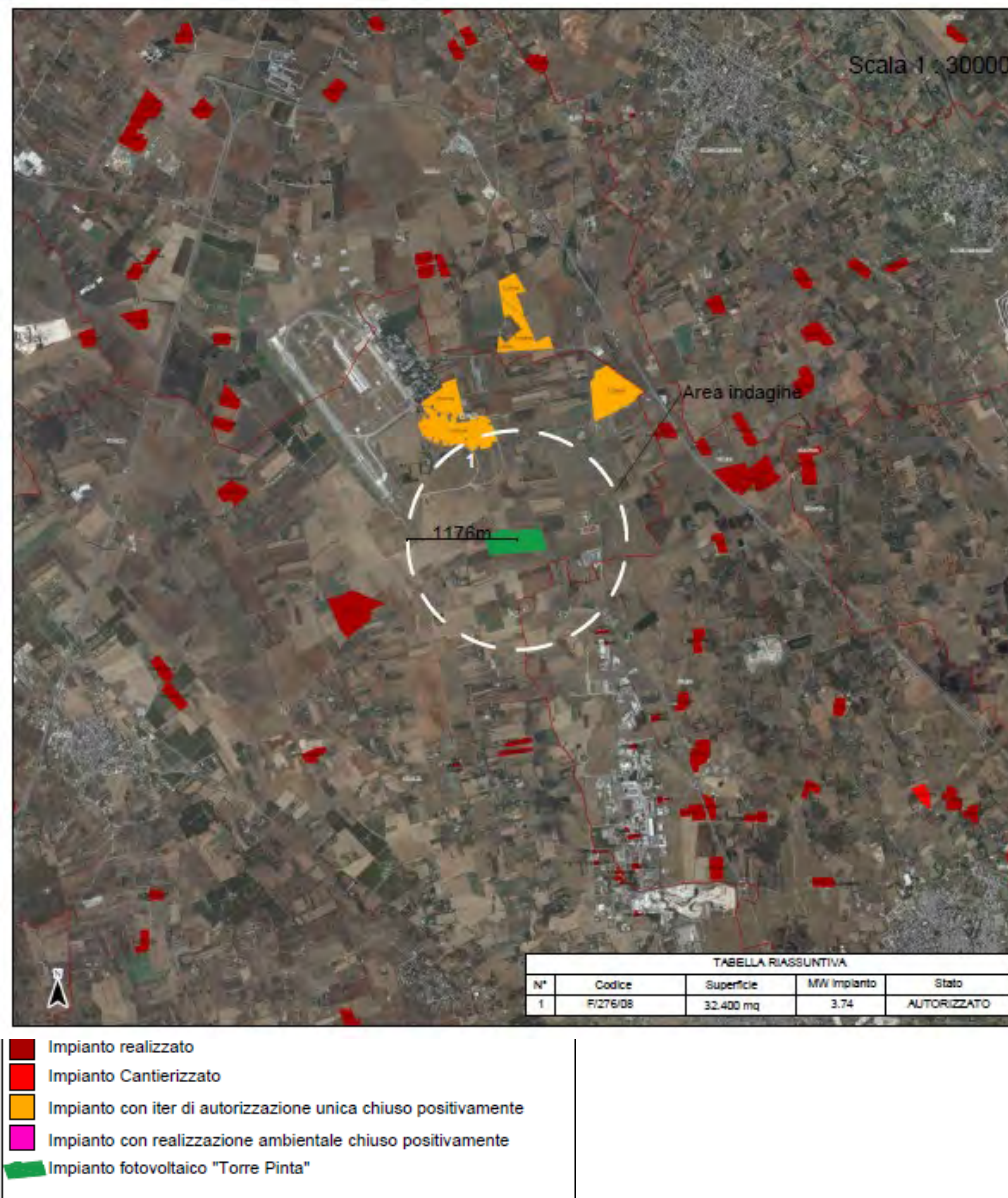
- monitoraggio, ossia l'insieme delle misure effettuate, periodicamente o in maniera continua, attraverso rilevazioni nel tempo (antecedentemente e successivamente all'attuazione del progetto) di determinati parametri biologici, chimici e fisici che caratterizzano le sorgenti di contaminazione/inquinamento e/o le componenti ambientali impattate dalla realizzazione e/o dall'esercizio delle opere;
- valutazione della conformità con i limiti di legge e con le previsioni d'impatto effettuate in fase di verifica della compatibilità ambientale del progetto;
- gestione di eventuali criticità emerse in sede di monitoraggio non previste in fase di verifica della compatibilità ambientale del progetto;
- comunicazione dei risultati delle attività di monitoraggio, valutazione, gestione all'autorità competente e alle agenzie interessate.

Tra gli obiettivi del presente PMA c'è anche quello di valutare l'attività agricola al fine di osservare e quindi gestire la produttività, la fertilità del suolo e la conservazione delle biodiversità in modo di dare continuità alla attività agricola che non dovrà essere compromessa dalle particolari condizioni che si creano all'interno di un campo fotovoltaico, facendo anche ricorso alla agricoltura di precisione.

# CRITERI DI PROGETTAZIONE ED ANALISI VINCOLISTICA

- Linee Guida Nazionali (D.M. 10/09/2010);
- Aree non idonee FER ai sensi del Regolamento Regionale 24/2010;
- Analisi del Paesaggistico Territoriale Regionale (PPTR) della Regione Puglia;
- Analisi idro-geomorfologiche del suolo;
- Piano urbanistico territoriale tematico per il paesaggio (PUTT/P);
- Piano di bacino stralcio Assetto Idrogeologico dell'Autorità di Bacino Interreg. della Puglia (PAI);
- Carta Idro-geomorfologica della Autorità di Bacino della Regione Puglia;
- Progetto di “Piano di Tutela delle Acque della Regione Puglia” (PTA);
- Piano di Sviluppo Rurale;
- Piano Territoriale di Coordinamento Provinciale (PTCP);
- Piano Energetico Ambientale Regionale (PEAR);
- Strategia Energetica Nazionale (S.E.N.);
- Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR)

# Impatti Cumulativi



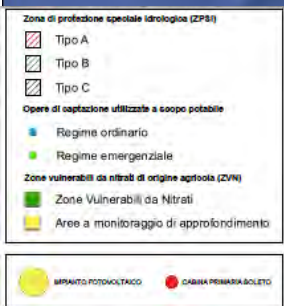
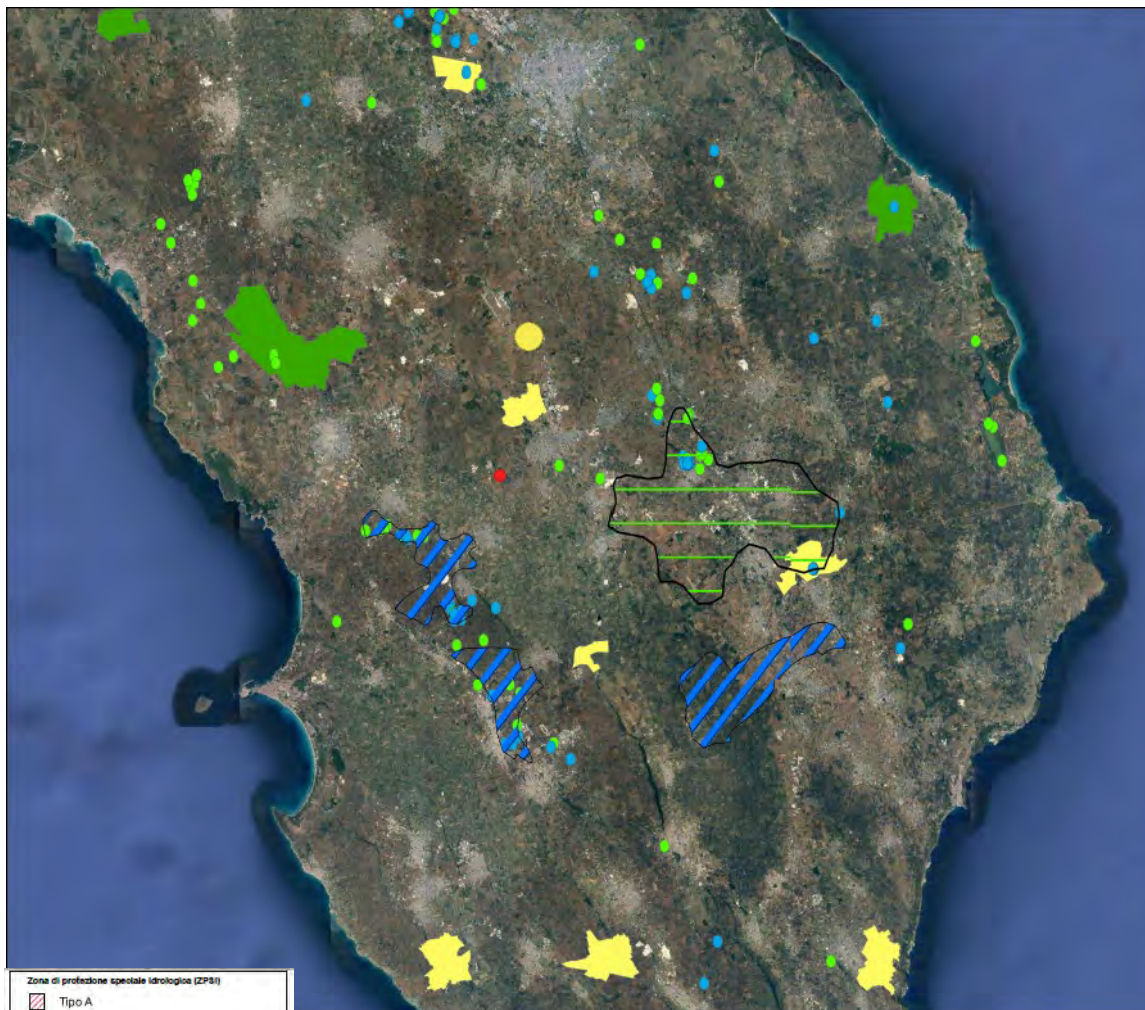
Il progetto genera un incremento di area occupata da impianti fotovoltaici pari allo 0.6 % che si riduce sino allo 0.15% se si valuta l'incremento di area non coltivata.

La condizione pianeggiante del territorio, la distribuzione diffusa degli impianti e l'esigua copertura di superficie favoriscono la riduzione al minimo della condizione di co-visibilità.

IPC: nella valutazione degli impianti FER rientranti nell'area di indagine (RAVA= 1.176 m), ricade un solo impianto, codice F/267/08. Tale impianto, pur presente graficamente all'interno dell'area, non viene preso in considerazione, in quanto l'Autorizzazione Unica per la costruzione ed esercizio dell'impianto stesso è stata rilasciata in data 29 settembre 2011 con Determinazione n. 262 del 29 settembre 2011, ma l'impianto tutt'oggi non risulta ancora costruito. Dal momento che sono trascorsi 10 anni dalla Determinazione e i lavori di costruzione dell'impianto non sono ancora cominciati, il termine di validità dell'autorizzazione unica risulta scaduto.



# Interferenze con il Piano di Tutela delle Acque

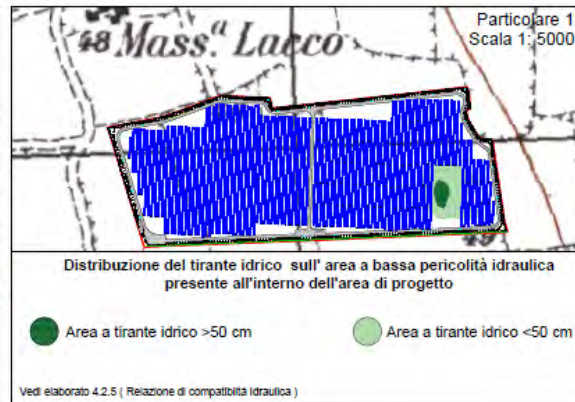
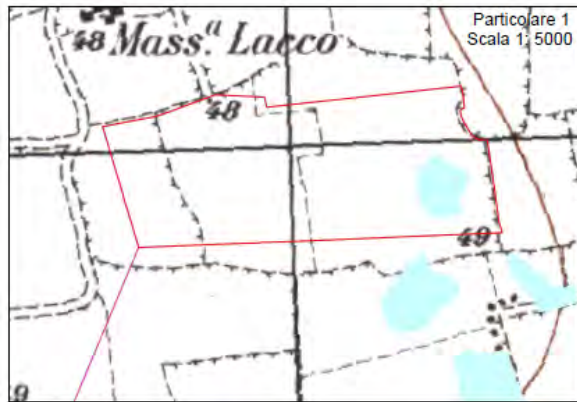


Rif. Elaborato: 4.3.7\_RelazioneCompatibilitaPTA  
D.4.1.2.7\_interferenzePTA

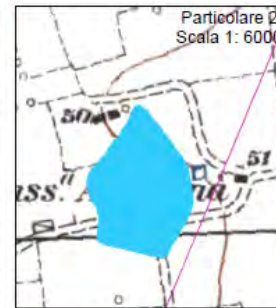
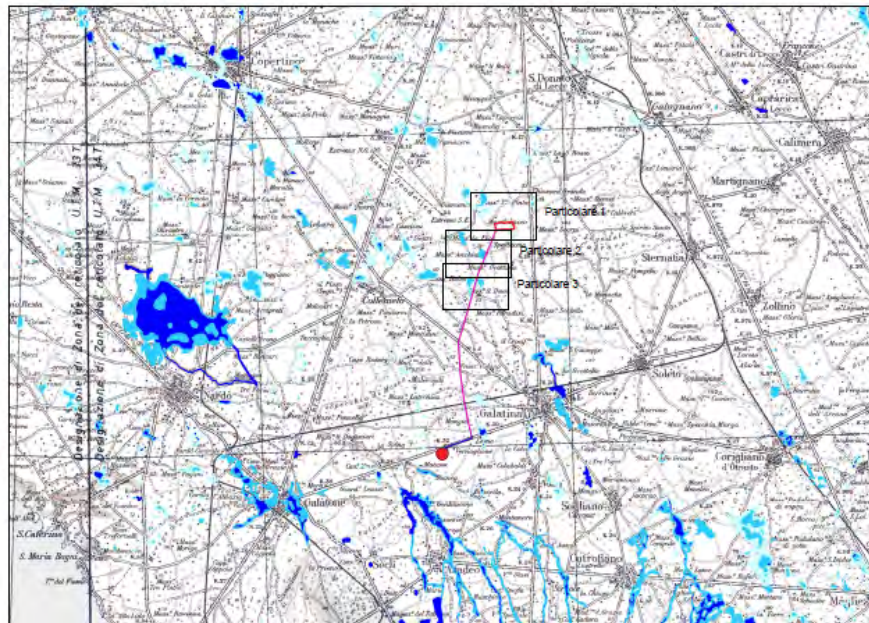
- In fase esecutiva, non si prevedono grosse movimentazioni di materiale e/o scavi.
- Le fondazioni sono di tipo vibro-infisse e non producono asportazione di terreno e la loro profondità non interessa le falde acquifere. L'assetto delle acque sotterranee non verrà modificato dalle opere in progetto.
- Per quanto riguarda le acque superficiali, si ritiene che i pannelli non modifichino il naturale assorbimento delle acque meteoriche da parte del terreno.
- Il progetto non prevede l'impermeabilizzazione dell'area.
- La parte agricola del progetto prevede tutte coltivazioni non irrigue ed essendo di tipo biologico non genera alcun effetto sulle falde superficiali e profonde.
- In data **04/11/2020** con nota prot. **AOO\_075/PROT/12823** la Regione Puglia - Dipartimento Agricoltura Sviluppo Rurale ed Ambientale - Sezione Risorse Idriche esprimeva nulla osta alla realizzazione delle opere in progetto specificando che la tipologia di opere previste, nel loro insieme non configurano con i vincoli del PTA.



# Interferenze opere di rete con PAI



Le zone interessate dall'intervento di realizzazione dell'impianto agrovoltaiico «Torre Pinta» interferiscono con un'area a basso rischio di pericolosità idraulica, così come definite e perimetrate dal Piano di Assetto Idrogeologico.



La piccola porzione di area a *basso rischio di pericolosità idraulica* contenuta all'interno della perimetrazione dell'area di impianto verrà utilizzata ai fini agricoli del progetto.

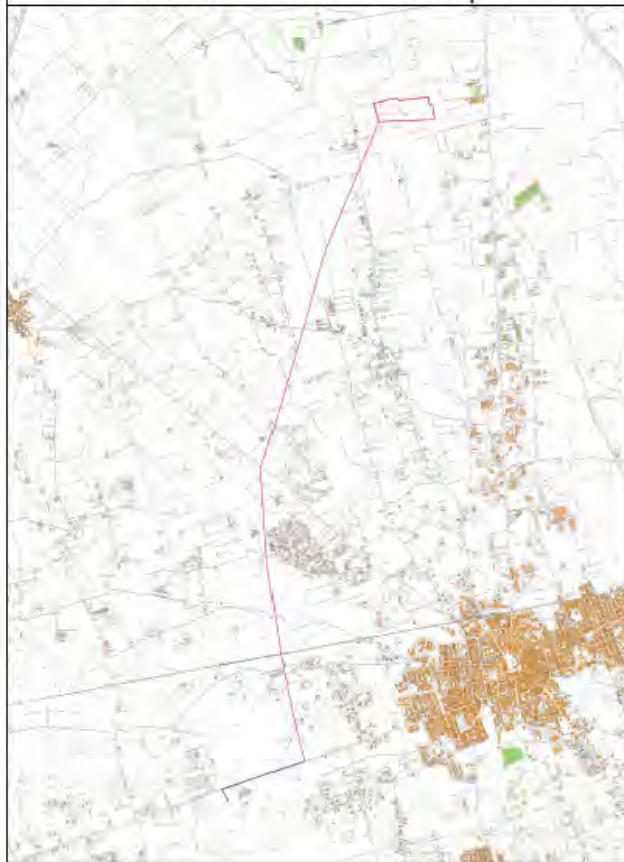


Rif. Elaborato: 4.3.11\_Impatto ambientale  
D.4.2.1\_interferenzePAI

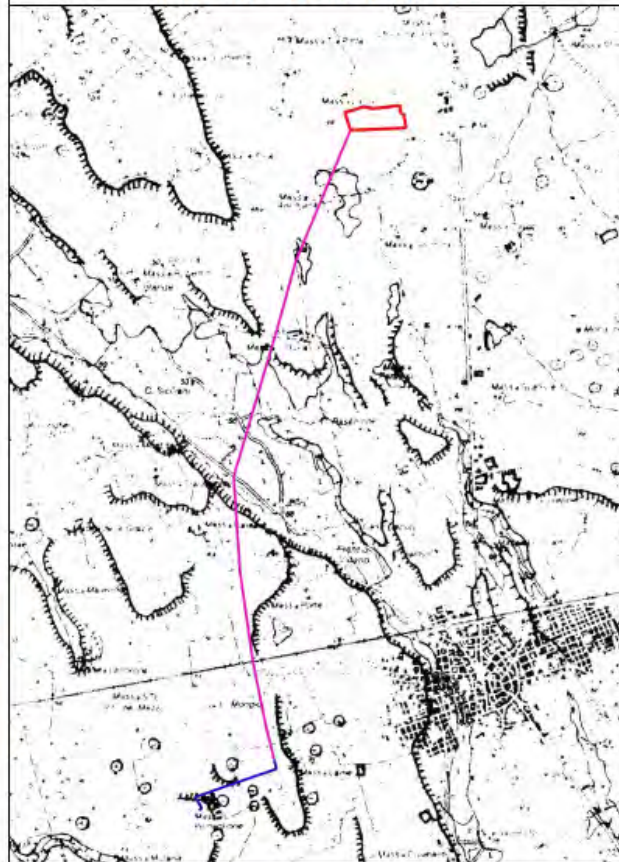


# Interferenze PUTT

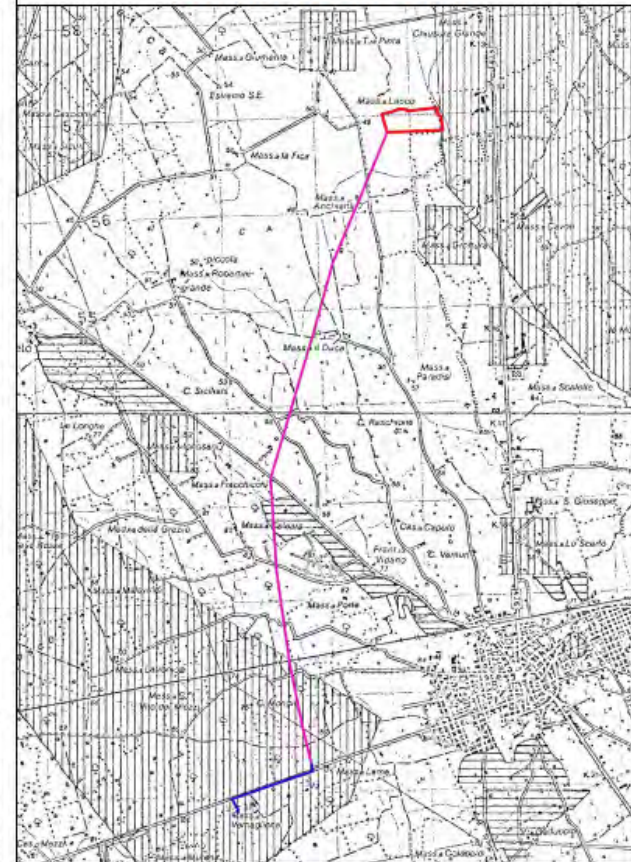
INTERFERENZE PUTT/p



INTERFERENZE A.T.D.



INTERFERENZE A.T.E.

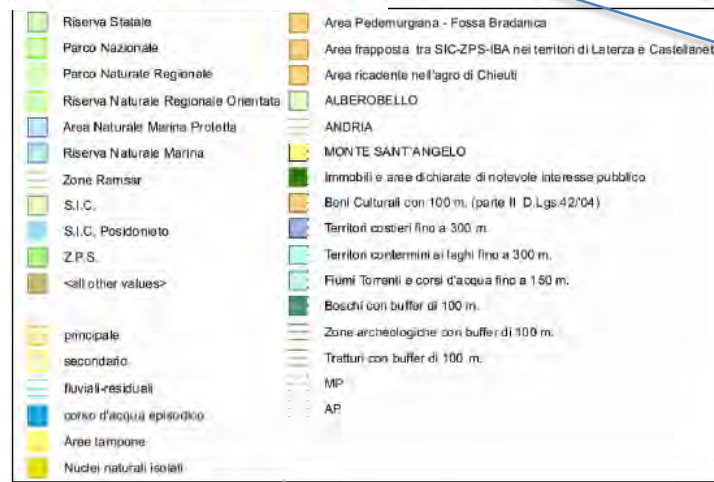
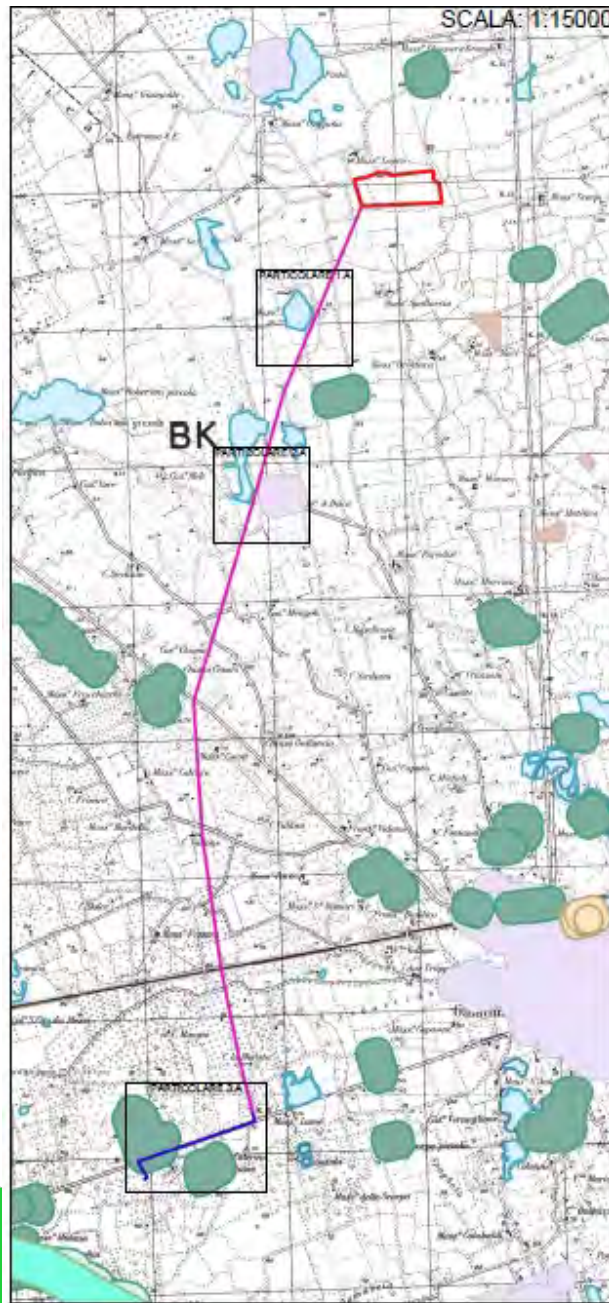


L'Amministrazione comunale di Galatina, in adempimento di quanto prescritto dall'art. 5.05 delle N.T.A. del PUTT, ha già provveduto a riportare sulla cartografia dello strumento urbanistico vigente - PRG - le perimetrazioni degli "Ambiti territoriali estesi" e degli "Ambiti territoriali distinti". Il progetto in oggetto risulta coerente con il PUTT/P.

Rif. Elaborato: D.4.1.2.5\_interferenzePUTT



# Interferenze aree non idonee



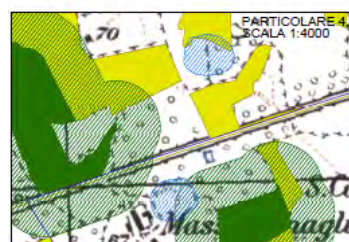
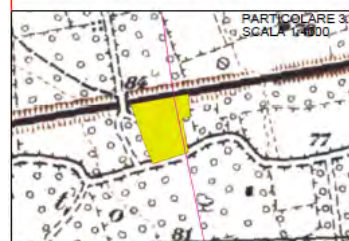
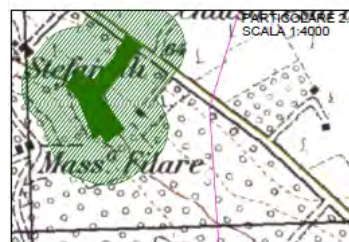
Dettagliando la verifica delle interferenze con aree non idonee ai sensi del R.R. 24/2010 si ha:

- Non sono presenti interferenze con aree Naturali Protette Nazionali e Regionali entro un'area di 200 m.
- Il progetto non ricade in Zone Umide Ramsar.
- Non sussistono interferenze con Siti Rete Natura 2000 entro i 200 m dall'area di progetto.
- Il sito Rete Natura 2000 relativamente più vicino all'area di progetto è localizzato ad una distanza di circa 20 km ed è il SIC – ZPS «Torre Guaceto».
- Il sito non ricade in aree IBA.
- L'area del parco non interferisce con beni culturali tutelati Beni Culturali con buffer di 100.
- la zona non rientra in alcun cono visuale fino ai 10 Km.

Non sussiste interferenza diretta, essendo il Cavidotto interrato da realizzare su strada esistente in area di rispetto



# Interferenze con PPTR



- Lame e gravine
- Doline
- Geositi (fascia tutela)
- Inghiottili
- Cordoni dunari
- Grotte
- Versanti
- Territori costieri
- Area contenziosi ai laghi
- Fiumi e torrenti, acque pubbliche
- Sorgenti
- Reticolo idrografico di connessione della R.E.R.
- Vincolo idrogeologico
- Boschi
- Zone umide Ramsar
- Area di rispetto dei boschi
- Area umide
- Prati e pascoli naturali
- Formazioni arbustive in evoluzione naturale
- Anse e riserve naturali marine
- Parchi nazionali e riserve naturali statali
- Parchi e riserve naturali regionali
- ZPS
- SIC
- SIC MARE
- Area di rispetto dei parchi e delle riserve regionali
- Immobili e aree di notevole interesse pubblico
- Zone gravate da usi civici validate
- Zone gravate da usi civici
- Zone di interesse archeologico
- a - siti interessati da beni storico culturali
- b - aree appartenenti alla rete dei natura
- c - aree a rischio archeologico
- Rete tratturi
- Siti storico culturali

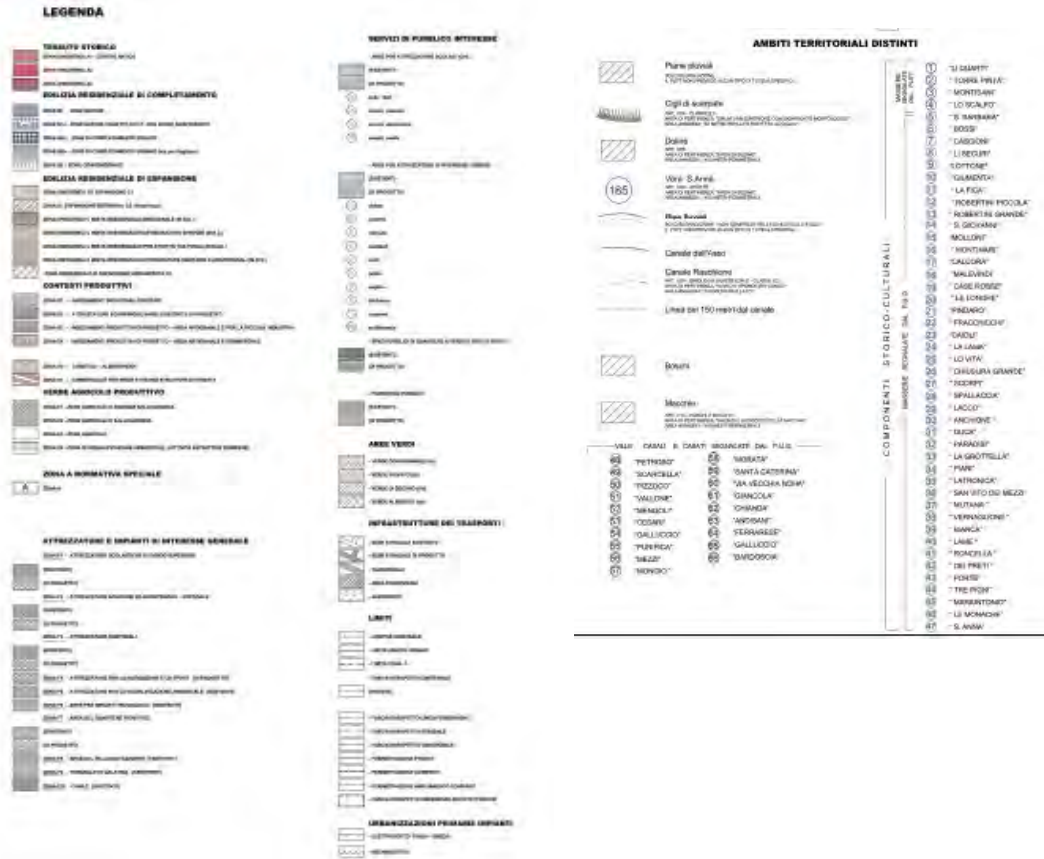
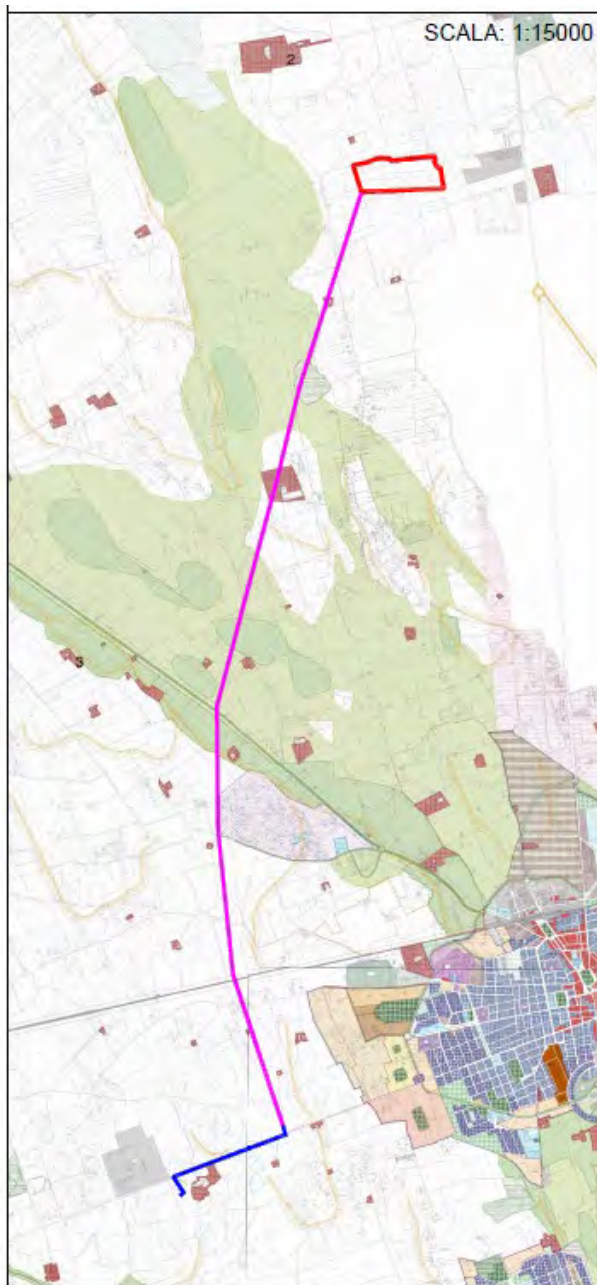
- Zone interesse archeologico
- Citta consolidata
- Paesaggi rurali
- Luoghi panoramici
- Luoghi panoramici (poligoni)
- Strade a valenza paesaggistica
- Strade a valenza paesaggistica (poligoni)
- Strade panoramiche
- Coni visuali
- Lame e gravine
- Doline
- Geositi (fascia tutela)
- Inghiottili

- Linea di connessione:  
Tratto interrato
- Linea di connessione:  
Tratto aereo
- Perimetro sito Impianto  
Fotovoltaico

L'area del parco non interferisce con beni culturali individuati nelle cartografie del PPTR come tutelati e si trova al di fuori delle aree buffer dei beni individuati (100 m). Nell'ambito della biodiversità l'area non interferisce nè con le aree di flora a rischio "Lista rossa Regionale delle piante" nè con gli habitat prioritari. L'area di impianto, in relazione alla valenza ecologica del paesaggio rurale, è identificata dal PPTR come "area medio bassa".



## Interferenze con PRG

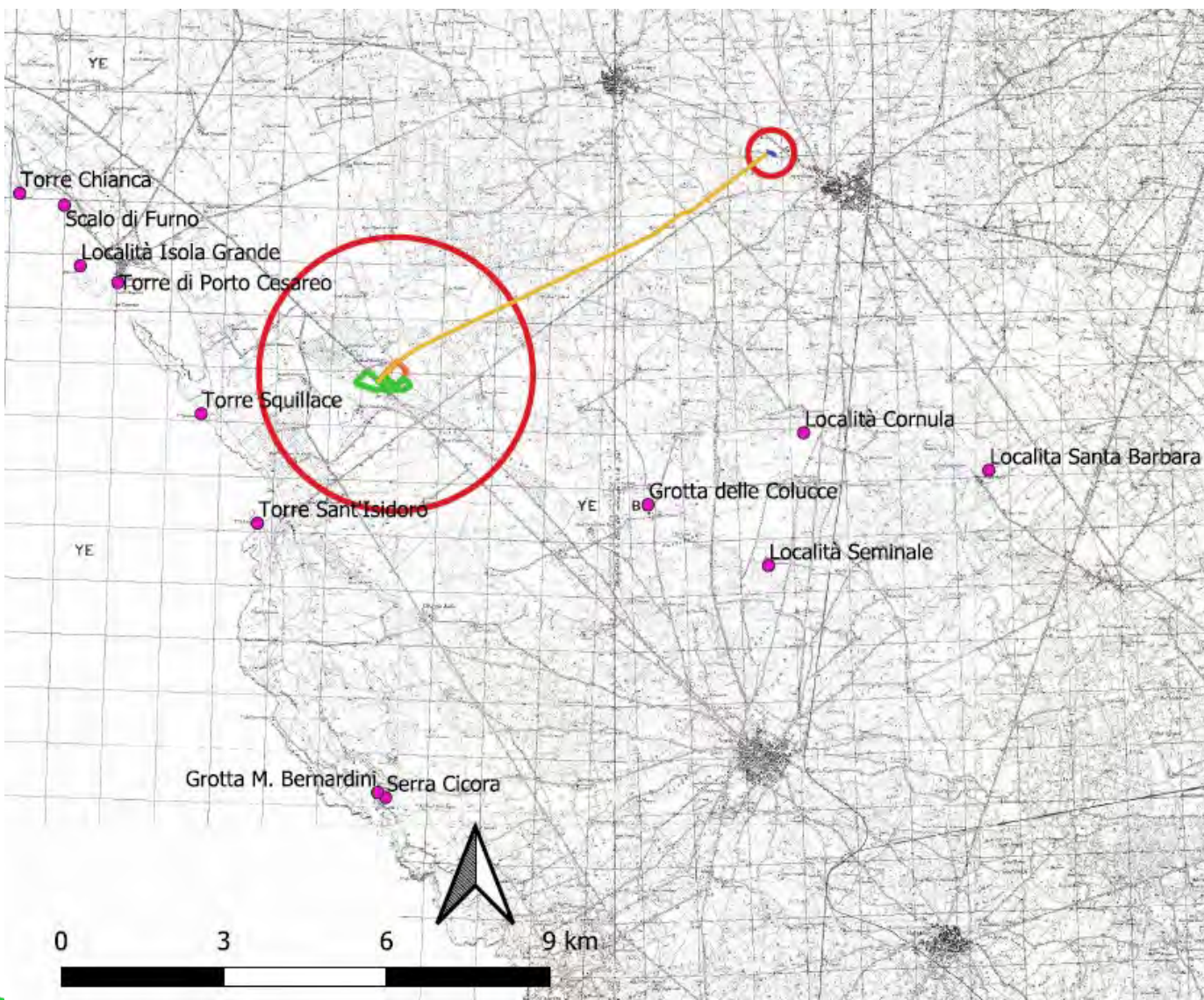


Il Progetto è conforme alle indicazioni del PRG, in quanto l'area di intervento ricade nella zona E3 identificata come zona agricola nell'ambito del PRG.

Rif. Elaborato: D.4.2.9.2 Inquadramento vincolistico area B

# Carta archeologica

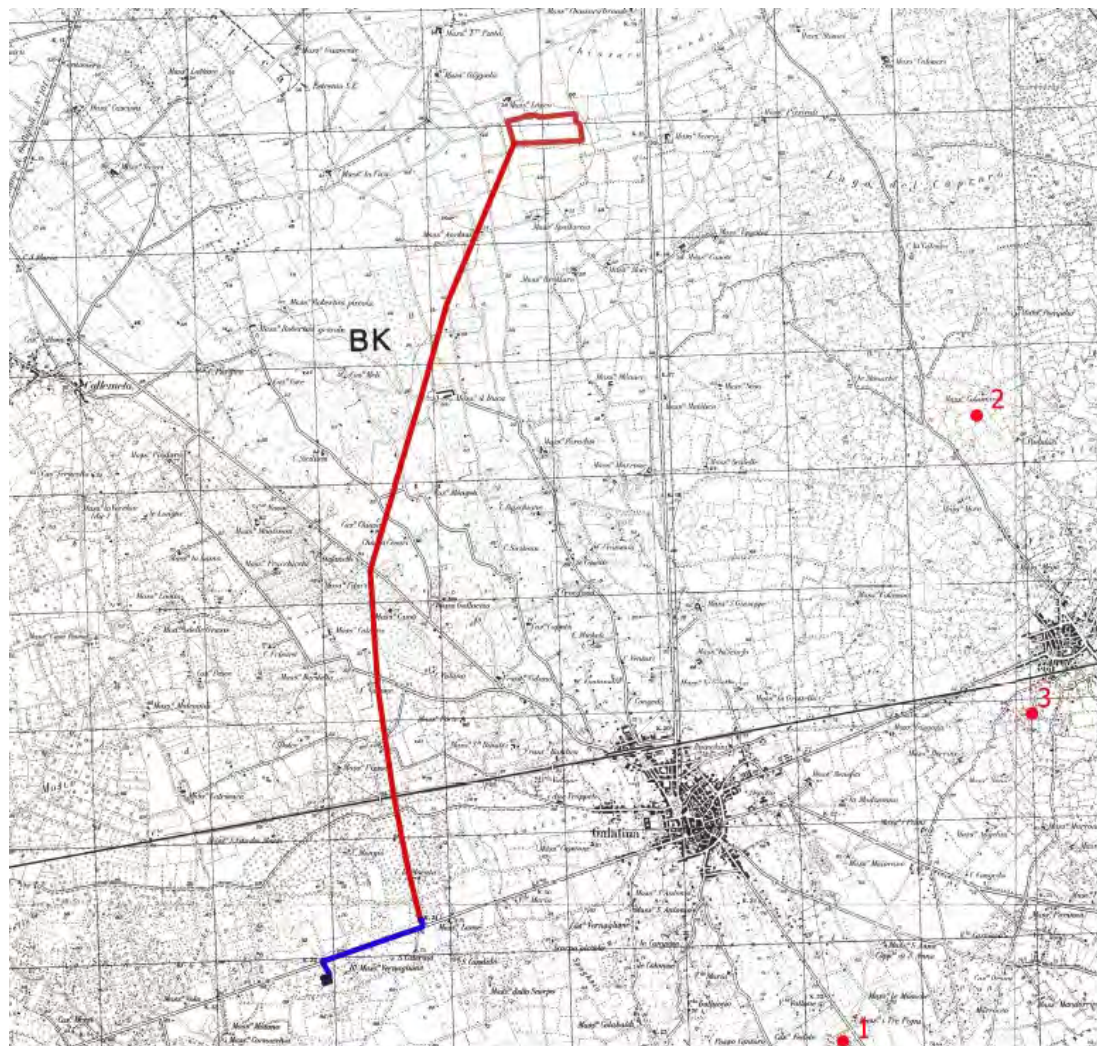
Nel buffer di 2,5 km utilizzato per l'indagine archeologica non ci sono testimonianze note di frequentazione antica. Sono comunque rappresentati i siti archeologici noti più vicini per poter dare un quadro archeologico dell'area.



Rif. Elaborato: AG7SE31\_Documentazione specialistica\_02



# Carta evidenze archeologiche



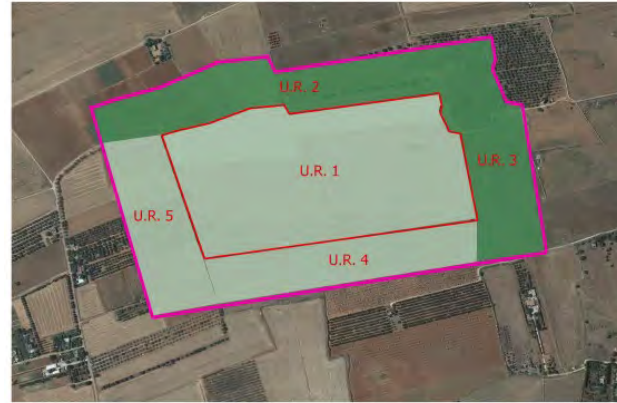
Procedendo con l'analisi documentale, lo spoglio bibliografico e la documentazione consultata, uniti a quanto emerso dalla ricognizione sistematica di superficie, non hanno rilevato alcuna evidenza di carattere storico-archeologico nell'area strettamente interessata dal presente lavoro né hanno evidenziato attestazioni di frequentazione in antichità del territorio su cui la stessa area insiste.

Rif. Elaborato: Documentazione specialistica 01

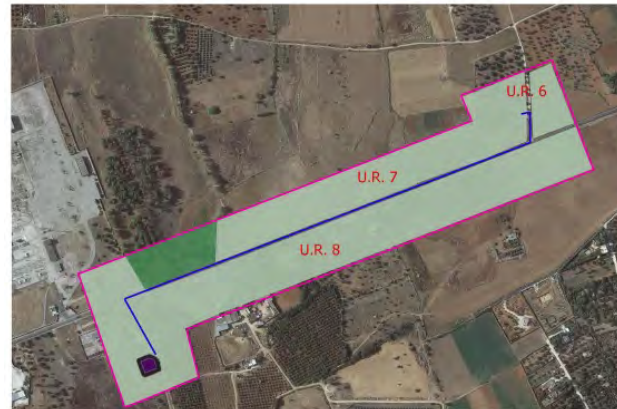
# Carta rischio archeologico



Inquadrimento generale - cavidotto aereo con sostegni



Impianto FV



Linea MT interrata

In base allo studio del contesto fisico e morfologico, non sussistono nell'area in questione elementi che possano rilevare/confermare una frequentazione in epoca antica; pertanto, il grado di potenziale archeologico ed il rischio per il progetto si rivela 'molto basso'.

Mentre, limitatamente ad una fascia dell'area buffer a N e ad E dell'impianto FV e lungo il percorso interessato dal cavidotto aereo, per la presenza di tratti con scarsa/pessima visibilità in superficie del terreno, si ritiene, per garantire un'adeguata tutela di eventuali contesti territoriali archeologici, di indicare un potenziale archeologico 'basso' rivelandone un grado di rischio basso.

## LEGENDA

- U.R. Unità Ricognitiva
- limite indagine ricognitiva
- opera da progetto - impianto FV
- opera da progetto - linea MT
- opera da progetto - cabine di elevazione MT/AT e stazione di smistamento

- area di frammenti litici sporadici
- area di frammenti litici

## GRADO DI POTENZIALE ARCHEOLOGICO

- basso
- molto basso

## GRADO DI RISCHIO PER IL PROGETTO

- basso
- molto basso


Rif. Elaborato: Documentazione specialistica 05



# Foto-inserimenti



Punti di rilievo  
fotografico interne  
area d'intervento.

 PERIMETRO SITO IMPIANTO FOTOVOLTAICO

Rif. Elaborato: D.4.2.9.8\_Rilievo Fotografico\_fotoinserimento



9 - ANTE OPERAM



9 - POST OPERAM SENZA MITIGAZIONE



9 - SPACCATO VISTA POST OPERAM  
CON E SENZA MITIGAZIONE



9 - POST OPERAM COM MITIGAZIONE



10 - ANTE OPERAM



10 - POST OPERAM SENZA MITIGAZIONE



10 - POST OPERAM COM MITIGAZIONE



# Conclusioni

Il progetto AGROVOLTAICO «Torre Pinta» presentato integra le esigenze energetiche della società moderna e la tutela dell'ambiente e del paesaggio, proponendo una produzione sostenibile con un'integrazione di produzione agroenergetica. La proposta progettuale prevede l'introduzione dell'innovativa «Agricoltura di Precisione» con l'intento di generare un sistema di produzione sostenibile.

In conclusione si può affermare che tutte le attività previste, per la Realizzazione e la Gestione dell'impianto AGROVOLTAICO di produzione integrata «Torre Pinta», sono indirizzate ad un progetto integrato finalizzato all'inserimento del parco fotovoltaico in un percorso di recupero ambientale e paesaggistico. Il progetto si pone, cioè, in una dimensione progettuale che mira alla valorizzazione del contesto agricolo, sottraendolo all'abbandono.

Gli interventi previsti dal progetto integrato restituiscono il terreno, parzialmente abbandonato, all'attività agricola mettendo in atto un importante processo di recupero produttivo dell'area agricola.

In questo modo il parco fotovoltaico, con l'integrazione agricola prevista, dà vita ad un impianto AGROVOLTAICO che diventa un'opportunità nuova per il territorio, creando produttività agricola e soprattutto producendo energia da fonte rinnovabile salvaguardando la percezione paesaggistica, senza che la percezione visiva abbia a modificarsi rispetto all'area circostante.

Con l'integrazione agricola la realizzazione del progetto dell'impianto AGROVOLTAICO TORRE PINTA vuole raggiungere 2 obiettivi di primaria importanza:

- Ottimizzazione e razionalizzazione dell'uso del suolo, dando la possibilità di convivere a due attività di rilevante necessità per la nostra società moderna;
- Produzione agricola stabile nel tempo, con una «radicale» presenza delle comunità locali, incrementando il senso di appartenenza del territorio stesso;
- Produzione Energetica da fonte rinnovabile, con l'installazione di 6,00 MWnominale e circa 7.51MWp di picco con una produzione annua di circa 14.000 MWh anno, andando a soddisfare il fabbisogno di circa 5.300 famiglie e risparmiare, durante la vita attesa dell'impianto, circa 116.000 tonnellate di CO2.

# Linea Connessione – Comune di Galatina (LE) – Proposta di ottimizzazione per superamento interferenza altro produttore.

La Regione Puglia – Servizio Energia nell'ambito del procedimento autorizzativo ha segnalato l'esistenza di sovrapposizioni del tracciato dell'elettrodotto aereo, di collegamento dell'impianto fotovoltaico in oggetto con la rete elettrica, e dei relativi pali di sostegno, con la localizzazione dei campi fotovoltaici relativi ad un progetto di altra istanza di AU, per la quale è in corso la fase istruttoria di verifica della procedibilità dell'istanza;

La Società GR Value Development srl, tenuto comunque conto che:

- Per il progetto della società STERN PV1 s.r.l. ([https://www.provincia.le.it/paur\\_stern/](https://www.provincia.le.it/paur_stern/)) è stato avviato il procedimento di PAUR, con pubblicazione sul sito della Provincia di Lecce successivamente a quello della scrivente e si trova ad uno stadio di avanzamento dell'iter autorizzativo meno avanzato rispetto alla scrivente;
- Il progetto della scrivente ha ottenuto dal gestore di rete E-Distribuzione per il Codice di rintracciabilità 231167814 - Pratica COSER 1-LE-2021 tramite la nota con numero di protocollo: E-DIS-29/07/2021-0645561, il Benestare alle Opere di Rete e il Parere Favorevole al progetto comprensivo delle opere di connessione;

ciononostante, nello spirito di massima collaborazione, ha comunque avviato una verifica con la società interessata, e come segnalato dalla Regione Puglia, l'eventuale interferenza, consisterebbe in un breve tratto delle sole Opere di Rete del presente progetto.

Al fine di superare l'interferenza segnalata, la scrivente ha individuato un'ottimizzazione del percorso, condivisa con l'altro proponente, che, per i motivi suddetti sarebbe importante venisse accettata e segnalata per iscritto dall'Ente autorizzante in Sede di Conferenza dei Servizi, al fine di poter ottenere da parte del gestore di rete E-Distribuzione un benestare aggiornato sull'ottimizzazione stessa.

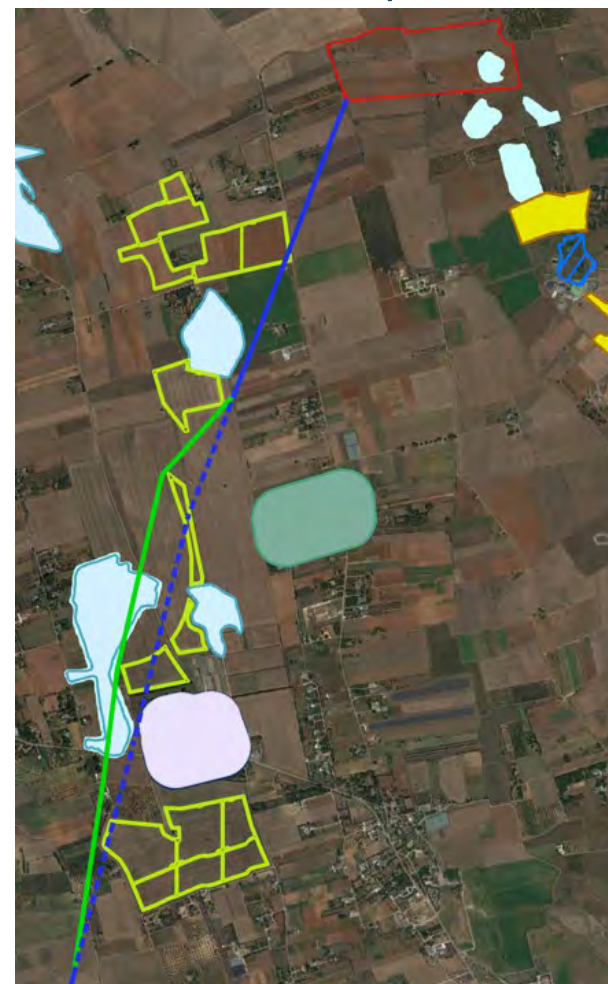
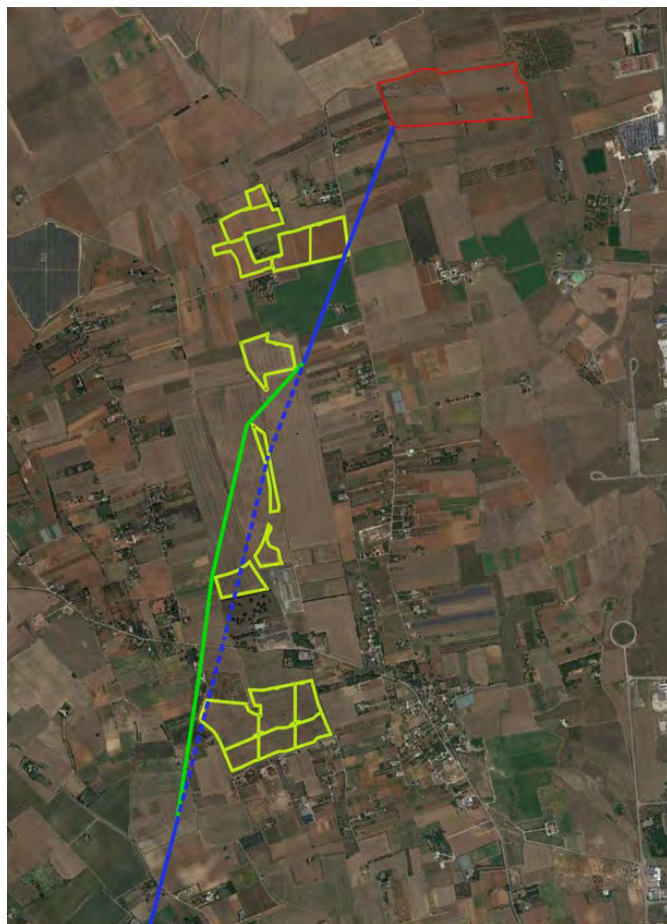
In questo modo verrebbe risolta la segnalata interferenza tra i due progetti, nonostante la priorità cronologica del progetto della scrivente.

Inoltre, l'ottimizzazione del percorso che è relativo a circa 2000 metri, sui complessivi circa 7950 metri dell'Opera di Rete resterebbe all'interno della medesima area di studio, e, come evidenziato nelle precedenti slides, non interferisce in alcun modo con zone coperte da vincoli.

In particolare il percorso ottimizzato dell'Opera di Rete, avrebbe il vantaggio di allontanarsi da un'area buffer di una pertinenza del PPTR, andando a lambire, con alcuni pali, un'area a medio rischio di pericolosità idraulica (PAI), per cui ai sensi della norma vigente sarà sufficiente presentare relazione di compatibilità idraulica ad integrazione di quanto depositato all'ente preposto.

Nel seguito si riporta una rappresentazione grafica dell'ottimizzazione proposta.

# Linea Connessione – Comune di Galatina (LE) – Proposta di ottimizzazione per superamento interferenza altro produttore.



- \_\_\_\_\_ Opere di Rete Benestariate
- Tratto interferente con altro produttore
- \_\_\_\_\_ proposta Ottimizzazione percorso elettrodotto





Improving performances, improving life.

[info@grvalue.com](mailto:info@grvalue.com)

<http://www.grvalue.com>

### Contatti

Enza Covesnon tel. +39 331/1825198 e-mail: [enza.covesnon@grvalue.com](mailto:enza.covesnon@grvalue.com)

Marco Diliberto tel. +39 3408342434 e-mail: [marco.diliberto@grvalue.com](mailto:marco.diliberto@grvalue.com)

# COMUNE DI GALATINA

## PROVINCIA DI LECCE

### Progetto integrato di produzione energetica e agricola "Torre Pinta"



PROGETTO

**Ingeveprogetti** s.r.l.s.

via Geofilo n.7-72023, Mesagne (BR)  
email: info@ingevprogetti.it

RESPONSABILE DEL PROGETTO  
Ing. Giorgio Vece

**COSTRUZIONE ED ESERCIZIO DI IMPIANTO INTEGRATO DI PRODUZIONE ELETTRICA DA FONTE RINNOVABILE FOTOVOLTAICA E DI PRODUZIONE AGRICOLA BIOLOGICA, DELLE OPERE ED INFRASTRUTTURE CONNESSE DENOMINATO "TORRE PINTA" CON POTENZA DI IMMISSIONE PARI A 6.000 KW<sub>n</sub> E POTENZA DI PICCO PARI A 7.515 KW<sub>p</sub>**

#### 4.3 Ulteriori elaborati a corredo del progetto definitivo dell'impianto

**Oggetto : Monitoraggio parametri microclimatici**

**ELABORATO:**

TPI\_VIA\_4.3.22\_REV1

**PROGETTISTA:**

Ing. Giorgio Vece

**NOME FILE:**

Parametrimicroclimatici

**SCALA:**

**TIMBRO E FIRMA**



**STATO DEL PROGETTO**

**PROGETTO DEFINITIVO PER V.I.A.**

N.	DATA	DESCRIZIONE	VERIFICATO	APPROVATO
00	Marzo 2020	Prima emissione	Ing. Giorgio Vece	GR Value Development S.r.l.
01	Dicembre 2021	Seconda emissione	Ing. Giorgio Vece	GR Value Development S.r.l.
02				


**Committente:** GR VALUE DEVELOPMENT S.R.L.  
Via Durini n°9  
20122 Milano,  
Cod. Fisc & P. IVA 11779090965

**GR**value

 <b>INGVEPROGETTI s.r.l.s</b> Società di ingegneria	<b>IMPIANTO FOTOVOLTAICO “TORRRE PINTA ” –GALATINA</b> Progetto per il monitoraggio dei parametri microclimatici	<b>GR VALUE DEVELOPMENT srl</b>
---	---	---

## Sommario

1. PREMESSA.....	3
2 DESCRIZIONE DEL PROGETTO.....	4
3. OBIETTI DEL PMA.....	6
4. MODALITÀ TEMPORALE DI ESPLETAMENTO DELLE ATTIVITÀ DI MONITORAGGIO .....	7
5. IDENTIFICAZIONE DEGLI IMPATTI DA MONITORARE.....	7
6. CRONOLOGIA DELLE VALUTAZIONI .....	9
6.1 Fase di cantierizzazione .....	9
6.2 Fase di esercizio .....	10
6.3 Fase di dismissione .....	10
7. AREA DI INDAGINE.....	11
8. PARAMETRI DA MONITORARE .....	11
9. MODALITÀ DI OSSERVAZIONE E CAMPIONAMENTO .....	13
9.1 Parametri microclimatici.....	13
9.2 Parametri chimico-fisici del terreno.....	14
9.3 Parametri fonometrici .....	14
10. PERIODICITA’ DEL RILEVAMENTO E DELLA CAMPIONATURA .....	14
11 PUBBLICITA’ DEI DATI .....	15

 NGVEPROGETTI s.r.l.s Società di ingegneria	<b>IMPIANTO FOTOVOLTAICO "TORRE PINTA" –GALATINA</b> Progetto per il monitoraggio dei parametri microclimatici	<b>GR VALUE DEVELOPMENT srl</b>
---	---	---

## 1. PREMESSA

La presente relazione è redatta ai sensi dell'art. 25 co. 4 del Decreto legislativo 3 aprile 2006, n. 152.

Il Decreto legislativo 3 aprile 2006, n. 152 (Norme in materia ambientale) prevede, nel caso di opere sottoposte a valutazione d'impatto ambientale, che il provvedimento conclusivo riportante le condizioni per la realizzazione, esercizio e dismissione dei progetti contenga anche ogni opportuna indicazione per la progettazione e lo svolgimento delle attività di controllo e monitoraggio degli impatti.

Il monitoraggio assicura "il controllo sugli impatti ambientali significativi sull'ambiente provocati dalle opere approvate, nonché la corrispondenza alle prescrizioni espresse sulla compatibilità ambientale dell'opera, anche al fine di individuare tempestivamente gli impatti negativi imprevisi e di consentire all'autorità competente di essere in grado di adottare le opportune misure correttive" (art. 28, comma 1 del D.Lgs. 152/2006).

Il monitoraggio ambientale nella VIA comprende 4 fasi principali:

- ✓ **monitoraggio**, ossia l'insieme delle misure effettuate, periodicamente o in maniera continua, attraverso rilevazioni nel tempo (antecedentemente e successivamente all'attuazione del progetto) di determinati parametri biologici, chimici e fisici che caratterizzano le sorgenti di contaminazione/inquinamento e/o le componenti ambientali impattate dalla realizzazione e/o dall'esercizio delle opere;
- ✓ **valutazione** della conformità con i limiti di legge e con le previsioni d'impatto effettuate in fase di verifica della compatibilità ambientale del progetto;
- ✓ **gestione** di eventuali criticità emerse in sede di monitoraggio non già previste in fase di verifica della compatibilità ambientale del progetto;
- ✓ **comunicazione** dei risultati delle attività di monitoraggio, valutazione, gestione all'autorità competente e alle agenzie interessate.

La presente relazione ha lo scopo di illustrare Piano di Monitoraggio Ambientale (**PMA**) delle aree su cui realizzare il progetto agrovoltico denominato "Torre Pinta".

L'obiettivo è quindi di individuare un piano di controllo ambientale, sotto la responsabilità del Gestore dell'impianto, che assicura, nelle diverse fasi di vita dell'impianto fotovoltaico, un efficace monitoraggio degli aspetti ambientali.

Tra gli obiettivi del presente PMA c'è anche quello di valutare l'attività agricola al fine di osservare e quindi gestire la produttività, la fertilità del suolo e la conservazione delle biodiversità in modo di dare continuità alla attività agricola che non dovrà essere compromessa dalle particolari condizioni



che si creano all'interno di un campo fotovoltaico, facendo anche ricorso alla agricoltura di precisione.

## 2 DESCRIZIONE DEL PROGETTO


L'impianto agrovoltaico "Torre Pinta" è di potenza elettrica DC pari a 7.515 kWp e potenza AC pari a 6.000 kWp. L'impianto fotovoltaico sarà allacciato alla Rete di Distribuzione tramite realizzazione di una nuova cabine di consegna collegata in antenna da cabina primaria AT/MT COLLEMETO CP (STMG Codice Rintracciabilità 231167814).

Le opere in progetto si realizzeranno nel comune di Galatina in località Torre Pinta su un'area agricola (zona "E3" del PUG) estesa per circa mq 120.611,0 distinta al catasto al fg 50, p.lle 28,63,47,48,127,29,64,37,12,62, 45,97,98,36, 60.

All'interno del campo fotovoltaico e lungo il perimetro esterno, per tutta la durata della vita dell'impianto (30 anni) si continuerà ad esercitare l'attività agricolo anche con l'ausilio delle tecnologie e delle tecniche dell'"agricoltura di precisione".



Fig. 1 linea di connessione alla RTN

 NGVEPROGETTI s.r.l.s Società di ingegneria	<b>IMPIANTO FOTOVOLTAICO “TORRRE PINTA ” –GALATINA</b> Progetto per il monitoraggio dei parametri microclimatici	<b>GR VALUE DEVELOPMENT srl</b>
---	---	---

L’impianto fotovoltaico sarà del tipo ad inseguimento solare monoassiale. Attraverso idonee linee interrate i moduli fotovoltaici si congiungeranno alle cabine di conversione e trasformazione.

Le opere da realizzare consistono essenzialmente nelle seguenti fasi:

- ✓ sistemazione e ripristino della viabilità e delle eventuali opere d'arte in essa presenti;
- ✓ realizzazione di nuova viabilità di servizio;
- ✓ formazione delle piazzole per l'alloggiamento dei vani tecnici;
- ✓ realizzazione di opere minori di regimazione idraulica superficiale quali canalette in terra, cunette, trincee drenanti, ecc.;
- ✓ realizzazione di opere varie di sistemazione ambientale;
- ✓ realizzazione dei cavidotti interrati interni all'impianto;
- ✓ trasporto in sito dei componenti elettromeccanici;
- ✓ sollevamento e montaggi meccanici;
- ✓ montaggi elettrici.

L’impianto fotovoltaico prevede i seguenti elementi:

- ✓ 15.030 moduli in silicio della tipologia JA Solar da 500 Wp, installati su strutture fisse per una potenza complessiva di 7,515 MWp
- ✓ n. 2 cabine di campo ognuna con vano trasformatore da ubicare all’interno della proprietà secondo le posizioni indicate nell’elaborato planimetria di impianto;
- ✓ n.2 cabina per gestione e controllo impianti ausiliari;
- ✓ n. 32 inverter di stringa da 175 kVA e n. 4 inverter di stringa da 100 kVA;
- ✓ n. 2 trasformatori ad olio da 3150 kVA;
- ✓ n. 2 cabine di impianto
- ✓ n. 1 cabina di consegna;
- ✓ viabilità interna al parco per le operazioni di costruzione e manutenzione dell’impianto e per il passaggio dei cavidotti interrati in MT;
- ✓ Aree di stoccaggio materiali posizionate in diversi punti del parco, le cui caratteristiche (dimensioni, localizzazione, accessi, etc) verranno decise in fase di progettazione esecutiva;
- ✓ cavidotto interrato in MT (20 kV) di collegamento tra le cabine di campo e la cabina d’impianto e da quest’ultima fino alla stazione di utenza;
- ✓ Elettrodotta in parte aereo in MT (20 kV) di circa 6.800 mt e in parte in terrato di circa 980 mt di collegamento tra la cabina di consegna e la Cabina Primaria Collemareto;

 NGVEPROGETTI s.r.l.s. Società di ingegneria	<b>IMPIANTO FOTOVOLTAICO “TORRRE PINTA ” –GALATINA</b> Progetto per il monitoraggio dei parametri microclimatici	<b>GR VALUE DEVELOPMENT srl</b>
--	---	---

- ✓ rete telematica di monitoraggio interna per il controllo dell'impianto mediante trasmissione dati via modem o tramite comune linea telefonica.
- ✓ Recinzione metallica;
- ✓ Sistema di videosorveglianza

La conduzione agricola sarà di tipo biologico. L'area oggetto dell'impianto misura 120.611,00 mq di cui 35.704,8 è occupata dai pannelli e circa 75.560 mq possono essere destinati ad uso agricolo.


Pertanto, l'area a destinazione agricola è circa il 67% dell'intera area del sito mentre l'area destinata alla allocazione dei tracker è circa il 29% dell'intera area.

Le attività di monitoraggio saranno effettuate dal dipartimento della Facoltà di Agraria dell'Università di Bari in base ad un accordo di collaborazione con la società proponente del progetto integrato, GR VALUE DEVELOPMENT S.R.L., con sede in Corso Venezia n. 37, 20121 Milano.

### 3. OBIETTI DEL PMA

Gli obiettivi del PMA e delle conseguenti attività che lo caratterizzano sono rappresentati da:

1. **verifica dello scenario** ambientale di riferimento utilizzato nello SIA e caratterizzazione delle condizioni ambientali (scenario di base) da confrontare con le successive fasi di monitoraggio mediante la rilevazione dei parametri caratterizzanti lo stato delle componenti ambientali e le relative tendenze in atto prima dell'avvio dei lavori per la realizzazione dell'opera (monitoraggio ante operam o monitoraggio dello scenario di base)
2. **verifica delle previsioni** degli impatti ambientali contenute nello SIA e delle variazioni dello scenario di base mediante la rilevazione dei parametri presi a riferimento per le diverse componenti ambientali soggette ad un impatto significativo a seguito dell'attuazione dell'opera nelle sue diverse fasi (monitoraggio degli effetti ambientali in corso d'opera e post operam o monitoraggio degli impatti ambientali); tali attività consentiranno di:
  - a) verificare l'efficacia delle misure di mitigazione previste nello SIA per ridurre la significatività degli impatti ambientali individuati in fase di cantiere e di esercizio;
  - b) individuare eventuali impatti ambientali non previsti o di entità superiore rispetto alle previsioni contenute nello SIA e programmare le opportune misure correttive per la loro gestione/risoluzione;
3. **comunicazione degli esiti** delle attività di cui ai punti precedenti (alle autorità preposte ad eventuali controlli, al pubblico).

 NGVEPROGETTI s.r.l.s Società di ingegneria	<b>IMPIANTO FOTOVOLTAICO “TORRRE PINTA ” –GALATINA</b> Progetto per il monitoraggio dei parametri microclimatici	<b>GR VALUE DEVELOPMENT srl</b>
---	---	---

#### 4. MODALITÀ TEMPORALE DI ESPLETAMENTO DELLE ATTIVITÀ DI MONITORAGGIO

Il Progetto di Monitoraggio Ambientale è redatto in relazione ai potenziali impatti esaminati nella SIA e si articola in tre fasi temporali di seguito illustrate.

Si procederà preliminarmente con il monitoraggio *ante operam* che consentirà di avere un riferimento dell’evoluzione dei vari fattori ambientali e fisici.

##### **Monitoraggio ante – operam**

Sulla base dei dati dello SIA, si procederà a:

analisi delle caratteristiche climatiche, meteo diffuse e fisiche dei terreni dell’area di studio tramite la raccolta e organizzazione dei dati meteorologici e fisici rilevati per verificare l’influenza delle caratteristiche meteorologiche locali sulla diffusione e sul trasporto degli inquinanti;

##### **Monitoraggio in corso d’opera**

Il monitoraggio in corso d’opera riguarda il periodo di realizzazione dell’infrastruttura, dall’apertura dei cantieri fino al loro completo smantellamento ed al ripristino dei siti. Questa fase è quella che presenta la maggiore variabilità, poiché è strettamente legata all’avanzamento dei lavori e perché è influenzata dalle eventuali modifiche nella localizzazione ed organizzazione dei cantieri apportate dalle imprese aggiudicatrici dei lavori.

Le indagini saranno condotte per tutta la durata dei lavori con intervalli definiti e distinti in funzione della componente ambientale indagata e riguarderanno essenzialmente la misura delle emissioni polverulenti e delle emissioni sonore.

##### **Monitoraggio post – operam**


Il monitoraggio post – operam comprende le fasi di pre – esercizio ed esercizio dell’opera, e deve iniziare tassativamente non prima del completo smantellamento e ripristino delle aree di cantiere. La durata del monitoraggio per le opere in oggetto è stata fissata pari alla vita utile dell’impianto.

#### 5. IDENTIFICAZIONE DEGLI IMPATTI DA MONITORARE

Il presente PMA prevede attività ante operam e post operam, ma soprattutto attività di monitoraggio durante la vita dell’impianto relativamente ai potenziali impatti esaminati nella SIA.

L’identificazione degli impatti da monitorare è strettamente connessa alla valutazione di impatto esaminate nella SIA e nella Relazione Previsionale di Impatto Acustico e ai possibili ricettori in esse individuate.

In particolare, si procederà al:

 NGVEPROGETTI s.r.l.s Società di ingegneria	<b>IMPIANTO FOTOVOLTAICO “TORRRE PINTA ” –GALATINA</b> Progetto per il monitoraggio dei parametri microclimatici	<b>GR VALUE DEVELOPMENT srl</b>
---	---	---

- ✓ Monitoraggio della componente atmosferica;
- ✓ Monitoraggio della componente biologica;
- ✓ Monitoraggio dell’ambiente idrico;
- ✓ Monitoraggio del rumore;
- ✓ Monitoraggio dell’aria

### **Monitoraggio della componente atmosferica**

L’attività di monitoraggio atmosferico prevede, nello specifico, la valutazione a delle sorgenti e dei processi che regolano i livelli di inquinanti atmosferici gassosi e particolati.

Si procederà al monitoraggio in continuo delle emissioni pulverulenti, del livello di inquinamento da gas di scarico dei mezzi di lavoro nell’aera di impianto e in quel limitrofa.

Si assocerà, a questi, il monitoraggio dei parametri meteorologici più significativi a livello del suolo (velocità e direzione del vento, temperatura, umidità relativa, pressione barometrica, radiazione solare globale e netta), così da permettere di correlare le concentrazioni misurate con le condizioni meteorologiche che si verificano durante le misure, le quali possono essere determinanti nei meccanismi di formazione di situazioni di accumulo o di dispersione degli inquinanti interessando tutta l’area di influenza acustica del cantiere, per la fase di costruzione e dismissione, e dell’impianto per la fase di esercizio.

### **Monitoraggio della componente biologica-vegetazionale**

Le indagini del PMA saranno finalizzate alla raccolta dei dati inerenti allo stato di salute degli ecosistemi dell’area di progetto in relazione ai diversi habitat, alle condizioni fito-sanitarie della vegetazione naturale e agricola.


Grazie a tecniche di monitoraggio e analisi avanzate sarà possibile studiare le variazioni della fertilità del suolo, il livello di inquinamento da prodotti chimici, valutare la produttività agricola.

Saranno monitorati i dati relativi alla composizione chimico-fisica del suolo e quella geochimica per la valutazione della contaminazione del sottosuolo.

### **Monitoraggio dell’ambiente idrico**

Il progetto di monitoraggio ambientale idrico superficiale ha l’obiettivo di individuare possibili variazioni che l’opera in costruzione potrebbe apportare alle acque superficiali presenti nel territorio interessato. In particolare, gli impatti possibili riguardano la modifica del regime idrologico, dei parametri chimico-fisico-batteriologici dell’acqua e il consumo delle risorse idriche.

Verranno sottoposte a monitoraggio le falde acquifere superficiali e sotterranee presenti nell’area.

 <b>INGVEPROGETTI s.r.l.s</b> Società di ingegneria	<b>IMPIANTO FOTOVOLTAICO “TORRRE PINTA ” –GALATINA</b> Progetto per il monitoraggio dei parametri microclimatici	<b>GR VALUE DEVELOPMENT srl</b>
---	---	---

Verranno valutati i parametri idraulici e chimico fisici delle acque.

Particolare attenzione sarà posta in caso di sversamenti accidentali, perdite di carburanti, presenza di serbatoi con sostanze inquinanti ecc

### **Monitoraggio del rumore**

Si provvederà al monitoraggio la dinamica dei fenomeni acustici, controllando le emissioni acustiche delle lavorazioni, dei traffici indotti dal cantiere con lo scopo di evitare emergenze specifiche ed adottare eventuali misure aggiuntive di mitigazione impatti e di accertare la reale efficacia delle misure messe in atto.

Il riferimento delle attività di monitoraggio sarà il rispetto dei limiti imposto dalla normativa e dai regolamenti locali.

Il monitoraggio si effettuerà mediante il rilievo fonometrico per campionamento per il loro posizionamento si terrà conto della mappatura dei ricettori sensibili.

### **Monitoraggio ambiente agricolo**

Sebbene diversi studi e sperimentazioni in diverse parti del mondo effettuati di istituti scientifici e università hanno dimostrato come la produttività, fertilità, la permeabilità de terreno non subisce impatti negativi per coltivazioni agricole all'interno dei campi fotovoltaici (Università dell'Arizona e del Maryland, Università di Foggia, Department of Horticulture, Kangwon National University, del Bundesverband Neue Energiewirtschaft), si ritiene opportuno monitorare per tutta la durata dell'impianto i relativi indicatori.

## **6. CRONOLOGIA DELLE VALUTAZIONI**

### **6.1 Fase di cantierizzazione**


Nella fase di cantierizzazione l'esecuzione dell'impianto fotovoltaico può generare degli impatti sull'atmosfera collegati alle lavorazioni relative alle attività di scavo che interessa la coltre superficiale del substrato areato, alla movimentazione di piccole porzioni di terreno che serviranno a livellare alcune aree all'interno del sito per creare delle zone omogenee ed uniformi, oltre al transito dei mezzi pesanti e di servizio, che in determinate circostanze, specie durante la fase di cantiere possono causare il sollevamento di polvere (originata dalle suddette attività).

Quindi si possono avere:

- dispersione e deposizione al suolo di polveri;
- dispersione e deposizione al suolo di frazioni del carico di materiali incoerenti trasportati dai mezzi pesanti;
- risolleamento delle polveri depositate sulle sedi stradali o ai margini delle stesse.

Quindi per quanto riguarda la fase di cantiere le azioni di lavorazione maggiormente responsabili delle emissioni pulverulenti sono:



 <b>INGVEPROGETTI s.r.l.s</b> Società di ingegneria	<b>IMPIANTO FOTOVOLTAICO “TORRRE PINTA ” –GALATINA</b> Progetto per il monitoraggio dei parametri microclimatici	<b>GR VALUE DEVELOPMENT srl</b>
---	---	---

- operazioni di scotico delle aree di cantiere;
- movimentazione dei materiali sulla viabilità ordinaria e di cantiere;
- formazione della viabilità di servizio ai cantieri.
- Montaggio delle strutture metalliche

Sono poi da considerare l'emissione di gas di scarico nell'aria dovute al traffico veicolare verso il cantiere a ai mezzi di lavoro.

Altre criticità possono provenire delle emissioni sonore legate alle varie tipologie di lavorazioni.

## 6.2 Fase di esercizio

Durante la fase di esercizio saranno monitorate le emissioni sonore per la verifica che queste siano sempre al di sotto dei valori dei regolamenti locali e della normativa vigente.

Saranno monitorate, poi, le emissioni pulverulenti connesse al pur ridotto traffico veicolare ossia connesse a:

- dispersione e deposizione al suolo di polveri in fase di costruzione;
- dispersione e deposizione al suolo di frazioni del carico di materiali incoerenti trasportati dai mezzi pesanti;
- risolleamento delle polveri depositate sulle sedi stradali o ai margini delle stesse.

Tra queste le maggiori problematiche sono generalmente determinate dalla dispersione delle polveri dalle dovute al transito dei veicoli di servizio, dal risolleamento di polveri dalle superfici sterrate dei piazzali ad opera del vento.

Durante la fase di esercizio si procederà a monitorare la fertilità del terreno la sua produttività, i parametri idraulici.


Quindi oltre alla rilevazione in sito, di tipo continuo o per campionamento, si procederà alla loro archiviazione la cui lettura consentirà di avere riferimenti di tipo indiretto su dati non direttamente rilevabile quale appunto la produttività.

## 6.3 Fase di dismissione

Per la fase di dismissione si procederà alla stessa maniera della fase di costruzione e quindi si rileveranno dati circa le emissioni:

- Pulverulenti
- Sonore
- CO2

Al termine dei lavori di dismissione, prima delle operazioni di ripristino, si procederà ad effettuare le analisi dei parametri chimico-fisici del suolo e degli acquiferi superficiali per il confronto con i dati *ante operam* e quindi per meglio definire le opere di ripristino.

 NGVEPROGETTI s.r.l.s Società di ingegneria	<b>IMPIANTO FOTOVOLTAICO “TORRRE PINTA ” –GALATINA</b> Progetto per il monitoraggio dei parametri microclimatici	<b>GR VALUE DEVELOPMENT srl</b>
---	---	---

## 7. AREA DI INDAGINE

L’area di indagine sarà differente a secondo della componente da monitorare e a seconda degli impatti come valutati nella SIA e nella Relazione Previsionale Acustica.

Pertanto, per i parametri chimico-fisico del terreno il monitoraggio si estenderà all’area d’impianto e nelle immediate prossimità.

Le emissioni pulverulenti saranno valutate nell’area di impianto e lungo le vie di transito dalla viabilità principale all’area di cantiere.

Per le emissioni sonore si installeranno fonometri in prossimità dei ricettori sensibili individuati nella Relazione Previsionale Acustica e lungo il perimetro dell’area d’impianto.

L’ambiente agricolo sarà limitato all’area di impianto.

## 8. PARAMETRI DA MONITORARE

Il PMA, pertanto, è finalizzato al monitoraggio di parametri utili alle gestioni dei potenziali impatti ambientali eventualmente condizionati dalla realizzazione dell’opera e in parte alla gestione dei fattori agronomici eventualmente condizionati dalla realizzazione dell’opera in modo che, per entrambi i casi, possano essere apportati gli eventuali correttivi.

In particolare, il monitoraggio dei parametri agronomici è parte anche della tecnica di produzione dell’agricoltura di precisione come è meglio descritto nel Progetto Agricolo (DSKPAQ8\_ProgettoAgricolo)

Per il monitoraggio dei parametri ambientali si procederà a rilevare:

- 1) Valori del microclima;
- 2) Emissioni pulverulenti;
- 3) Emissioni sonore
- 4) Caratteristiche chimico-fisiche del suolo
- 5) Caratteristiche chimico-fisiche delle acque;
- 6) Valori dei parametri dell’aria;

a questo scopo si acquisiranno dati relativi a:

- Pluviometria
- Umidità

INGVEPROGETTI s.r.l.s Società di ingegneria	<b>IMPIANTO FOTOVOLTAICO "TORRE PINTA" –GALATINA</b> Progetto per il monitoraggio dei parametri microclimatici	<b>GR VALUE DEVELOPMENT srl</b>
--	---	---


- Temperatura
- Ventosità
- Radiazione solare
- Raggi ultravioletti
- Contenuti di CO<sub>2</sub> nell'aria;
- Contenuti delle polveri sottili dell'aria;
- Db delle emissioni sonore;
- Fertilità del terreno;

in particolare, relativamente ai parametri chimico-fisici del terreno si fa riferimento ai parametri riportati in tabella seguente:

Parametro	Metodo analitico	Unità di misura
tessitura	Classificazione secondo il triangolo della tessitura USDA	/
pH	Metodo potenziometrico, D.M. 13/09/99	unità pH
calcare totale	Determinazione gas volumetrica	g/kg S.S. CaCO <sub>3</sub>
calcare attivo	Permanganometria (metodo Drouineau)	g/kg S.S. CaCO <sub>3</sub>
sostanza organica	Metodo Springler-Klee	g/kg S.S. C
CSC	Determinazione con ammonio acetato	meq/100 g S.S.
N totale	Metodi Kjeldhal	g/kg S.S. N
P assimilabile	Metodo Olsen	mg/kg S.S. P
conduttività elettrica	Conduttività elettrica dell'estratto acquoso	µS/cm
Ca scambiabile	Determinazione con ammonio acetato	meq/100 g S.S.
K scambiabile	Determinazione con ammonio acetato	meq/100 g S.S.
Mg scambiabile	Determinazione con ammonio acetato	meq/100 g S.S.
rapporto Mg/K	Determinazione con ammonio acetato	/

Le centraline dedicate alla attività agricola saranno collegate a delle sonde che consentiranno di monitorare una serie di elementi caratterizzanti quali:

- Centraline meteo per la misura di:
  - ✓ Vento
  - ✓ Umidità del terreno
  - ✓ Umidità ambiente
  - ✓ Piovosità
  - ✓ Bagnatura delle foglie
  - ✓ Radiazione solare
  - ✓ Sensori di umidità del suolo

 <b>INGVEPROGETTI s.r.l.s</b> Società di ingegneria	<b>IMPIANTO FOTOVOLTAICO “TORRRE PINTA ” –GALATINA</b> Progetto per il monitoraggio dei parametri microclimatici	<b>GR VALUE DEVELOPMENT srl</b>
---	---	---

- ✓ Sensori per la valutazione della vigoria delle piante
- ✓ Temperatura

## 9. MODALITÀ DI OSSERVAZIONE E CAMPIONAMENTO

I punti di campionamento e controllo sono univocamente individuati nella planimetria monitoraggi e controlli a corredo della presente relazione.


### 9.1 Parametri microclimatici

Per il monitoraggio dei parametri microclimatici in continuo si ritiene sufficiente (vista la morfologia dell’impianto) collocare due stazioni di rilevamento climatico con integrati:

- pluviometro;
- termoigrometro;
- anemometro;
- sensore rilevamento radiazione solare globale;
- sensore rilevamento raggi ultravioletti.
- Sensore bagnatura dell foglie
- Fertimetri

Le stazioni saranno dotate di sistema di acquisizione dati e in particolare saranno dotate di:

- ❖ unità di controllo principale, per visualizzare numerose variabili
- ❖ datalogger, per l’acquisizione in continuo e su tempi prolungati dei dati da monitorare
- ❖ software che gestisce e coordina l’acquisizione dati e loro successiva elaborazione

 NGVEPROGETTI s.r.l.s Società di ingegneria	<b>IMPIANTO FOTOVOLTAICO “TORRRE PINTA ” –GALATINA</b> Progetto per il monitoraggio dei parametri microclimatici	<b>GR VALUE DEVELOPMENT srl</b>
---	---	---

- ❖ stampante, cui viene direttamente collegata la centralina
- ❖ sonde

## 9.2 Parametri chimico-fisici del terreno

Si ritiene sufficiente un punto di campionamento ogni 10.000 mq quindi 6 punti di campionamento distribuiti su aree sgombra da pannelli e aree occupate dai pannelli.

La campionatura dovrà essere effettuata in conformità a quanto previsto nell'allegato 1 del Decreto Ministeriale 13/09/1999, pubblicato in Gazzetta Ufficiale Suppl. Ordin. N° 248 del 21/10/1999. La frazione superficiale (top-soil) deve essere prelevata a una profondità compresa tra 0 e 20 cm e la frazione sotto superficiale (sub-soil) a una profondità compresa tra 20 e 60 cm.

Ogni campione dovrà essere eseguito con 3 punti di prelievo o aliquote, distanti planimetricamente tra loro minimo 2,5 mt e massimo 5 mt, ottenuti scavando dei mini profili con trivella pedologica manuale, miscelati in un'unica aliquota. Il campione top-soil sarà quindi l'unione di 3 aliquote top-soil e il campione sub-soil sarà l'unione di 3 aliquote sub-soil, tutte esattamente georeferenziate.

A loro volta le analisi dei campioni devono essere condotte in conformità con il Decreto Ministeriale 13/09/1999.

Secondo tale decreto il rapporto di analisi, oltre ai parametri chimico fisici, deve contenere una stima dell'incertezza associata alla misura, il valore dell'umidità relativa, l'analisi della granulometria e la georeferenziazione dei tre punti di prelievo che costituiscono il singolo campione. Il prelievo e l'analisi devono essere eseguiti da laboratori accreditati secondo la norma UNI CEI EN ISO/IEC 17025.

## 9.3 Parametri fonometrici

Per il rilievo dei parametri fonometri, durante la fase di esercizio, si procederà ad valutazione a campione mediante la collocazione dei fonometri in corrispondenze dei recettori sensibili individuati dalla Relazione preliminare di impatto acustico.


Nella fase di costruzione e di dismissione, invece, il rilevamento sarà eseguito in continuo.

## 10. PERIODICITA' DEL RILEVAMENTO E DELLA CAMPIONATURA

I parametri microclimatici avranno una lettura in continuo mentre quelli chimico fisico saranno sottoposti a campionatura con cadenza annua.

Ad esclusione del primo anno in cui si realizzerà una prima campionatura a fine cantiere e una a sei



 <b>INGVEPROGETTI s.r.l.s</b> Società di ingegneria	<b>IMPIANTO FOTOVOLTAICO “TORRRE PINTA ” –GALATINA</b> Progetto per il monitoraggio dei parametri microclimatici	<b>GR VALUE DEVELOPMENT srl</b>
---	---	---

mesi dalla sua ultimazione.

I dati raccolti saranno inviati all’autorità competente in formato digitale e cartaceo una volta all’anno.

## 11 PUBBLICITA’ DEI DATI

I dati raccolti saranno archiviati e organizzati in apposite tabelle di sintesi e trasmessi annualmente a:

- ARPA Puglia;
- Settore ambiente della provincia di Lecce;
- Settore agricoltura della Provincia di Lecce;
- Comune di Galatina;
- Associazioni di categoria agricole;
- Istituto agrario di Lecce
- Settore ambiente Regione Puglia
- Settore Agricoltura della Regione Puglia;
- Settore Energia della Regione Puglia;

Mesagne 27/12/2021

Il Tecnico

**Istanza ex art.27 bis - Provvedimento Unico Regionale (art. 27 bis del D.Lgs. 152/2006 ss.mm.ii.) inerente alla Costruzione ed esercizio di un impianto Agrovoltaiico, di produzione elettrica da fonte fotovoltaica e di produzione agricola, denominato "Torre Pinta", sito nel comune di Galatina (LE) e delle opere ed infrastrutture connesse con potenza nominale pari a 6.000,00 kW e potenza moduli pari a 7.515,00 kWp. Riscontro nota protocollo 48668 del 29/11/2021 della Provincia di Lecce – Servizio Tutela e Valorizzazione Ambientale**

---

**Da** [posta-certificata@pec.aruba.it](mailto:posta-certificata@pec.aruba.it) <posta-certificata@pec.aruba.it>

**A** [grvaluedevelopment@pec.it](mailto:grvaluedevelopment@pec.it) <grvaluedevelopment@pec.it>

**Data** venerdì 7 gennaio 2022 - 12:18

---

## Ricevuta di accettazione

---

Il giorno 07/01/2022 alle ore 12:18:28 (+0100) il messaggio "Istanza ex art.27 bis - Provvedimento Unico Regionale (art. 27 bis del D.Lgs. 152/2006 ss.mm.ii.) inerente alla Costruzione ed esercizio di un impianto Agrovoltaiico, di produzione elettrica da fonte fotovoltaica e di produzione agricola, denominato "Torre Pinta", sito nel comune di Galatina (LE) e delle opere ed infrastrutture connesse con potenza nominale pari a 6.000,00 kW e potenza moduli pari a 7.515,00 kWp. Riscontro nota protocollo 48668 del 29/11/2021 della Provincia di Lecce ? Servizio Tutela e Valorizzazione Ambientale" proveniente da "grvaluedevelopment@pec.it" ed indirizzato a:

ambiente@cert.provincia.le.it ("posta certificata")  
protocollo.sezionerisorsosostenibili@pec.rupar.puglia.it ("posta certificata")  
serv.rifiutiebbonifica@pec.rupar.puglia.it ("posta certificata")  
servizio.assettoterritorio@pec.rupar.puglia.it ("posta certificata")  
servizio.energieininnovabili@pec.rupar.puglia.it ("posta certificata")  
servizio.lavoripubblici@pec.rupar.puglia.it ("posta certificata")  
servizio.riformafondaria@pec.rupar.puglia.it ("posta certificata")  
servizio.risorseidriche@pec.rupar.puglia.it ("posta certificata")  
serviziocontenzioso.regione@pec.rupar.puglia.it ("posta certificata")  
serviziodemaniopatrimonio.bari@pec.rupar.puglia.it ("posta certificata")  
servizioidifesa suolo.regione@pec.rupar.puglia.it ("posta certificata")  
serviziourbanistica.regione@pec.rupar.puglia.it ("posta certificata")  
ufficio.energia@pec.rupar.puglia.it ("posta certificata")  
ufficioproprii.regione@pec.rupar.puglia.it ("posta certificata")  
ufficioparchi.regione@pec.rupar.puglia.it ("posta certificata")

Il messaggio è stato accettato dal sistema ed inoltrato.

Identificativo messaggio: opec296.20220107121828.32448.912.2.67@pec.aruba.it

---

dati-cert.xml

smime.p7s

**Istanza ex art.27 bis - Provvedimento Unico Regionale (art. 27 bis del D.Lgs. 152/2006 ss.mm.ii.) inerente alla Costruzione ed esercizio di un impianto Agrovoltaiico, di produzione elettrica da fonte fotovoltaica e di produzione agricola, denominato "Torre Pinta", sito nel comune di Galatina (LE) e delle opere ed infrastrutture connesse con potenza nominale pari a 6.000,00 kW e potenza moduli pari a 7.515,00 kWp. Riscontro nota protocollo 48668 del 29/11/2021 della Provincia di Lecce – Servizio Tutela e Valorizzazione Ambientale**

---

**Da** [posta-certificata@pec.aruba.it](mailto:posta-certificata@pec.aruba.it) <posta-certificata@pec.aruba.it>

**A** [grvaluedevelopment@pec.it](mailto:grvaluedevelopment@pec.it) <grvaluedevelopment@pec.it>

**Data** venerdì 7 gennaio 2022 - 12:23

---

## Ricevuta di accettazione

---

Il giorno 07/01/2022 alle ore 12:23:11 (+0100) il messaggio

"Istanza ex art.27 bis - Provvedimento Unico Regionale (art. 27 bis del D.Lgs. 152/2006 ss.mm.ii.) inerente alla Costruzione ed esercizio di un impianto Agrovoltaiico, di produzione elettrica da fonte fotovoltaica e di produzione agricola, denominato "Torre Pinta", sito nel comune di Galatina (LE) e delle opere ed infrastrutture connesse con potenza nominale pari a 6.000,00 kW e potenza moduli pari a 7.515,00 kWp. Riscontro nota protocollo 48668 del 29/11/2021 della Provincia di Lecce ? Servizio Tutela e Valorizzazione Ambientale" proveniente da "grvaluedevelopment@pec.it"

ed indirizzato a:

aerogeo@areonautica.difesa.it ("posta ordinaria") protocollo@cert.comune.galatina.le.it ("posta certificata") pianificazioneterritoriale@cert.provincia.le.it ("posta certificata") viabilita@cert.provincia.le.it ("posta certificata") com.lecce@cert.vigilfuoco.it ("posta certificata") mbac-sabap-br-le@mailcert.beniculturali.it ("posta certificata") dre\_PugliaBasilicata@pce.agenziademanio.it ("posta certificata") servizio.ecologia@pec.rupar.puglia.it ("posta certificata") ufficio.coord.stp.le@pec.rupar.puglia.it ("posta certificata") upa.lecce@pec.rupar.puglia.it ("posta certificata") aeroscuoleaeroregione3@postacert.difesa.it ("posta certificata") cme\_puglia@postacert.difesa.it ("posta certificata") comfopsud@postacert.difesa.it ("posta certificata") infrastrutture\_bari@postacert.difesa.it ("posta certificata")

Il messaggio è stato accettato dal sistema ed inoltrato.

Identificativo messaggio: opec296.20220107122311.31062.954.2.67@pec.aruba.it

---

dati-cert.xml

smime.p7s

**Istanza ex art.27 bis - Provvedimento Unico Regionale (art. 27 bis del D.Lgs. 152/2006 ss.mm.ii.) inerente alla Costruzione ed esercizio di un impianto Agrovoltaiico, di produzione elettrica da fonte fotovoltaica e di produzione agricola, denominato "Torre Pinta", sito nel comune di Galatina (LE) e delle opere ed infrastrutture connesse con potenza nominale pari a 6.000,00 kW e potenza moduli pari a 7.515,00 kWp. Riscontro nota protocollo 48668 del 29/11/2021 della Provincia di Lecce – Servizio Tutela e Valorizzazione Ambientale**

---

**Da** [posta-certificata@pec.aruba.it](mailto:posta-certificata@pec.aruba.it) <posta-certificata@pec.aruba.it>

**A** [grvaluedevelopment@pec.it](mailto:grvaluedevelopment@pec.it) <grvaluedevelopment@pec.it>

**Data** venerdì 7 gennaio 2022 - 12:29

---

## Ricevuta di accettazione

---

Il giorno 07/01/2022 alle ore 12:29:57 (+0100) il messaggio

"Istanza ex art.27 bis - Provvedimento Unico Regionale (art. 27 bis del D.Lgs. 152/2006 ss.mm.ii.) inerente alla Costruzione ed esercizio di un impianto Agrovoltaiico, di produzione elettrica da fonte fotovoltaica e di produzione agricola, denominato "Torre Pinta", sito nel comune di Galatina (LE) e delle opere ed infrastrutture connesse con potenza nominale pari a 6.000,00 kW e potenza moduli pari a 7.515,00 kWp. Riscontro nota protocollo 48668 del 29/11/2021 della Provincia di Lecce ? Servizio Tutela e Valorizzazione Ambientale" proveniente da "grvaluedevelopment@pec.it" ed indirizzato a:

protocollo@pec.consorziobonificaarneo.it ("posta ordinaria")

protocollo@pec.distrettoappenninomeridionale.it ("posta certificata") protocollo@pec.enac.gov.it

("posta certificata") funzione.psa@pec.enav.it ("posta certificata") segreteria@pec.fseonline.it

("posta certificata") dgat.div03.isppbm@pec.mise.gov.it ("posta certificata")

dgsunmig.div04@pec.mise.gov.it ("posta certificata") unmig.napoli@pec.mise.gov.it ("posta

certificata") rfi-dpr-dtp.bastaff@pec.rfi.it ("posta certificata") dap.le.arpapuglia@pec.rupar.puglia.it

("posta certificata") dipartimento.prevenzione.asl.lecce@pec.rupar.puglia.it ("posta certificata")

dir.generale.arpapuglia@pec.rupar.puglia.it ("posta certificata") geniodife@postacert.difesa.it

("posta certificata") marina.sud@postacert.difesa.it ("posta certificata")

Il messaggio è stato accettato dal sistema ed inoltrato.

Identificativo messaggio: opec296.20220107122958.25396.356.1.63@pec.aruba.it

---

dati-cert.xml

smime.p7s

**Istanza ex art.27 bis - Provvedimento Unico Regionale (art. 27 bis del D.Lgs. 152/2006 ss.mm.ii.) inerente alla Costruzione ed esercizio di un impianto Agrovoltaiico, di produzione elettrica da fonte fotovoltaica e di produzione agricola, denominato "Torre Pinta", sito nel comune di Galatina (LE) e delle opere ed infrastrutture connesse con potenza nominale pari a 6.000,00 kW e potenza moduli pari a 7.515,00 kWp. Riscontro nota protocollo 48668 del 29/11/2021 della Provincia di Lecce – Servizio Tutela e Valorizzazione Ambientale**

---

**Da** [posta-certificata@pec.aruba.it](mailto:posta-certificata@pec.aruba.it) <posta-certificata@pec.aruba.it>

**A** [grvaluedevelopment@pec.it](mailto:grvaluedevelopment@pec.it) <grvaluedevelopment@pec.it>

**Data** venerdì 7 gennaio 2022 - 12:52

---

## **Ricevuta di accettazione**

---

Il giorno 07/01/2022 alle ore 12:52:01 (+0100) il messaggio "Istanza ex art.27 bis - Provvedimento Unico Regionale (art. 27 bis del D.Lgs. 152/2006 ss.mm.ii.) inerente alla Costruzione ed esercizio di un impianto Agrovoltaiico, di produzione elettrica da fonte fotovoltaica e di produzione agricola, denominato "Torre Pinta", sito nel comune di Galatina (LE) e delle opere ed infrastrutture connesse con potenza nominale pari a 6.000,00 kW e potenza moduli pari a 7.515,00 kWp. Riscontro nota protocollo 48668 del 29/11/2021 della Provincia di Lecce ? Servizio Tutela e Valorizzazione Ambientale" proveniente da "grvaluedevelopment@pec.it" ed indirizzato a:

acquedotto.pugliese@pec.aqp.it ("posta certificata") eneldistribuzione@pec.enel.it ("posta certificata") distrettosor@pec.snam.it ("posta certificata") connessioni@pec.terna.it ("posta certificata") puglia@postacert.stradeanas.it ("posta certificata")

Il messaggio è stato accettato dal sistema ed inoltrato.

Identificativo messaggio: opec296.20220107125201.16847.770.2.62@pec.aruba.it

---

dati-cert.xml

smime.p7s



**Istanza ex art.27 bis - Provvedimento Unico Regionale (art. 27 bis del D.Lgs. 152/2006 ss.mm.ii.) inerente alla Costruzione ed esercizio di un impianto Agrovoltaiico, di produzione elettrica da fonte fotovoltaica e di produzione agricola, denominato "Torre Pinta", sito nel comune di Galatina (LE) e delle opere ed infrastrutture connesse con potenza nominale pari a 6.000,00 kW e potenza moduli pari a 7.515,00 kWp. Riscontro nota protocollo 48668 del 29/11/2021 della Provincia di Lecce – Servizio Tutela e Valorizzazione Ambientale**

---

**Da** [posta-certificata@pec.aruba.it](mailto:posta-certificata@pec.aruba.it) <posta-certificata@pec.aruba.it>

**A** [grvaluedevelopment@pec.it](mailto:grvaluedevelopment@pec.it) <grvaluedevelopment@pec.it>

**Data** venerdì 7 gennaio 2022 - 12:55

---

## **Ricevuta di accettazione**

---

Il giorno 07/01/2022 alle ore 12:55:16 (+0100) il messaggio "Istanza ex art.27 bis - Provvedimento Unico Regionale (art. 27 bis del D.Lgs. 152/2006 ss.mm.ii.) inerente alla Costruzione ed esercizio di un impianto Agrovoltaiico, di produzione elettrica da fonte fotovoltaica e di produzione agricola, denominato "Torre Pinta", sito nel comune di Galatina (LE) e delle opere ed infrastrutture connesse con potenza nominale pari a 6.000,00 kW e potenza moduli pari a 7.515,00 kWp. Riscontro nota protocollo 48668 del 29/11/2021 della Provincia di Lecce ? Servizio Tutela e Valorizzazione Ambientale" proveniente da "grvaluedevelopment@pec.it" ed indirizzato a: [anas.puglia@postacert.stradeanas.it](mailto:anas.puglia@postacert.stradeanas.it) ("posta certificata")

Il messaggio è stato accettato dal sistema ed inoltrato.

Identificativo messaggio: opec296.20220107125516.26145.567.1.63@pec.aruba.it

---

dati-cert.xml

smime.p7s

**Istanza ex art.27 bis - Provvedimento Unico Regionale (art. 27 bis del D.Lgs. 152/2006 ss.mm.ii.) inerente alla Costruzione ed esercizio di un impianto Agrovoltaiico, di produzione elettrica da fonte fotovoltaica e di produzione agricola, denominato "Torre Pinta", sito nel comune di Galatina (LE) e delle opere ed infrastrutture connesse con potenza nominale pari a 6.000,00 kW e potenza moduli pari a 7.515,00 kWp. Riscontro nota protocollo 48668 del 29/11/2021 della Provincia di Lecce – Servizio Tutela e Valorizzazione Ambientale**

---

**Da** [posta-certificata@pec.aruba.it](mailto:posta-certificata@pec.aruba.it) <posta-certificata@pec.aruba.it>

**A** [grvaluedevelopment@pec.it](mailto:grvaluedevelopment@pec.it) <grvaluedevelopment@pec.it>

**Data** venerdì 7 gennaio 2022 - 13:13

---

## **Ricevuta di accettazione**

---

Il giorno 07/01/2022 alle ore 13:13:53 (+0100) il messaggio "Istanza ex art.27 bis - Provvedimento Unico Regionale (art. 27 bis del D.Lgs. 152/2006 ss.mm.ii.) inerente alla Costruzione ed esercizio di un impianto Agrovoltaiico, di produzione elettrica da fonte fotovoltaica e di produzione agricola, denominato "Torre Pinta", sito nel comune di Galatina (LE) e delle opere ed infrastrutture connesse con potenza nominale pari a 6.000,00 kW e potenza moduli pari a 7.515,00 kWp. Riscontro nota protocollo 48668 del 29/11/2021 della Provincia di Lecce ? Servizio Tutela e Valorizzazione Ambientale" proveniente da "grvaluedevelopment@pec.it" ed indirizzato a:  
[dgsunmig.div04@pec.mise.gov.it](mailto:dgsunmig.div04@pec.mise.gov.it) ("posta certificata") [rfi-dpr-dtp.ba.staff@pec.rfi.it](mailto:rfi-dpr-dtp.ba.staff@pec.rfi.it) ("posta certificata") [dipartimento.prevenzione.asl.lecce@pec.rupar.puglia.it](mailto:dipartimento.prevenzione.asl.lecce@pec.rupar.puglia.it) ("posta certificata")

Il messaggio è stato accettato dal sistema ed inoltrato.

Identificativo messaggio: opec296.20220107131353.32600.600.2.67@pec.aruba.it

---

dati-cert.xml

smime.p7s

**Istanza ex art.27 bis - Provvedimento Unico Regionale (art. 27 bis del D.Lgs. 152/2006 ss.mm.ii.) inerente alla Costruzione ed esercizio di un impianto Agrovoltaiico, di produzione elettrica da fonte fotovoltaica e di produzione agricola, denominato "Torre Pinta", sito nel comune di Galatina (LE) e delle opere ed infrastrutture connesse con potenza nominale pari a 6.000,00 kW e potenza moduli pari a 7.515,00 kWp. Riscontro nota protocollo 48668 del 29/11/2021 della Provincia di Lecce – Servizio Tutela e Valorizzazione Ambientale**

---

**Da** [posta-certificata@pec.aruba.it](mailto:posta-certificata@pec.aruba.it) <posta-certificata@pec.aruba.it>

**A** [grvaluedevelopment@pec.it](mailto:grvaluedevelopment@pec.it) <grvaluedevelopment@pec.it>

**Data** venerdì 7 gennaio 2022 - 15:21

---

## **Ricevuta di accettazione**

---

Il giorno 07/01/2022 alle ore 15:21:07 (+0100) il messaggio "Istanza ex art.27 bis - Provvedimento Unico Regionale (art. 27 bis del D.Lgs. 152/2006 ss.mm.ii.) inerente alla Costruzione ed esercizio di un impianto Agrovoltaiico, di produzione elettrica da fonte fotovoltaica e di produzione agricola, denominato "Torre Pinta", sito nel comune di Galatina (LE) e delle opere ed infrastrutture connesse con potenza nominale pari a 6.000,00 kW e potenza moduli pari a 7.515,00 kWp. Riscontro nota protocollo 48668 del 29/11/2021 della Provincia di Lecce ? Servizio Tutela e Valorizzazione Ambientale" proveniente da "grvaluedevelopment@pec.it" ed indirizzato a:  
direzione.generale@pec.asl.lecce.it ("posta certificata")

Il messaggio è stato accettato dal sistema ed inoltrato.

Identificativo messaggio: opec296.20220107152107.18460.170.1.66@pec.aruba.it

---

daticert.xml

smime.p7s

**Istanza ex art.27 bis - Provvedimento Unico Regionale (art. 27 bis del D.Lgs. 152/2006 ss.mm.ii.) inerente alla Costruzione ed esercizio di un impianto Agrovoltaiico, di produzione elettrica da fonte fotovoltaica e di produzione agricola, denominato "Torre Pinta", sito nel comune di Galatina (LE) e delle opere ed infrastrutture connesse con potenza nominale pari a 6.000,00 kW e potenza moduli pari a 7.515,00 kWp. Riscontro nota protocollo 48668 del 29/11/2021 della Provincia di Lecce – Servizio Tutela e Valorizzazione Ambientale**

---

**Da** Posta Certificata Legalmail <posta-certificata@legalmail.it>

**A** grvaluedevelopment@pec.it <grvaluedevelopment@pec.it>

**Data** venerdì 7 gennaio 2022 - 12:18

---

## Ricevuta di avvenuta consegna

Il giorno 07/01/2022 alle ore 12:18:38 (+0100) il messaggio "Istanza ex art.27 bis - Provvedimento Unico Regionale (art. 27 bis del D.Lgs. 152/2006 ss.mm.ii.) inerente alla Costruzione ed esercizio di un impianto Agrovoltaiico, di produzione elettrica da fonte fotovoltaica e di produzione agricola, denominato "Torre Pinta", sito nel comune di Galatina (LE) e delle opere ed infrastrutture connesse con potenza nominale pari a 6.000,00 kW e potenza moduli pari a 7.515,00 kWp. Riscontro nota protocollo 48668 del 29/11/2021 della Provincia di Lecce – Servizio Tutela e Valorizzazione Ambientale" proveniente da "grvaluedevelopment@pec.it" ed indirizzato a "ambiente@cert.provincia.le.it" è stato consegnato nella casella di destinazione.

Questa ricevuta, per Sua garanzia, è firmata digitalmente e la preghiamo di conservarla come attestato della consegna del messaggio alla casella destinataria.

**Identificativo messaggio:** opec296.20220107121828.32448.912.2.67@pec.aruba.it

---

## Delivery receipt

The message "Istanza ex art.27 bis - Provvedimento Unico Regionale (art. 27 bis del D.Lgs. 152/2006 ss.mm.ii.) inerente alla Costruzione ed esercizio di un impianto Agrovoltaiico, di produzione elettrica da fonte fotovoltaica e di produzione agricola, denominato "Torre Pinta", sito nel comune di Galatina (LE) e delle opere ed infrastrutture connesse con potenza nominale pari a 6.000,00 kW e potenza moduli pari a 7.515,00 kWp. Riscontro nota protocollo 48668 del 29/11/2021 della Provincia di Lecce – Servizio Tutela e Valorizzazione Ambientale" sent by "grvaluedevelopment@pec.it", on 07/01/2022 at 12:18:38 (+0100) and addressed to "ambiente@cert.provincia.le.it", was delivered by the certified email system.

As a guarantee to you, this receipt is digitally signed. Please keep it as certificate of delivery to the specified mailbox.

**Message ID:** opec296.20220107121828.32448.912.2.67@pec.aruba.it

---

postacert.eml

dati-cert.xml

smime.p7s

**Istanza ex art.27 bis - Provvedimento Unico Regionale (art. 27 bis del D.Lgs. 152/2006 ss.mm.ii.) inerente alla Costruzione ed esercizio di un impianto Agrovoltaiico, di produzione elettrica da fonte fotovoltaica e di produzione agricola, denominato "Torre Pinta", sito nel comune di Galatina (LE) e delle opere ed infrastrutture connesse con potenza nominale pari a 6.000,00 kW e potenza moduli pari a 7.515,00 kWp. Riscontro nota protocollo 48668 del 29/11/2021 della Provincia di Lecce ? Servizio Tutela e Valorizzazione Ambientale**

---

**Da** Posta Certificata InnovaPuglia <posta-certificata@pec.rupar.puglia.it>

**A** grvaluedevelopment@pec.it <grvaluedevelopment@pec.it>

**Data** venerdì 7 gennaio 2022 - 12:18

---

**Ricevuta di avvenuta consegna**

Il giorno 07/01/2022 alle ore 12:18:53 (+0100)

il messaggio "Istanza ex art.27 bis - Provvedimento Unico Regionale (art. 27 bis del D.Lgs. 152/2006 ss.mm.ii.) inerente alla Costruzione ed esercizio di un impianto Agrovoltaiico, di produzione elettrica da fonte fotovoltaica e di produzione agricola, denominato "Torre Pinta", sito nel comune di Galatina (LE) e delle opere ed infrastrutture connesse con potenza nominale pari a 6.000,00 kW e potenza moduli pari a 7.515,00 kWp. Riscontro nota protocollo 48668 del 29/11/2021 della Provincia di Lecce - Servizio Tutela e Valorizzazione Ambientale" proveniente da "grvaluedevelopment@pec.it" ed indirizzato a "protocollo.sezionerisorsesostenibili@pec.rupar.puglia.it" è stato consegnato nella casella di destinazione.

Identificativo messaggio: opec296.20220107121828.32448.912.2.67@pec.aruba.it

---

daticert.xml  
smime.p7s



**Istanza ex art.27 bis - Provvedimento Unico Regionale (art. 27 bis del D.Lgs. 152/2006 ss.mm.ii.) inerente alla Costruzione ed esercizio di un impianto Agrovoltaiico, di produzione elettrica da fonte fotovoltaica e di produzione agricola, denominato "Torre Pinta", sito nel comune di Galatina (LE) e delle opere ed infrastrutture connesse con potenza nominale pari a 6.000,00 kW e potenza moduli pari a 7.515,00 kWp. Riscontro nota protocollo 48668 del 29/11/2021 della Provincia di Lecce ? Servizio Tutela e Valorizzazione Ambientale**

---

**Da** Posta Certificata InnovaPuglia <posta-certificata@pec.rupar.puglia.it>

**A** grvaluedevelopment@pec.it <grvaluedevelopment@pec.it>

**Data** venerdì 7 gennaio 2022 - 12:18

---

**Ricevuta di avvenuta consegna**

Il giorno 07/01/2022 alle ore 12:18:54 (+0100)

il messaggio "Istanza ex art.27 bis - Provvedimento Unico Regionale (art. 27 bis del D.Lgs. 152/2006 ss.mm.ii.) inerente alla Costruzione ed esercizio di un impianto Agrovoltaiico, di produzione elettrica da fonte fotovoltaica e di produzione agricola, denominato "Torre Pinta", sito nel comune di Galatina (LE) e delle opere ed infrastrutture connesse con potenza nominale pari a 6.000,00 kW e potenza moduli pari a 7.515,00 kWp. Riscontro nota protocollo 48668 del 29/11/2021 della Provincia di Lecce – Servizio Tutela e Valorizzazione Ambientale" proveniente da "grvaluedevelopment@pec.it" ed indirizzato a "serv.rifiutiebonifica@pec.rupar.puglia.it" è stato consegnato nella casella di destinazione.

Identificativo messaggio: opec296.20220107121828.32448.912.2.67@pec.aruba.it

---

daticert.xml  
smime.p7s

**Istanza ex art.27 bis - Provvedimento Unico Regionale (art. 27 bis del D.Lgs. 152/2006 ss.mm.ii.) inerente alla Costruzione ed esercizio di un impianto Agrovoltaiico, di produzione elettrica da fonte fotovoltaica e di produzione agricola, denominato "Torre Pinta", sito nel comune di Galatina (LE) e delle opere ed infrastrutture connesse con potenza nominale pari a 6.000,00 kW e potenza moduli pari a 7.515,00 kWp. Riscontro nota protocollo 48668 del 29/11/2021 della Provincia di Lecce ? Servizio Tutela e Valorizzazione Ambientale**

---

**Da** Posta Certificata InnovaPuglia <posta-certificata@pec.rupar.puglia.it>

**A** grvaluedevelopment@pec.it <grvaluedevelopment@pec.it>

**Data** venerdì 7 gennaio 2022 - 12:18

---

**Ricevuta di avvenuta consegna**

Il giorno 07/01/2022 alle ore 12:18:55 (+0100)

il messaggio "Istanza ex art.27 bis - Provvedimento Unico Regionale (art. 27 bis del D.Lgs. 152/2006 ss.mm.ii.) inerente alla Costruzione ed esercizio di un impianto Agrovoltaiico, di produzione elettrica da fonte fotovoltaica e di produzione agricola, denominato "Torre Pinta", sito nel comune di Galatina (LE) e delle opere ed infrastrutture connesse con potenza nominale pari a 6.000,00 kW e potenza moduli pari a 7.515,00 kWp. Riscontro nota protocollo 48668 del 29/11/2021 della Provincia di Lecce - Servizio Tutela e Valorizzazione Ambientale" proveniente da "grvaluedevelopment@pec.it" ed indirizzato a "servizio.assettoterritorio@pec.rupar.puglia.it" è stato consegnato nella casella di destinazione.

Identificativo messaggio: opec296.20220107121828.32448.912.2.67@pec.aruba.it

---

daticert.xml  
smime.p7s

**Istanza ex art.27 bis - Provvedimento Unico Regionale (art. 27 bis del D.Lgs. 152/2006 ss.mm.ii.) inerente alla Costruzione ed esercizio di un impianto Agrovoltaiico, di produzione elettrica da fonte fotovoltaica e di produzione agricola, denominato "Torre Pinta", sito nel comune di Galatina (LE) e delle opere ed infrastrutture connesse con potenza nominale pari a 6.000,00 kW e potenza moduli pari a 7.515,00 kWp. Riscontro nota protocollo 48668 del 29/11/2021 della Provincia di Lecce ? Servizio Tutela e Valorizzazione Ambientale**

---

**Da** Posta Certificata InnovaPuglia <posta-certificata@pec.rupar.puglia.it>

**A** grvaluedevelopment@pec.it <grvaluedevelopment@pec.it>

**Data** venerdì 7 gennaio 2022 - 12:18

---

**Ricevuta di avvenuta consegna**

Il giorno 07/01/2022 alle ore 12:18:57 (+0100)

il messaggio "Istanza ex art.27 bis - Provvedimento Unico Regionale (art. 27 bis del D.Lgs. 152/2006 ss.mm.ii.) inerente alla Costruzione ed esercizio di un impianto Agrovoltaiico, di produzione elettrica da fonte fotovoltaica e di produzione agricola, denominato "Torre Pinta", sito nel comune di Galatina (LE) e delle opere ed infrastrutture connesse con potenza nominale pari a 6.000,00 kW e potenza moduli pari a 7.515,00 kWp. Riscontro nota protocollo 48668 del 29/11/2021 della Provincia di Lecce – Servizio Tutela e Valorizzazione Ambientale" proveniente da "grvaluedevelopment@pec.it" ed indirizzato a "servizio.energieininnovabili@pec.rupar.puglia.it" è stato consegnato nella casella di destinazione.

Identificativo messaggio: opec296.20220107121828.32448.912.2.67@pec.aruba.it

---

dati-cert.xml  
smime.p7s

**Istanza ex art.27 bis - Provvedimento Unico Regionale (art. 27 bis del D.Lgs. 152/2006 ss.mm.ii.) inerente alla Costruzione ed esercizio di un impianto Agrovoltaiico, di produzione elettrica da fonte fotovoltaica e di produzione agricola, denominato "Torre Pinta", sito nel comune di Galatina (LE) e delle opere ed infrastrutture connesse con potenza nominale pari a 6.000,00 kW e potenza moduli pari a 7.515,00 kWp. Riscontro nota protocollo 48668 del 29/11/2021 della Provincia di Lecce ? Servizio Tutela e Valorizzazione Ambientale**

---

**Da** Posta Certificata InnovaPuglia <posta-certificata@pec.rupar.puglia.it>

**A** grvaluedevelopment@pec.it <grvaluedevelopment@pec.it>

**Data** venerdì 7 gennaio 2022 - 12:18

---

**Ricevuta di avvenuta consegna**

Il giorno 07/01/2022 alle ore 12:18:58 (+0100)

il messaggio "Istanza ex art.27 bis - Provvedimento Unico Regionale (art. 27 bis del D.Lgs. 152/2006 ss.mm.ii.) inerente alla Costruzione ed esercizio di un impianto Agrovoltaiico, di produzione elettrica da fonte fotovoltaica e di produzione agricola, denominato "Torre Pinta", sito nel comune di Galatina (LE) e delle opere ed infrastrutture connesse con potenza nominale pari a 6.000,00 kW e potenza moduli pari a 7.515,00 kWp. Riscontro nota protocollo 48668 del 29/11/2021 della Provincia di Lecce – Servizio Tutela e Valorizzazione Ambientale" proveniente da "grvaluedevelopment@pec.it" ed indirizzato a "servizio.lavoripubblici@pec.rupar.puglia.it" è stato consegnato nella casella di destinazione.

Identificativo messaggio: opec296.20220107121828.32448.912.2.67@pec.aruba.it

---

daticert.xml  
smime.p7s

**Istanza ex art.27 bis - Provvedimento Unico Regionale (art. 27 bis del D.Lgs. 152/2006 ss.mm.ii.) inerente alla Costruzione ed esercizio di un impianto Agrovoltaiico, di produzione elettrica da fonte fotovoltaica e di produzione agricola, denominato "Torre Pinta", sito nel comune di Galatina (LE) e delle opere ed infrastrutture connesse con potenza nominale pari a 6.000,00 kW e potenza moduli pari a 7.515,00 kWp. Riscontro nota protocollo 48668 del 29/11/2021 della Provincia di Lecce ? Servizio Tutela e Valorizzazione Ambientale**

---

**Da** Posta Certificata InnovaPuglia <posta-certificata@pec.rupar.puglia.it>

**A** grvaluedevelopment@pec.it <grvaluedevelopment@pec.it>

**Data** venerdì 7 gennaio 2022 - 12:18

---

**Ricevuta di avvenuta consegna**

Il giorno 07/01/2022 alle ore 12:18:59 (+0100)

il messaggio "Istanza ex art.27 bis - Provvedimento Unico Regionale (art. 27 bis del D.Lgs. 152/2006 ss.mm.ii.) inerente alla Costruzione ed esercizio di un impianto Agrovoltaiico, di produzione elettrica da fonte fotovoltaica e di produzione agricola, denominato "Torre Pinta", sito nel comune di Galatina (LE) e delle opere ed infrastrutture connesse con potenza nominale pari a 6.000,00 kW e potenza moduli pari a 7.515,00 kWp. Riscontro nota protocollo 48668 del 29/11/2021 della Provincia di Lecce - Servizio Tutela e Valorizzazione Ambientale" proveniente da "grvaluedevelopment@pec.it" ed indirizzato a "servizio.riformafondiararia@pec.rupar.puglia.it" è stato consegnato nella casella di destinazione.

Identificativo messaggio: opec296.20220107121828.32448.912.2.67@pec.aruba.it

---

dati-cert.xml  
smime.p7s



**Istanza ex art.27 bis - Provvedimento Unico Regionale (art. 27 bis del D.Lgs. 152/2006 ss.mm.ii.) inerente alla Costruzione ed esercizio di un impianto Agrovoltaiico, di produzione elettrica da fonte fotovoltaica e di produzione agricola, denominato "Torre Pinta", sito nel comune di Galatina (LE) e delle opere ed infrastrutture connesse con potenza nominale pari a 6.000,00 kW e potenza moduli pari a 7.515,00 kWp. Riscontro nota protocollo 48668 del 29/11/2021 della Provincia di Lecce ? Servizio Tutela e Valorizzazione Ambientale**

---

**Da** Posta Certificata InnovaPuglia <posta-certificata@pec.rupar.puglia.it>

**A** grvaluedevelopment@pec.it <grvaluedevelopment@pec.it>

**Data** venerdì 7 gennaio 2022 - 12:19

---

**Ricevuta di avvenuta consegna**

Il giorno 07/01/2022 alle ore 12:19:01 (+0100)

il messaggio "Istanza ex art.27 bis - Provvedimento Unico Regionale (art. 27 bis del D.Lgs. 152/2006 ss.mm.ii.) inerente alla Costruzione ed esercizio di un impianto Agrovoltaiico, di produzione elettrica da fonte fotovoltaica e di produzione agricola, denominato "Torre Pinta", sito nel comune di Galatina (LE) e delle opere ed infrastrutture connesse con potenza nominale pari a 6.000,00 kW e potenza moduli pari a 7.515,00 kWp. Riscontro nota protocollo 48668 del 29/11/2021 della Provincia di Lecce – Servizio Tutela e Valorizzazione Ambientale" proveniente da "grvaluedevelopment@pec.it" ed indirizzato a "servizio.risorseidriche@pec.rupar.puglia.it" è stato consegnato nella casella di destinazione.

Identificativo messaggio: opec296.20220107121828.32448.912.2.67@pec.aruba.it

---

daticert.xml  
smime.p7s

**Istanza ex art.27 bis - Provvedimento Unico Regionale (art. 27 bis del D.Lgs. 152/2006 ss.mm.ii.) inerente alla Costruzione ed esercizio di un impianto Agrovoltaiico, di produzione elettrica da fonte fotovoltaica e di produzione agricola, denominato "Torre Pinta", sito nel comune di Galatina (LE) e delle opere ed infrastrutture connesse con potenza nominale pari a 6.000,00 kW e potenza moduli pari a 7.515,00 kWp. Riscontro nota protocollo 48668 del 29/11/2021 della Provincia di Lecce ? Servizio Tutela e Valorizzazione Ambientale**

---

**Da** Posta Certificata InnovaPuglia <posta-certificata@pec.rupar.puglia.it>

**A** grvaluedevelopment@pec.it <grvaluedevelopment@pec.it>

**Data** venerdì 7 gennaio 2022 - 12:19

---

**Ricevuta di avvenuta consegna**

Il giorno 07/01/2022 alle ore 12:19:02 (+0100)

il messaggio "Istanza ex art.27 bis - Provvedimento Unico Regionale (art. 27 bis del D.Lgs. 152/2006 ss.mm.ii.) inerente alla Costruzione ed esercizio di un impianto Agrovoltaiico, di produzione elettrica da fonte fotovoltaica e di produzione agricola, denominato "Torre Pinta", sito nel comune di Galatina (LE) e delle opere ed infrastrutture connesse con potenza nominale pari a 6.000,00 kW e potenza moduli pari a 7.515,00 kWp. Riscontro nota protocollo 48668 del 29/11/2021 della Provincia di Lecce - Servizio Tutela e Valorizzazione Ambientale" proveniente da "grvaluedevelopment@pec.it" ed indirizzato a "serviziocontenzioso.regione@pec.rupar.puglia.it" è stato consegnato nella casella di destinazione.

Identificativo messaggio: opec296.20220107121828.32448.912.2.67@pec.aruba.it

---

daticert.xml  
smime.p7s

**Istanza ex art.27 bis - Provvedimento Unico Regionale (art. 27 bis del D.Lgs. 152/2006 ss.mm.ii.) inerente alla Costruzione ed esercizio di un impianto Agrovoltaiico, di produzione elettrica da fonte fotovoltaica e di produzione agricola, denominato "Torre Pinta", sito nel comune di Galatina (LE) e delle opere ed infrastrutture connesse con potenza nominale pari a 6.000,00 kW e potenza moduli pari a 7.515,00 kWp. Riscontro nota protocollo 48668 del 29/11/2021 della Provincia di Lecce ? Servizio Tutela e Valorizzazione Ambientale**

---

**Da** Posta Certificata InnovaPuglia <posta-certificata@pec.rupar.puglia.it>

**A** grvaluedevelopment@pec.it <grvaluedevelopment@pec.it>

**Data** venerdì 7 gennaio 2022 - 12:19

---

**Ricevuta di avvenuta consegna**

Il giorno 07/01/2022 alle ore 12:19:03 (+0100)

il messaggio "Istanza ex art.27 bis - Provvedimento Unico Regionale (art. 27 bis del D.Lgs. 152/2006 ss.mm.ii.) inerente alla Costruzione ed esercizio di un impianto Agrovoltaiico, di produzione elettrica da fonte fotovoltaica e di produzione agricola, denominato "Torre Pinta", sito nel comune di Galatina (LE) e delle opere ed infrastrutture connesse con potenza nominale pari a 6.000,00 kW e potenza moduli pari a 7.515,00 kWp. Riscontro nota protocollo 48668 del 29/11/2021 della Provincia di Lecce – Servizio Tutela e Valorizzazione Ambientale"

proveniente da "grvaluedevelopment@pec.it"

ed indirizzato a "serviziomanipatrimonio.bari@pec.rupar.puglia.it"

è stato consegnato nella casella di destinazione.

Identificativo messaggio: opec296.20220107121828.32448.912.2.67@pec.aruba.it

---

daticert.xml

smime.p7s

**Istanza ex art.27 bis - Provvedimento Unico Regionale (art. 27 bis del D.Lgs. 152/2006 ss.mm.ii.) inerente alla Costruzione ed esercizio di un impianto Agrovoltaiico, di produzione elettrica da fonte fotovoltaica e di produzione agricola, denominato "Torre Pinta", sito nel comune di Galatina (LE) e delle opere ed infrastrutture connesse con potenza nominale pari a 6.000,00 kW e potenza moduli pari a 7.515,00 kWp. Riscontro nota protocollo 48668 del 29/11/2021 della Provincia di Lecce ? Servizio Tutela e Valorizzazione Ambientale**

---

**Da** Posta Certificata InnovaPuglia <posta-certificata@pec.rupar.puglia.it>

**A** grvaluedevelopment@pec.it <grvaluedevelopment@pec.it>

**Data** venerdì 7 gennaio 2022 - 12:19

---

**Ricevuta di avvenuta consegna**

Il giorno 07/01/2022 alle ore 12:19:04 (+0100)

il messaggio "Istanza ex art.27 bis - Provvedimento Unico Regionale (art. 27 bis del D.Lgs. 152/2006 ss.mm.ii.) inerente alla Costruzione ed esercizio di un impianto Agrovoltaiico, di produzione elettrica da fonte fotovoltaica e di produzione agricola, denominato "Torre Pinta", sito nel comune di Galatina (LE) e delle opere ed infrastrutture connesse con potenza nominale pari a 6.000,00 kW e potenza moduli pari a 7.515,00 kWp. Riscontro nota protocollo 48668 del 29/11/2021 della Provincia di Lecce – Servizio Tutela e Valorizzazione Ambientale"

proveniente da "grvaluedevelopment@pec.it"

ed indirizzato a "servizioidifesasuolo.regione@pec.rupar.puglia.it"

è stato consegnato nella casella di destinazione.

Identificativo messaggio: opec296.20220107121828.32448.912.2.67@pec.aruba.it

---

dati-cert.xml

smime.p7s

**Istanza ex art.27 bis - Provvedimento Unico Regionale (art. 27 bis del D.Lgs. 152/2006 ss.mm.ii.) inerente alla Costruzione ed esercizio di un impianto Agrovoltaiico, di produzione elettrica da fonte fotovoltaica e di produzione agricola, denominato "Torre Pinta", sito nel comune di Galatina (LE) e delle opere ed infrastrutture connesse con potenza nominale pari a 6.000,00 kW e potenza moduli pari a 7.515,00 kWp. Riscontro nota protocollo 48668 del 29/11/2021 della Provincia di Lecce ? Servizio Tutela e Valorizzazione Ambientale**

---

**Da** Posta Certificata InnovaPuglia <posta-certificata@pec.rupar.puglia.it>

**A** grvaluedevelopment@pec.it <grvaluedevelopment@pec.it>

**Data** venerdì 7 gennaio 2022 - 12:19

---

**Ricevuta di avvenuta consegna**

Il giorno 07/01/2022 alle ore 12:19:07 (+0100)

il messaggio "Istanza ex art.27 bis - Provvedimento Unico Regionale (art. 27 bis del D.Lgs. 152/2006 ss.mm.ii.) inerente alla Costruzione ed esercizio di un impianto Agrovoltaiico, di produzione elettrica da fonte fotovoltaica e di produzione agricola, denominato "Torre Pinta", sito nel comune di Galatina (LE) e delle opere ed infrastrutture connesse con potenza nominale pari a 6.000,00 kW e potenza moduli pari a 7.515,00 kWp. Riscontro nota protocollo 48668 del 29/11/2021 della Provincia di Lecce – Servizio Tutela e Valorizzazione Ambientale" proveniente da "grvaluedevelopment@pec.it" ed indirizzato a "serviziourbanistica.regione@pec.rupar.puglia.it" è stato consegnato nella casella di destinazione.

Identificativo messaggio: opec296.20220107121828.32448.912.2.67@pec.aruba.it

---

daticert.xml  
smime.p7s



**Istanza ex art.27 bis - Provvedimento Unico Regionale (art. 27 bis del D.Lgs. 152/2006 ss.mm.ii.) inerente alla Costruzione ed esercizio di un impianto Agrovoltaiico, di produzione elettrica da fonte fotovoltaica e di produzione agricola, denominato "Torre Pinta", sito nel comune di Galatina (LE) e delle opere ed infrastrutture connesse con potenza nominale pari a 6.000,00 kW e potenza moduli pari a 7.515,00 kWp. Riscontro nota protocollo 48668 del 29/11/2021 della Provincia di Lecce ? Servizio Tutela e Valorizzazione Ambientale**

---

**Da** Posta Certificata InnovaPuglia <posta-certificata@pec.rupar.puglia.it>

**A** grvaluedevelopment@pec.it <grvaluedevelopment@pec.it>

**Data** venerdì 7 gennaio 2022 - 12:19

---

**Ricevuta di avvenuta consegna**

Il giorno 07/01/2022 alle ore 12:19:09 (+0100)

il messaggio "Istanza ex art.27 bis - Provvedimento Unico Regionale (art. 27 bis del D.Lgs. 152/2006 ss.mm.ii.) inerente alla Costruzione ed esercizio di un impianto Agrovoltaiico, di produzione elettrica da fonte fotovoltaica e di produzione agricola, denominato "Torre Pinta", sito nel comune di Galatina (LE) e delle opere ed infrastrutture connesse con potenza nominale pari a 6.000,00 kW e potenza moduli pari a 7.515,00 kWp. Riscontro nota protocollo 48668 del 29/11/2021 della Provincia di Lecce – Servizio Tutela e Valorizzazione Ambientale" proveniente da "grvaluedevelopment@pec.it" ed indirizzato a "ufficio.energia@pec.rupar.puglia.it" è stato consegnato nella casella di destinazione.

Identificativo messaggio: opec296.20220107121828.32448.912.2.67@pec.aruba.it

---

dati-cert.xml  
smime.p7s

**Istanza ex art.27 bis - Provvedimento Unico Regionale (art. 27 bis del D.Lgs. 152/2006 ss.mm.ii.) inerente alla Costruzione ed esercizio di un impianto Agrovoltaiico, di produzione elettrica da fonte fotovoltaica e di produzione agricola, denominato "Torre Pinta", sito nel comune di Galatina (LE) e delle opere ed infrastrutture connesse con potenza nominale pari a 6.000,00 kW e potenza moduli pari a 7.515,00 kWp. Riscontro nota protocollo 48668 del 29/11/2021 della Provincia di Lecce ? Servizio Tutela e Valorizzazione Ambientale**

---

**Da** Posta Certificata InnovaPuglia <posta-certificata@pec.rupar.puglia.it>

**A** grvaluedevelopment@pec.it <grvaluedevelopment@pec.it>

**Data** venerdì 7 gennaio 2022 - 12:19

---

**Ricevuta di avvenuta consegna**

Il giorno 07/01/2022 alle ore 12:19:10 (+0100)

il messaggio "Istanza ex art.27 bis - Provvedimento Unico Regionale (art. 27 bis del D.Lgs. 152/2006 ss.mm.ii.) inerente alla Costruzione ed esercizio di un impianto Agrovoltaiico, di produzione elettrica da fonte fotovoltaica e di produzione agricola, denominato "Torre Pinta", sito nel comune di Galatina (LE) e delle opere ed infrastrutture connesse con potenza nominale pari a 6.000,00 kW e potenza moduli pari a 7.515,00 kWp. Riscontro nota protocollo 48668 del 29/11/2021 della Provincia di Lecce - Servizio Tutela e Valorizzazione Ambientale" proveniente da "grvaluedevelopment@pec.it" ed indirizzato a "ufficioespropri.regioneuglia@pec.rupar.puglia.it" è stato consegnato nella casella di destinazione.

Identificativo messaggio: opec296.20220107121828.32448.912.2.67@pec.aruba.it

---

dati-cert.xml  
smime.p7s

**Istanza ex art.27 bis - Provvedimento Unico Regionale (art. 27 bis del D.Lgs. 152/2006 ss.mm.ii.) inerente alla Costruzione ed esercizio di un impianto Agrovoltaiico, di produzione elettrica da fonte fotovoltaica e di produzione agricola, denominato "Torre Pinta", sito nel comune di Galatina (LE) e delle opere ed infrastrutture connesse con potenza nominale pari a 6.000,00 kW e potenza moduli pari a 7.515,00 kWp. Riscontro nota protocollo 48668 del 29/11/2021 della Provincia di Lecce ? Servizio Tutela e Valorizzazione Ambientale**

---

**Da** Posta Certificata InnovaPuglia <posta-certificata@pec.rupar.puglia.it>

**A** grvaluedevelopment@pec.it <grvaluedevelopment@pec.it>

**Data** venerdì 7 gennaio 2022 - 12:19

---

**Ricevuta di avvenuta consegna**

Il giorno 07/01/2022 alle ore 12:19:11 (+0100)

il messaggio "Istanza ex art.27 bis - Provvedimento Unico Regionale (art. 27 bis del D.Lgs. 152/2006 ss.mm.ii.) inerente alla Costruzione ed esercizio di un impianto Agrovoltaiico, di produzione elettrica da fonte fotovoltaica e di produzione agricola, denominato "Torre Pinta", sito nel comune di Galatina (LE) e delle opere ed infrastrutture connesse con potenza nominale pari a 6.000,00 kW e potenza moduli pari a 7.515,00 kWp. Riscontro nota protocollo 48668 del 29/11/2021 della Provincia di Lecce – Servizio Tutela e Valorizzazione Ambientale" proveniente da "grvaluedevelopment@pec.it" ed indirizzato a "ufficioparchi.regione@pec.rupar.puglia.it" è stato consegnato nella casella di destinazione.

Identificativo messaggio: opec296.20220107121828.32448.912.2.67@pec.aruba.it

---

daticert.xml  
smime.p7s

**Istanza ex art.27 bis - Provvedimento Unico Regionale (art. 27 bis del D.Lgs. 152/2006 ss.mm.ii.) inerente alla Costruzione ed esercizio di un impianto Agrovoltaiico, di produzione elettrica da fonte fotovoltaica e di produzione agricola, denominato "Torre Pinta", sito nel comune di Galatina (LE) e delle opere ed infrastrutture connesse con potenza nominale pari a 6.000,00 kW e potenza moduli pari a 7.515,00 kWp. Riscontro nota protocollo 48668 del 29/11/2021 della Provincia di Lecce – Servizio Tutela e Valorizzazione Ambientale**

---

**Da** Posta Certificata Legalmail <posta-certificata@legalmail.it>

**A** grvaluedevelopment@pec.it <grvaluedevelopment@pec.it>

**Data** venerdì 7 gennaio 2022 - 12:23

---

## Ricevuta di avvenuta consegna

Il giorno 07/01/2022 alle ore 12:23:20 (+0100) il messaggio "Istanza ex art.27 bis - Provvedimento Unico Regionale (art. 27 bis del D.Lgs. 152/2006 ss.mm.ii.) inerente alla Costruzione ed esercizio di un impianto Agrovoltaiico, di produzione elettrica da fonte fotovoltaica e di produzione agricola, denominato "Torre Pinta", sito nel comune di Galatina (LE) e delle opere ed infrastrutture connesse con potenza nominale pari a 6.000,00 kW e potenza moduli pari a 7.515,00 kWp. Riscontro nota protocollo 48668 del 29/11/2021 della Provincia di Lecce – Servizio Tutela e Valorizzazione Ambientale" proveniente da "grvaluedevelopment@pec.it" ed indirizzato a "protocollo@cert.comune.galatina.le.it" è stato consegnato nella casella di destinazione.

Questa ricevuta, per Sua garanzia, è firmata digitalmente e la preghiamo di conservarla come attestato della consegna del messaggio alla casella destinataria.

**Identificativo messaggio:** opec296.20220107122311.31062.954.2.67@pec.aruba.it

---

## Delivery receipt

The message "Istanza ex art.27 bis - Provvedimento Unico Regionale (art. 27 bis del D.Lgs. 152/2006 ss.mm.ii.) inerente alla Costruzione ed esercizio di un impianto Agrovoltaiico, di produzione elettrica da fonte fotovoltaica e di produzione agricola, denominato "Torre Pinta", sito nel comune di Galatina (LE) e delle opere ed infrastrutture connesse con potenza nominale pari a 6.000,00 kW e potenza moduli pari a 7.515,00 kWp. Riscontro nota protocollo 48668 del 29/11/2021 della Provincia di Lecce – Servizio Tutela e Valorizzazione Ambientale" sent by "grvaluedevelopment@pec.it", on 07/01/2022 at 12:23:20 (+0100) and addressed to "protocollo@cert.comune.galatina.le.it", was delivered by the certified email system.

As a guarantee to you, this receipt is digitally signed. Please keep it as certificate of delivery to the specified mailbox.

**Message ID:** opec296.20220107122311.31062.954.2.67@pec.aruba.it

---

postacert.eml

dati-cert.xml

smime.p7s

**Istanza ex art.27 bis - Provvedimento Unico Regionale (art. 27 bis del D.Lgs. 152/2006 ss.mm.ii.) inerente alla Costruzione ed esercizio di un impianto Agrovoltaiico, di produzione elettrica da fonte fotovoltaica e di produzione agricola, denominato "Torre Pinta", sito nel comune di Galatina (LE) e delle opere ed infrastrutture connesse con potenza nominale pari a 6.000,00 kW e potenza moduli pari a 7.515,00 kWp. Riscontro nota protocollo 48668 del 29/11/2021 della Provincia di Lecce – Servizio Tutela e Valorizzazione Ambientale**

---

**Da** Posta Certificata Legalmail <posta-certificata@legalmail.it>

**A** grvaluedevelopment@pec.it <grvaluedevelopment@pec.it>

**Data** venerdì 7 gennaio 2022 - 12:23

---

## Ricevuta di avvenuta consegna

Il giorno 07/01/2022 alle ore 12:23:21 (+0100) il messaggio "Istanza ex art.27 bis - Provvedimento Unico Regionale (art. 27 bis del D.Lgs. 152/2006 ss.mm.ii.) inerente alla Costruzione ed esercizio di un impianto Agrovoltaiico, di produzione elettrica da fonte fotovoltaica e di produzione agricola, denominato "Torre Pinta", sito nel comune di Galatina (LE) e delle opere ed infrastrutture connesse con potenza nominale pari a 6.000,00 kW e potenza moduli pari a 7.515,00 kWp. Riscontro nota protocollo 48668 del 29/11/2021 della Provincia di Lecce – Servizio Tutela e Valorizzazione Ambientale" proveniente da "grvaluedevelopment@pec.it" ed indirizzato a "pianificazioneterritoriale@cert.provincia.le.it" è stato consegnato nella casella di destinazione.

Questa ricevuta, per Sua garanzia, è firmata digitalmente e la preghiamo di conservarla come attestato della consegna del messaggio alla casella destinataria.

**Identificativo messaggio:** opec296.20220107122311.31062.954.2.67@pec.aruba.it

---

## Delivery receipt

The message "Istanza ex art.27 bis - Provvedimento Unico Regionale (art. 27 bis del D.Lgs. 152/2006 ss.mm.ii.) inerente alla Costruzione ed esercizio di un impianto Agrovoltaiico, di produzione elettrica da fonte fotovoltaica e di produzione agricola, denominato "Torre Pinta", sito nel comune di Galatina (LE) e delle opere ed infrastrutture connesse con potenza nominale pari a 6.000,00 kW e potenza moduli pari a 7.515,00 kWp. Riscontro nota protocollo 48668 del 29/11/2021 della Provincia di Lecce – Servizio Tutela e Valorizzazione Ambientale" sent by "grvaluedevelopment@pec.it", on 07/01/2022 at 12:23:21 (+0100) and addressed to "pianificazioneterritoriale@cert.provincia.le.it", was delivered by the certified email system.

As a guarantee to you, this receipt is digitally signed. Please keep it as certificate of delivery to the specified mailbox.

**Message ID:** opec296.20220107122311.31062.954.2.67@pec.aruba.it

---

postacert.eml  
dati-cert.xml  
smime.p7s

**Istanza ex art.27 bis - Provvedimento Unico Regionale (art. 27 bis del D.Lgs. 152/2006 ss.mm.ii.) inerente alla Costruzione ed esercizio di un impianto Agrovoltaiico, di produzione elettrica da fonte fotovoltaica e di produzione agricola, denominato "Torre Pinta", sito nel comune di Galatina (LE) e delle opere ed infrastrutture connesse con potenza nominale pari a 6.000,00 kW e potenza moduli pari a 7.515,00 kWp. Riscontro nota protocollo 48668 del 29/11/2021 della Provincia di Lecce – Servizio Tutela e Valorizzazione Ambientale**

---

**Da** Posta Certificata Legalmail <posta-certificata@legalmail.it>

**A** grvaluedevelopment@pec.it <grvaluedevelopment@pec.it>

**Data** venerdì 7 gennaio 2022 - 12:23

---

## Ricevuta di avvenuta consegna

Il giorno 07/01/2022 alle ore 12:23:23 (+0100) il messaggio "Istanza ex art.27 bis - Provvedimento Unico Regionale (art. 27 bis del D.Lgs. 152/2006 ss.mm.ii.) inerente alla Costruzione ed esercizio di un impianto Agrovoltaiico, di produzione elettrica da fonte fotovoltaica e di produzione agricola, denominato "Torre Pinta", sito nel comune di Galatina (LE) e delle opere ed infrastrutture connesse con potenza nominale pari a 6.000,00 kW e potenza moduli pari a 7.515,00 kWp. Riscontro nota protocollo 48668 del 29/11/2021 della Provincia di Lecce – Servizio Tutela e Valorizzazione Ambientale" proveniente da "grvaluedevelopment@pec.it" ed indirizzato a "viabilita@cert.provincia.le.it" è stato consegnato nella casella di destinazione.

Questa ricevuta, per Sua garanzia, è firmata digitalmente e la preghiamo di conservarla come attestato della consegna del messaggio alla casella destinataria.

**Identificativo messaggio:** opec296.20220107122311.31062.954.2.67@pec.aruba.it

---

## Delivery receipt

The message "Istanza ex art.27 bis - Provvedimento Unico Regionale (art. 27 bis del D.Lgs. 152/2006 ss.mm.ii.) inerente alla Costruzione ed esercizio di un impianto Agrovoltaiico, di produzione elettrica da fonte fotovoltaica e di produzione agricola, denominato "Torre Pinta", sito nel comune di Galatina (LE) e delle opere ed infrastrutture connesse con potenza nominale pari a 6.000,00 kW e potenza moduli pari a 7.515,00 kWp. Riscontro nota protocollo 48668 del 29/11/2021 della Provincia di Lecce – Servizio Tutela e Valorizzazione Ambientale" sent by "grvaluedevelopment@pec.it", on 07/01/2022 at 12:23:23 (+0100) and addressed to "viabilita@cert.provincia.le.it", was delivered by the certified email system.

As a guarantee to you, this receipt is digitally signed. Please keep it as certificate of delivery to the specified mailbox.

**Message ID:** opec296.20220107122311.31062.954.2.67@pec.aruba.it

---

postacert.eml

dati-cert.xml

smime.p7s



**Istanza ex art.27 bis - Provvedimento Unico Regionale (art. 27 bis del D.Lgs. 152/2006 ss.mm.ii.) inerente alla Costruzione ed esercizio di un impianto Agrovoltaiico, di produzione elettrica da fonte fotovoltaica e di produzione agricola, denominato ?Torre Pinta?, sito nel comune di Galatina (LE) e delle opere ed infrastrutture connesse con potenza nominale pari a 6.000,00 kW e potenza moduli pari a 7.515,00 kWp. Riscontro nota protocollo 48668 del 29/11/2021 della Provincia di Lecce ? Servizio Tutela e Valorizzazione Ambientale**

---

**Da** **posta-certificata@cert.interno.it** <posta-certificata@cert.interno.it>

**A** **grvaluedevelopment@pec.it** <grvaluedevelopment@pec.it>

**Data** venerdì 7 gennaio 2022 - 12:23

---

Ricevuta di avvenuta consegna

Il giorno 07/01/2022 alle ore 12:23:25 (+0100) il messaggio

"Istanza ex art.27 bis - Provvedimento Unico Regionale (art. 27 bis del D.Lgs. 152/2006 ss.mm.ii.) inerente alla Costruzione ed esercizio di un impianto Agrovoltaiico, di produzione elettrica da fonte fotovoltaica e di produzione agricola, denominato ?Torre Pinta?, sito nel comune di Galatina (LE) e delle opere ed infrastrutture connesse con potenza nominale pari a 6.000,00 kW e potenza moduli pari a 7.515,00 kWp. Riscontro nota protocollo 48668 del 29/11/2021 della Provincia di Lecce ? Servizio Tutela e Valorizzazione Ambientale" proveniente da "grvaluedevelopment@pec.it"

ed indirizzato a: "com.lecce@cert.vigilfuoco.it"

è stato consegnato nella casella di destinazione.

Identificativo messaggio: opec296.20220107122311.31062.954.2.67@pec.aruba.it

---

postacert.eml

dati-cert.xml

smime.p7s

**Istanza ex art.27 bis - Provvedimento Unico Regionale (art. 27 bis del D.Lgs. 152/2006 ss.mm.ii.) inerente alla Costruzione ed esercizio di un impianto Agrovoltaiico, di produzione elettrica da fonte fotovoltaica e di produzione agricola, denominato ?Torre Pinta?, sito nel comune di Galatina (LE) e delle opere ed infrastrutture connesse con potenza nominale pari a 6.000,00 kW e potenza moduli pari a 7.515,00 kWp. Riscontro nota protocollo 48668 del 29/11/2021 della Provincia di Lecce ? Servizio Tutela e Valorizzazione Ambientale**

---

**Da** [posta-certificata@telecompost.it](mailto:posta-certificata@telecompost.it) <posta-certificata@telecompost.it>

**A** [grvaluedevelopment@pec.it](mailto:grvaluedevelopment@pec.it) <grvaluedevelopment@pec.it>

**Data** venerdì 7 gennaio 2022 - 12:23

---

Ricevuta di avvenuta consegna

Il giorno 07/01/2022 alle ore 12:23:25 (+0100) il messaggio

"Istanza ex art.27 bis - Provvedimento Unico Regionale (art. 27 bis del D.Lgs. 152/2006 ss.mm.ii.) inerente alla Costruzione ed esercizio di un impianto Agrovoltaiico, di produzione elettrica da fonte fotovoltaica e di produzione agricola, denominato ?Torre Pinta?, sito nel comune di Galatina (LE) e delle opere ed infrastrutture connesse con potenza nominale pari a 6.000,00 kW e potenza moduli pari a 7.515,00 kWp. Riscontro nota protocollo 48668 del 29/11/2021 della Provincia di Lecce ? Servizio Tutela e Valorizzazione Ambientale" proveniente da "grvaluedevelopment@pec.it"

ed indirizzato a: "cme\_puglia@postacert.difesa.it"

è stato consegnato nella casella di destinazione.

Identificativo messaggio: opec296.20220107122311.31062.954.2.67@pec.aruba.it

---

postacert.eml

dati-cert.xml

smime.p7s

**Istanza ex art.27 bis - Provvedimento Unico Regionale (art. 27 bis del D.Lgs. 152/2006 ss.mm.ii.) inerente alla Costruzione ed esercizio di un impianto Agrovoltaiico, di produzione elettrica da fonte fotovoltaica e di produzione agricola, denominato ?Torre Pinta?, sito nel comune di Galatina (LE) e delle opere ed infrastrutture connesse con potenza nominale pari a 6.000,00 kW e potenza moduli pari a 7.515,00 kWp. Riscontro nota protocollo 48668 del 29/11/2021 della Provincia di Lecce ? Servizio Tutela e Valorizzazione Ambientale**

---

**Da** [posta-certificata@telecompost.it](mailto:posta-certificata@telecompost.it) <posta-certificata@telecompost.it>

**A** [grvaluedevelopment@pec.it](mailto:grvaluedevelopment@pec.it) <grvaluedevelopment@pec.it>

**Data** venerdì 7 gennaio 2022 - 12:23

---

Ricevuta di avvenuta consegna

Il giorno 07/01/2022 alle ore 12:23:25 (+0100) il messaggio

"Istanza ex art.27 bis - Provvedimento Unico Regionale (art. 27 bis del D.Lgs. 152/2006 ss.mm.ii.) inerente alla Costruzione ed esercizio di un impianto Agrovoltaiico, di produzione elettrica da fonte fotovoltaica e di produzione agricola, denominato ?Torre Pinta?, sito nel comune di Galatina (LE) e delle opere ed infrastrutture connesse con potenza nominale pari a 6.000,00 kW e potenza moduli pari a 7.515,00 kWp. Riscontro nota protocollo 48668 del 29/11/2021 della Provincia di Lecce ? Servizio Tutela e Valorizzazione Ambientale" proveniente da "grvaluedevelopment@pec.it"

ed indirizzato a: "comfopsud@postacert.difesa.it"

è stato consegnato nella casella di destinazione.

Identificativo messaggio: opec296.20220107122311.31062.954.2.67@pec.aruba.it

---

postacert.eml

dati-cert.xml

smime.p7s

**Istanza ex art.27 bis - Provvedimento Unico Regionale (art. 27 bis del D.Lgs. 152/2006 ss.mm.ii.) inerente alla Costruzione ed esercizio di un impianto Agrovoltaiico, di produzione elettrica da fonte fotovoltaica e di produzione agricola, denominato "Torre Pinta", sito nel comune di Galatina (LE) e delle opere ed infrastrutture connesse con potenza nominale pari a 6.000,00 kW e potenza moduli pari a 7.515,00 kWp. Riscontro nota protocollo 48668 del 29/11/2021 della Provincia di Lecce – Servizio Tutela e Valorizzazione Ambientale**

---

**Da** Posta Certificata Sogei <posta-certificata@pcert.sogei.it>  
**A** grvaluedevelopment@pec.it <grvaluedevelopment@pec.it>  
**Data** venerdì 7 gennaio 2022 - 12:23

---

### **Ricevuta di avvenuta consegna**

---

Il giorno 07/01/2022 alle ore 12:23:25 (+0100) il messaggio  
"Istanza ex art.27 bis - Provvedimento Unico Regionale (art. 27 bis del D.Lgs. 152/2006 ss.mm.ii.) inerente alla Costruzione ed esercizio di un impianto Agrovoltaiico, di produzione elettrica da fonte fotovoltaica e di produzione agricola, denominato "Torre Pinta", sito nel comune di Galatina (LE) e delle opere ed infrastrutture connesse con potenza nominale pari a 6.000,00 kW e potenza moduli pari a 7.515,00 kWp. Riscontro nota protocollo 48668 del 29/11/2021 della Provincia di Lecce ? Servizio Tutela e Valorizzazione Ambientale" proveniente da "grvaluedevelopment@pec.it" ed indirizzato a "dre\_PugliaBasilicata@pce.agenziademanio.it" è stato consegnato nella casella di destinazione.  
Identificativo messaggio: opec296.20220107122311.31062.954.2.67@pec.aruba.it

---

dati-cert.xml  
postacert.eml  
smime.p7s

**Istanza ex art.27 bis - Provvedimento Unico Regionale (art. 27 bis del D.Lgs. 152/2006 ss.mm.ii.) inerente alla Costruzione ed esercizio di un impianto Agrovoltaiico, di produzione elettrica da fonte fotovoltaica e di produzione agricola, denominato ?Torre Pinta?, sito nel comune di Galatina (LE) e delle opere ed infrastrutture connesse con potenza nominale pari a 6.000,00 kW e potenza moduli pari a 7.515,00 kWp. Riscontro nota protocollo 48668 del 29/11/2021 della Provincia di Lecce ? Servizio Tutela e Valorizzazione Ambientale**

---

**Da** [posta-certificata@telecompost.it](mailto:posta-certificata@telecompost.it) <posta-certificata@telecompost.it>

**A** [grvaluedevelopment@pec.it](mailto:grvaluedevelopment@pec.it) <grvaluedevelopment@pec.it>

**Data** venerdì 7 gennaio 2022 - 12:23

---

Ricevuta di avvenuta consegna

Il giorno 07/01/2022 alle ore 12:23:25 (+0100) il messaggio

"Istanza ex art.27 bis - Provvedimento Unico Regionale (art. 27 bis del D.Lgs. 152/2006 ss.mm.ii.) inerente alla Costruzione ed esercizio di un impianto Agrovoltaiico, di produzione elettrica da fonte fotovoltaica e di produzione agricola, denominato ?Torre Pinta?, sito nel comune di Galatina (LE) e delle opere ed infrastrutture connesse con potenza nominale pari a 6.000,00 kW e potenza moduli pari a 7.515,00 kWp. Riscontro nota protocollo 48668 del 29/11/2021 della Provincia di Lecce ? Servizio Tutela e Valorizzazione Ambientale" proveniente da "grvaluedevelopment@pec.it" ed indirizzato a: "infrastrutture\_bari@postacert.difesa.it"

è stato consegnato nella casella di destinazione.

Identificativo messaggio: opec296.20220107122311.31062.954.2.67@pec.aruba.it

---

postacert.eml

dati-cert.xml

smime.p7s

**Istanza ex art.27 bis - Provvedimento Unico Regionale (art. 27 bis del D.Lgs. 152/2006 ss.mm.ii.) inerente alla Costruzione ed esercizio di un impianto Agrovoltaiico, di produzione elettrica da fonte fotovoltaica e di produzione agricola, denominato "Torre Pinta", sito nel comune di Galatina (LE) e delle opere ed infrastrutture connesse con potenza nominale pari a 6.000,00 kW e potenza moduli pari a 7.515,00 kWp. Riscontro nota protocollo 48668 del 29/11/2021 della Provincia di Lecce ? Servizio Tutela e Valorizzazione Ambientale**

---

**Da** Posta Certificata InnovaPuglia <posta-certificata@pec.rupar.puglia.it>

**A** grvaluedevelopment@pec.it <grvaluedevelopment@pec.it>

**Data** venerdì 7 gennaio 2022 - 12:23

---

**Ricevuta di avvenuta consegna**

Il giorno 07/01/2022 alle ore 12:23:27 (+0100)

il messaggio "Istanza ex art.27 bis - Provvedimento Unico Regionale (art. 27 bis del D.Lgs. 152/2006 ss.mm.ii.) inerente alla Costruzione ed esercizio di un impianto Agrovoltaiico, di produzione elettrica da fonte fotovoltaica e di produzione agricola, denominato "Torre Pinta", sito nel comune di Galatina (LE) e delle opere ed infrastrutture connesse con potenza nominale pari a 6.000,00 kW e potenza moduli pari a 7.515,00 kWp. Riscontro nota protocollo 48668 del 29/11/2021 della Provincia di Lecce - Servizio Tutela e Valorizzazione Ambientale" proveniente da "grvaluedevelopment@pec.it" ed indirizzato a "servizio.ecologia@pec.rupar.puglia.it" è stato consegnato nella casella di destinazione.

Identificativo messaggio: opec296.20220107122311.31062.954.2.67@pec.aruba.it

---

dati-cert.xml  
post-cert.eml  
smime.p7s



**Istanza ex art.27 bis - Provvedimento Unico Regionale (art. 27 bis del D.Lgs. 152/2006 ss.mm.ii.) inerente alla Costruzione ed esercizio di un impianto Agrovoltaiico, di produzione elettrica da fonte fotovoltaica e di produzione agricola, denominato ?Torre Pinta?, sito nel comune di Galatina (LE) e delle opere ed infrastrutture connesse con potenza nominale pari a 6.000,00 kW e potenza moduli pari a 7.515,00 kWp. Riscontro nota protocollo 48668 del 29/11/2021 della Provincia di Lecce ? Servizio Tutela e Valorizzazione Ambientale**

---

**Da** [posta-certificata@telecompost.it](mailto:posta-certificata@telecompost.it) <posta-certificata@telecompost.it>

**A** [grvaluedevelopment@pec.it](mailto:grvaluedevelopment@pec.it) <grvaluedevelopment@pec.it>

**Data** venerdì 7 gennaio 2022 - 12:23

---

Ricevuta di avvenuta consegna

Il giorno 07/01/2022 alle ore 12:23:27 (+0100) il messaggio

"Istanza ex art.27 bis - Provvedimento Unico Regionale (art. 27 bis del D.Lgs. 152/2006 ss.mm.ii.) inerente alla Costruzione ed esercizio di un impianto Agrovoltaiico, di produzione elettrica da fonte fotovoltaica e di produzione agricola, denominato ?Torre Pinta?, sito nel comune di Galatina (LE) e delle opere ed infrastrutture connesse con potenza nominale pari a 6.000,00 kW e potenza moduli pari a 7.515,00 kWp. Riscontro nota protocollo 48668 del 29/11/2021 della Provincia di Lecce ? Servizio Tutela e Valorizzazione Ambientale"

proveniente da "grvaluedevelopment@pec.it"

ed indirizzato a: "mbac-sabap-br-le@mailcert.beniculturali.it"

è stato consegnato nella casella di destinazione.

Identificativo messaggio: opec296.20220107122311.31062.954.2.67@pec.aruba.it

---

postacert.eml

dati-cert.xml

smime.p7s

**Istanza ex art.27 bis - Provvedimento Unico Regionale (art. 27 bis del D.Lgs. 152/2006 ss.mm.ii.) inerente alla Costruzione ed esercizio di un impianto Agrovoltaiico, di produzione elettrica da fonte fotovoltaica e di produzione agricola, denominato "Torre Pinta", sito nel comune di Galatina (LE) e delle opere ed infrastrutture connesse con potenza nominale pari a 6.000,00 kW e potenza moduli pari a 7.515,00 kWp. Riscontro nota protocollo 48668 del 29/11/2021 della Provincia di Lecce ? Servizio Tutela e Valorizzazione Ambientale**

---

**Da** Posta Certificata InnovaPuglia <posta-certificata@pec.rupar.puglia.it>

**A** grvaluedevelopment@pec.it <grvaluedevelopment@pec.it>

**Data** venerdì 7 gennaio 2022 - 12:23

---

**Ricevuta di avvenuta consegna**

Il giorno 07/01/2022 alle ore 12:23:30 (+0100)

il messaggio "Istanza ex art.27 bis - Provvedimento Unico Regionale (art. 27 bis del D.Lgs. 152/2006 ss.mm.ii.) inerente alla Costruzione ed esercizio di un impianto Agrovoltaiico, di produzione elettrica da fonte fotovoltaica e di produzione agricola, denominato "Torre Pinta", sito nel comune di Galatina (LE) e delle opere ed infrastrutture connesse con potenza nominale pari a 6.000,00 kW e potenza moduli pari a 7.515,00 kWp. Riscontro nota protocollo 48668 del 29/11/2021 della Provincia di Lecce – Servizio Tutela e Valorizzazione Ambientale" proveniente da "grvaluedevelopment@pec.it" ed indirizzato a "ufficio.coord.stp.le@pec.rupar.puglia.it" è stato consegnato nella casella di destinazione.

Identificativo messaggio: opec296.20220107122311.31062.954.2.67@pec.aruba.it

---

dati-cert.xml  
post-cert.eml  
smime.p7s

**Istanza ex art.27 bis - Provvedimento Unico Regionale (art. 27 bis del D.Lgs. 152/2006 ss.mm.ii.) inerente alla Costruzione ed esercizio di un impianto Agrovoltaiico, di produzione elettrica da fonte fotovoltaica e di produzione agricola, denominato ?Torre Pinta?, sito nel comune di Galatina (LE) e delle opere ed infrastrutture connesse con potenza nominale pari a 6.000,00 kW e potenza moduli pari a 7.515,00 kWp. Riscontro nota protocollo 48668 del 29/11/2021 della Provincia di Lecce ? Servizio Tutela e Valorizzazione Ambientale**

---

**Da** [posta-certificata@telecompost.it](mailto:posta-certificata@telecompost.it) <posta-certificata@telecompost.it>

**A** [grvaluedevelopment@pec.it](mailto:grvaluedevelopment@pec.it) <grvaluedevelopment@pec.it>

**Data** venerdì 7 gennaio 2022 - 12:23

---

Ricevuta di avvenuta consegna

Il giorno 07/01/2022 alle ore 12:23:25 (+0100) il messaggio

"Istanza ex art.27 bis - Provvedimento Unico Regionale (art. 27 bis del D.Lgs. 152/2006 ss.mm.ii.) inerente alla Costruzione ed esercizio di un impianto Agrovoltaiico, di produzione elettrica da fonte fotovoltaica e di produzione agricola, denominato ?Torre Pinta?, sito nel comune di Galatina (LE) e delle opere ed infrastrutture connesse con potenza nominale pari a 6.000,00 kW e potenza moduli pari a 7.515,00 kWp. Riscontro nota protocollo 48668 del 29/11/2021 della Provincia di Lecce ? Servizio Tutela e Valorizzazione Ambientale" proveniente da "grvaluedevelopment@pec.it"

ed indirizzato a: "aeroscuoleaeroregione3@postacert.difesa.it"

è stato consegnato nella casella di destinazione.

Identificativo messaggio: opec296.20220107122311.31062.954.2.67@pec.aruba.it

---

postacert.eml

dati-cert.xml

smime.p7s

**Istanza ex art.27 bis - Provvedimento Unico Regionale (art. 27 bis del D.Lgs. 152/2006 ss.mm.ii.) inerente alla Costruzione ed esercizio di un impianto Agrovoltaiico, di produzione elettrica da fonte fotovoltaica e di produzione agricola, denominato "Torre Pinta", sito nel comune di Galatina (LE) e delle opere ed infrastrutture connesse con potenza nominale pari a 6.000,00 kW e potenza moduli pari a 7.515,00 kWp. Riscontro nota protocollo 48668 del 29/11/2021 della Provincia di Lecce ? Servizio Tutela e Valorizzazione Ambientale**

---

**Da** Posta Certificata InnovaPuglia <posta-certificata@pec.rupar.puglia.it>

**A** grvaluedevelopment@pec.it <grvaluedevelopment@pec.it>

**Data** venerdì 7 gennaio 2022 - 12:23

---

**Ricevuta di avvenuta consegna**

Il giorno 07/01/2022 alle ore 12:23:34 (+0100)

il messaggio "Istanza ex art.27 bis - Provvedimento Unico Regionale (art. 27 bis del D.Lgs. 152/2006 ss.mm.ii.) inerente alla Costruzione ed esercizio di un impianto Agrovoltaiico, di produzione elettrica da fonte fotovoltaica e di produzione agricola, denominato "Torre Pinta", sito nel comune di Galatina (LE) e delle opere ed infrastrutture connesse con potenza nominale pari a 6.000,00 kW e potenza moduli pari a 7.515,00 kWp. Riscontro nota protocollo 48668 del 29/11/2021 della Provincia di Lecce – Servizio Tutela e Valorizzazione Ambientale" proveniente da "grvaluedevelopment@pec.it" ed indirizzato a "upa.lecce@pec.rupar.puglia.it" è stato consegnato nella casella di destinazione.

Identificativo messaggio: opec296.20220107122311.31062.954.2.67@pec.aruba.it

---

dati-cert.xml  
post-cert.eml  
smime.p7s

**Istanza ex art.27 bis - Provvedimento Unico Regionale (art. 27 bis del D.Lgs. 152/2006 ss.mm.ii.) inerente alla Costruzione ed esercizio di un impianto Agrovoltaiico, di produzione elettrica da fonte fotovoltaica e di produzione agricola, denominato "Torre Pinta", sito nel comune di Galatina (LE) e delle opere ed infrastrutture connesse con potenza nominale pari a 6.000,00 kW e potenza moduli pari a 7.515,00 kWp. Riscontro nota protocollo 48668 del 29/11/2021 della Provincia di Lecce – Servizio Tutela e Valorizzazione Ambientale**

---

**Da** [posta-certificata@pec.aruba.it](mailto:posta-certificata@pec.aruba.it) <posta-certificata@pec.aruba.it>

**A** [grvaluedevelopment@pec.it](mailto:grvaluedevelopment@pec.it) <grvaluedevelopment@pec.it>

**Data** venerdì 7 gennaio 2022 - 12:30

---

## **Ricevuta di avvenuta consegna**

---

Il giorno 07/01/2022 alle ore 12:30:04 (+0100) il messaggio

"Istanza ex art.27 bis - Provvedimento Unico Regionale (art. 27 bis del D.Lgs. 152/2006 ss.mm.ii.) inerente alla Costruzione ed esercizio di un impianto Agrovoltaiico, di produzione elettrica da fonte fotovoltaica e di produzione agricola, denominato "Torre Pinta", sito nel comune di Galatina (LE) e delle opere ed infrastrutture connesse con potenza nominale pari a 6.000,00 kW e potenza moduli pari a 7.515,00 kWp. Riscontro nota protocollo 48668 del 29/11/2021 della Provincia di Lecce ? Servizio Tutela e Valorizzazione Ambientale" proveniente da "grvaluedevelopment@pec.it" ed indirizzato a "unmig.napoli@pec.mise.gov.it"

è stato consegnato nella casella di destinazione.

Identificativo messaggio: opec296.20220107122958.25396.356.1.63@pec.aruba.it

---

dati-cert.xml  
post-cert.eml  
smime.p7s

**Istanza ex art.27 bis - Provvedimento Unico Regionale (art. 27 bis del D.Lgs. 152/2006 ss.mm.ii.) inerente alla Costruzione ed esercizio di un impianto Agrovoltaiico, di produzione elettrica da fonte fotovoltaica e di produzione agricola, denominato "Torre Pinta", sito nel comune di Galatina (LE) e delle opere ed infrastrutture connesse con potenza nominale pari a 6.000,00 kW e potenza moduli pari a 7.515,00 kWp. Riscontro nota protocollo 48668 del 29/11/2021 della Provincia di Lecce – Servizio Tutela e Valorizzazione Ambientale**

---

**Da** [posta-certificata@pec.aruba.it](mailto:posta-certificata@pec.aruba.it) <posta-certificata@pec.aruba.it>

**A** [grvaluedevelopment@pec.it](mailto:grvaluedevelopment@pec.it) <grvaluedevelopment@pec.it>

**Data** venerdì 7 gennaio 2022 - 12:30

---

## **Ricevuta di avvenuta consegna**

---

Il giorno 07/01/2022 alle ore 12:30:04 (+0100) il messaggio

"Istanza ex art.27 bis - Provvedimento Unico Regionale (art. 27 bis del D.Lgs. 152/2006 ss.mm.ii.) inerente alla Costruzione ed esercizio di un impianto Agrovoltaiico, di produzione elettrica da fonte fotovoltaica e di produzione agricola, denominato "Torre Pinta", sito nel comune di Galatina (LE) e delle opere ed infrastrutture connesse con potenza nominale pari a 6.000,00 kW e potenza moduli pari a 7.515,00 kWp. Riscontro nota protocollo 48668 del 29/11/2021 della Provincia di Lecce ? Servizio Tutela e Valorizzazione Ambientale" proveniente da "grvaluedevelopment@pec.it" ed indirizzato a "dgat.div03.isppbm@pec.mise.gov.it"

è stato consegnato nella casella di destinazione.

Identificativo messaggio: opec296.20220107122958.25396.356.1.63@pec.aruba.it

---

dati-cert.xml  
postacert.eml  
smime.p7s



**Istanza ex art.27 bis - Provvedimento Unico Regionale (art. 27 bis del D.Lgs. 152/2006 ss.mm.ii.) inerente alla Costruzione ed esercizio di un impianto Agrovoltaiico, di produzione elettrica da fonte fotovoltaica e di produzione agricola, denominato "Torre Pinta", sito nel comune di Galatina (LE) e delle opere ed infrastrutture connesse con potenza nominale pari a 6.000,00 kW e potenza moduli pari a 7.515,00 kWp. Riscontro nota protocollo 48668 del 29/11/2021 della Provincia di Lecce – Servizio Tutela e Valorizzazione Ambientale**

---

**Da** [posta-certificata@pec.aruba.it](mailto:posta-certificata@pec.aruba.it) <posta-certificata@pec.aruba.it>

**A** [grvaluedevelopment@pec.it](mailto:grvaluedevelopment@pec.it) <grvaluedevelopment@pec.it>

**Data** venerdì 7 gennaio 2022 - 12:30

---

## **Ricevuta di avvenuta consegna**

---

Il giorno 07/01/2022 alle ore 12:30:04 (+0100) il messaggio

"Istanza ex art.27 bis - Provvedimento Unico Regionale (art. 27 bis del D.Lgs. 152/2006 ss.mm.ii.) inerente alla Costruzione ed esercizio di un impianto Agrovoltaiico, di produzione elettrica da fonte fotovoltaica e di produzione agricola, denominato "Torre Pinta", sito nel comune di Galatina (LE) e delle opere ed infrastrutture connesse con potenza nominale pari a 6.000,00 kW e potenza moduli pari a 7.515,00 kWp. Riscontro nota protocollo 48668 del 29/11/2021 della Provincia di Lecce ? Servizio Tutela e Valorizzazione Ambientale" proveniente da "grvaluedevelopment@pec.it" ed indirizzato a "protocollo@pec.enac.gov.it"

è stato consegnato nella casella di destinazione.

Identificativo messaggio: opec296.20220107122958.25396.356.1.63@pec.aruba.it

---

dati-cert.xml  
post-cert.eml  
smime.p7s

**Istanza ex art.27 bis - Provvedimento Unico Regionale (art. 27 bis del D.Lgs. 152/2006 ss.mm.ii.) inerente alla Costruzione ed esercizio di un impianto Agrovoltaiico, di produzione elettrica da fonte fotovoltaica e di produzione agricola, denominato "Torre Pinta", sito nel comune di Galatina (LE) e delle opere ed infrastrutture connesse con potenza nominale pari a 6.000,00 kW e potenza moduli pari a 7.515,00 kWp. Riscontro nota protocollo 48668 del 29/11/2021 della Provincia di Lecce – Servizio Tutela e Valorizzazione Ambientale**

---

**Da** [posta-certificata@pec.aruba.it](mailto:posta-certificata@pec.aruba.it) <posta-certificata@pec.aruba.it>

**A** [grvaluedevelopment@pec.it](mailto:grvaluedevelopment@pec.it) <grvaluedevelopment@pec.it>

**Data** venerdì 7 gennaio 2022 - 12:30

---

## **Ricevuta di avvenuta consegna**

---

Il giorno 07/01/2022 alle ore 12:30:04 (+0100) il messaggio

"Istanza ex art.27 bis - Provvedimento Unico Regionale (art. 27 bis del D.Lgs. 152/2006 ss.mm.ii.) inerente alla Costruzione ed esercizio di un impianto Agrovoltaiico, di produzione elettrica da fonte fotovoltaica e di produzione agricola, denominato "Torre Pinta", sito nel comune di Galatina (LE) e delle opere ed infrastrutture connesse con potenza nominale pari a 6.000,00 kW e potenza moduli pari a 7.515,00 kWp. Riscontro nota protocollo 48668 del 29/11/2021 della Provincia di Lecce ? Servizio Tutela e Valorizzazione Ambientale" proveniente da "grvaluedevelopment@pec.it" ed indirizzato a "protocollo@pec.distrettoappenninomeridionale.it" è stato consegnato nella casella di destinazione.

Identificativo messaggio: opec296.20220107122958.25396.356.1.63@pec.aruba.it

---

dati-cert.xml  
post-cert.eml  
smime.p7s

**Istanza ex art.27 bis - Provvedimento Unico Regionale (art. 27 bis del D.Lgs. 152/2006 ss.mm.ii.) inerente alla Costruzione ed esercizio di un impianto Agrovoltaiico, di produzione elettrica da fonte fotovoltaica e di produzione agricola, denominato "Torre Pinta", sito nel comune di Galatina (LE) e delle opere ed infrastrutture connesse con potenza nominale pari a 6.000,00 kW e potenza moduli pari a 7.515,00 kWp. Riscontro nota protocollo 48668 del 29/11/2021 della Provincia di Lecce – Servizio Tutela e Valorizzazione Ambientale**

---

**Da** Posta Certificata Legalmail <posta-certificata@legalmail.it>

**A** grvaluedevelopment@pec.it <grvaluedevelopment@pec.it>

**Data** venerdì 7 gennaio 2022 - 12:30

---

## Ricevuta di avvenuta consegna

Il giorno 07/01/2022 alle ore 12:30:09 (+0100) il messaggio "Istanza ex art.27 bis - Provvedimento Unico Regionale (art. 27 bis del D.Lgs. 152/2006 ss.mm.ii.) inerente alla Costruzione ed esercizio di un impianto Agrovoltaiico, di produzione elettrica da fonte fotovoltaica e di produzione agricola, denominato "Torre Pinta", sito nel comune di Galatina (LE) e delle opere ed infrastrutture connesse con potenza nominale pari a 6.000,00 kW e potenza moduli pari a 7.515,00 kWp. Riscontro nota protocollo 48668 del 29/11/2021 della Provincia di Lecce – Servizio Tutela e Valorizzazione Ambientale" proveniente da "grvaluedevelopment@pec.it" ed indirizzato a "funzione.psa@pec.enav.it" è stato consegnato nella casella di destinazione.

Questa ricevuta, per Sua garanzia, è firmata digitalmente e la preghiamo di conservarla come attestato della consegna del messaggio alla casella destinataria.

**Identificativo messaggio:** opec296.20220107122958.25396.356.1.63@pec.aruba.it

---

## Delivery receipt

The message "Istanza ex art.27 bis - Provvedimento Unico Regionale (art. 27 bis del D.Lgs. 152/2006 ss.mm.ii.) inerente alla Costruzione ed esercizio di un impianto Agrovoltaiico, di produzione elettrica da fonte fotovoltaica e di produzione agricola, denominato "Torre Pinta", sito nel comune di Galatina (LE) e delle opere ed infrastrutture connesse con potenza nominale pari a 6.000,00 kW e potenza moduli pari a 7.515,00 kWp. Riscontro nota protocollo 48668 del 29/11/2021 della Provincia di Lecce – Servizio Tutela e Valorizzazione Ambientale" sent by "grvaluedevelopment@pec.it", on 07/01/2022 at 12:30:09 (+0100) and addressed to "funzione.psa@pec.enav.it", was delivered by the certified email system.

As a guarantee to you, this receipt is digitally signed. Please keep it as certificate of delivery to the specified mailbox.

**Message ID:** opec296.20220107122958.25396.356.1.63@pec.aruba.it

---

postacert.eml

dati-cert.xml

smime.p7s

**Istanza ex art.27 bis - Provvedimento Unico Regionale (art. 27 bis del D.Lgs. 152/2006 ss.mm.ii.) inerente alla Costruzione ed esercizio di un impianto Agrovoltaiico, di produzione elettrica da fonte fotovoltaica e di produzione agricola, denominato ?Torre Pinta?, sito nel comune di Galatina (LE) e delle opere ed infrastrutture connesse con potenza nominale pari a 6.000,00 kW e potenza moduli pari a 7.515,00 kWp. Riscontro nota protocollo 48668 del 29/11/2021 della Provincia di Lecce ? Servizio Tutela e Valorizzazione Ambientale**

---

**Da** [posta-certificata@telecompost.it](mailto:posta-certificata@telecompost.it) <posta-certificata@telecompost.it>

**A** [grvaluedevelopment@pec.it](mailto:grvaluedevelopment@pec.it) <grvaluedevelopment@pec.it>

**Data** venerdì 7 gennaio 2022 - 12:30

---

Ricevuta di avvenuta consegna

Il giorno 07/01/2022 alle ore 12:30:11 (+0100) il messaggio

"Istanza ex art.27 bis - Provvedimento Unico Regionale (art. 27 bis del D.Lgs. 152/2006 ss.mm.ii.) inerente alla Costruzione ed esercizio di un impianto Agrovoltaiico, di produzione elettrica da fonte fotovoltaica e di produzione agricola, denominato ?Torre Pinta?, sito nel comune di Galatina (LE) e delle opere ed infrastrutture connesse con potenza nominale pari a 6.000,00 kW e potenza moduli pari a 7.515,00 kWp. Riscontro nota protocollo 48668 del 29/11/2021 della Provincia di Lecce ? Servizio Tutela e Valorizzazione Ambientale" proveniente da "grvaluedevelopment@pec.it"

ed indirizzato a: "geniodife@postacert.difesa.it"

è stato consegnato nella casella di destinazione.

Identificativo messaggio: opec296.20220107122958.25396.356.1.63@pec.aruba.it

---

postacert.eml

dati-cert.xml

smime.p7s

**Istanza ex art.27 bis - Provvedimento Unico Regionale (art. 27 bis del D.Lgs. 152/2006 ss.mm.ii.) inerente alla Costruzione ed esercizio di un impianto Agrovoltaiico, di produzione elettrica da fonte fotovoltaica e di produzione agricola, denominato ?Torre Pinta?, sito nel comune di Galatina (LE) e delle opere ed infrastrutture connesse con potenza nominale pari a 6.000,00 kW e potenza moduli pari a 7.515,00 kWp. Riscontro nota protocollo 48668 del 29/11/2021 della Provincia di Lecce ? Servizio Tutela e Valorizzazione Ambientale**

---

**Da** [posta-certificata@telecompost.it](mailto:posta-certificata@telecompost.it) <posta-certificata@telecompost.it>

**A** [grvaluedevelopment@pec.it](mailto:grvaluedevelopment@pec.it) <grvaluedevelopment@pec.it>

**Data** venerdì 7 gennaio 2022 - 12:30

---

Ricevuta di avvenuta consegna

Il giorno 07/01/2022 alle ore 12:30:11 (+0100) il messaggio

"Istanza ex art.27 bis - Provvedimento Unico Regionale (art. 27 bis del D.Lgs. 152/2006 ss.mm.ii.) inerente alla Costruzione ed esercizio di un impianto Agrovoltaiico, di produzione elettrica da fonte fotovoltaica e di produzione agricola, denominato ?Torre Pinta?, sito nel comune di Galatina (LE) e delle opere ed infrastrutture connesse con potenza nominale pari a 6.000,00 kW e potenza moduli pari a 7.515,00 kWp. Riscontro nota protocollo 48668 del 29/11/2021 della Provincia di Lecce ? Servizio Tutela e Valorizzazione Ambientale" proveniente da "grvaluedevelopment@pec.it" ed indirizzato a: "marina.sud@postacert.difesa.it"

è stato consegnato nella casella di destinazione.

Identificativo messaggio: opec296.20220107122958.25396.356.1.63@pec.aruba.it

---

postacert.eml

dati-cert.xml

smime.p7s

**Istanza ex art.27 bis - Provvedimento Unico Regionale (art. 27 bis del D.Lgs. 152/2006 ss.mm.ii.) inerente alla Costruzione ed esercizio di un impianto Agrovoltaiico, di produzione elettrica da fonte fotovoltaica e di produzione agricola, denominato ?Torre Pinta?, sito nel comune di Galatina (LE) e delle opere ed infrastrutture connesse con potenza nominale pari a 6.000,00 kW e potenza moduli pari a 7.515,00 kWp. Riscontro nota protocollo 48668 del 29/11/2021 della Provincia di Lecce ? Servizio Tutela e Valorizzazione Ambientale**

---

**Da** [posta-certificata@telecompost.it](mailto:posta-certificata@telecompost.it) <posta-certificata@telecompost.it>

**A** [grvaluedevelopment@pec.it](mailto:grvaluedevelopment@pec.it) <grvaluedevelopment@pec.it>

**Data** venerdì 7 gennaio 2022 - 12:30

---

Ricevuta di avvenuta consegna

Il giorno 07/01/2022 alle ore 12:30:12 (+0100) il messaggio

"Istanza ex art.27 bis - Provvedimento Unico Regionale (art. 27 bis del D.Lgs. 152/2006 ss.mm.ii.) inerente alla Costruzione ed esercizio di un impianto Agrovoltaiico, di produzione elettrica da fonte fotovoltaica e di produzione agricola, denominato ?Torre Pinta?, sito nel comune di Galatina (LE) e delle opere ed infrastrutture connesse con potenza nominale pari a 6.000,00 kW e potenza moduli pari a 7.515,00 kWp. Riscontro nota protocollo 48668 del 29/11/2021 della Provincia di Lecce ? Servizio Tutela e Valorizzazione Ambientale" proveniente da "grvaluedevelopment@pec.it"

ed indirizzato a: "segreteria@pec.fseonline.it"

è stato consegnato nella casella di destinazione.

Identificativo messaggio: opec296.20220107122958.25396.356.1.63@pec.aruba.it

---

postacert.eml

dati-cert.xml

smime.p7s



**Istanza ex art.27 bis - Provvedimento Unico Regionale (art. 27 bis del D.Lgs. 152/2006 ss.mm.ii.) inerente alla Costruzione ed esercizio di un impianto Agrovoltaiico, di produzione elettrica da fonte fotovoltaica e di produzione agricola, denominato "Torre Pinta", sito nel comune di Galatina (LE) e delle opere ed infrastrutture connesse con potenza nominale pari a 6.000,00 kW e potenza moduli pari a 7.515,00 kWp. Riscontro nota protocollo 48668 del 29/11/2021 della Provincia di Lecce ? Servizio Tutela e Valorizzazione Ambientale**

---

**Da** Posta Certificata InnovaPuglia <posta-certificata@pec.rupar.puglia.it>

**A** grvaluedevelopment@pec.it <grvaluedevelopment@pec.it>

**Data** venerdì 7 gennaio 2022 - 12:30

---

**Ricevuta di avvenuta consegna**

Il giorno 07/01/2022 alle ore 12:30:15 (+0100)

il messaggio "Istanza ex art.27 bis - Provvedimento Unico Regionale (art. 27 bis del D.Lgs. 152/2006 ss.mm.ii.) inerente alla Costruzione ed esercizio di un impianto Agrovoltaiico, di produzione elettrica da fonte fotovoltaica e di produzione agricola, denominato "Torre Pinta", sito nel comune di Galatina (LE) e delle opere ed infrastrutture connesse con potenza nominale pari a 6.000,00 kW e potenza moduli pari a 7.515,00 kWp. Riscontro nota protocollo 48668 del 29/11/2021 della Provincia di Lecce – Servizio Tutela e Valorizzazione Ambientale" proveniente da "grvaluedevelopment@pec.it" ed indirizzato a "dap.le.arpapuglia@pec.rupar.puglia.it" è stato consegnato nella casella di destinazione.

Identificativo messaggio: opec296.20220107122958.25396.356.1.63@pec.aruba.it

---

dati-cert.xml  
post-cert.eml  
smime.p7s

**Istanza ex art.27 bis - Provvedimento Unico Regionale (art. 27 bis del D.Lgs. 152/2006 ss.mm.ii.) inerente alla Costruzione ed esercizio di un impianto Agrovoltaiico, di produzione elettrica da fonte fotovoltaica e di produzione agricola, denominato "Torre Pinta", sito nel comune di Galatina (LE) e delle opere ed infrastrutture connesse con potenza nominale pari a 6.000,00 kW e potenza moduli pari a 7.515,00 kWp. Riscontro nota protocollo 48668 del 29/11/2021 della Provincia di Lecce ? Servizio Tutela e Valorizzazione Ambientale**

---

**Da** Posta Certificata InnovaPuglia <posta-certificata@pec.rupar.puglia.it>

**A** grvaluedevelopment@pec.it <grvaluedevelopment@pec.it>

**Data** venerdì 7 gennaio 2022 - 12:30

---

**Ricevuta di avvenuta consegna**

Il giorno 07/01/2022 alle ore 12:30:19 (+0100)

il messaggio "Istanza ex art.27 bis - Provvedimento Unico Regionale (art. 27 bis del D.Lgs. 152/2006 ss.mm.ii.) inerente alla Costruzione ed esercizio di un impianto Agrovoltaiico, di produzione elettrica da fonte fotovoltaica e di produzione agricola, denominato "Torre Pinta", sito nel comune di Galatina (LE) e delle opere ed infrastrutture connesse con potenza nominale pari a 6.000,00 kW e potenza moduli pari a 7.515,00 kWp. Riscontro nota protocollo 48668 del 29/11/2021 della Provincia di Lecce - Servizio Tutela e Valorizzazione Ambientale" proveniente da "grvaluedevelopment@pec.it" ed indirizzato a "dir.generale.arpapuglia@pec.rupar.puglia.it" è stato consegnato nella casella di destinazione.

Identificativo messaggio: opec296.20220107122958.25396.356.1.63@pec.aruba.it

---

dati-cert.xml  
postacert.eml  
smime.p7s

**Istanza ex art.27 bis - Provvedimento Unico Regionale (art. 27 bis del D.Lgs. 152/2006 ss.mm.ii.) inerente alla Costruzione ed esercizio di un impianto Agrovoltaiico, di produzione elettrica da fonte fotovoltaica e di produzione agricola, denominato "Torre Pinta", sito nel comune di Galatina (LE) e delle opere ed infrastrutture connesse con potenza nominale pari a 6.000,00 kW e potenza moduli pari a 7.515,00 kWp. Riscontro nota protocollo 48668 del 29/11/2021 della Provincia di Lecce – Servizio Tutela e Valorizzazione Ambientale**

---

**Da** [posta-certificata@pec.actalis.it](mailto:posta-certificata@pec.actalis.it) <posta-certificata@pec.actalis.it>

**A** [grvaluedevelopment@pec.it](mailto:grvaluedevelopment@pec.it) <grvaluedevelopment@pec.it>

**Data** venerdì 7 gennaio 2022 - 12:52

---

## **Ricevuta di avvenuta consegna**

---

Il giorno 07/01/2022 alle ore 12:52:10 (+0100) il messaggio

"Istanza ex art.27 bis - Provvedimento Unico Regionale (art. 27 bis del D.Lgs. 152/2006 ss.mm.ii.) inerente alla Costruzione ed esercizio di un impianto Agrovoltaiico, di produzione elettrica da fonte fotovoltaica e di produzione agricola, denominato "Torre Pinta", sito nel comune di Galatina (LE) e delle opere ed infrastrutture connesse con potenza nominale pari a 6.000,00 kW e potenza moduli pari a 7.515,00 kWp. Riscontro nota protocollo 48668 del 29/11/2021 della Provincia di Lecce ? Servizio Tutela e Valorizzazione Ambientale" proveniente da "grvaluedevelopment@pec.it" ed indirizzato a "distrettosor@pec.snam.it"

è stato consegnato nella casella di destinazione.

Identificativo messaggio: opec296.20220107125201.16847.770.2.62@pec.aruba.it

---

dati-cert.xml  
post-cert.eml  
smime.p7s

**Istanza ex art.27 bis - Provvedimento Unico Regionale (art. 27 bis del D.Lgs. 152/2006 ss.mm.ii.) inerente alla Costruzione ed esercizio di un impianto Agrovoltaiico, di produzione elettrica da fonte fotovoltaica e di produzione agricola, denominato "Torre Pinta", sito nel comune di Galatina (LE) e delle opere ed infrastrutture connesse con potenza nominale pari a 6.000,00 kW e potenza moduli pari a 7.515,00 kWp. Riscontro nota protocollo 48668 del 29/11/2021 della Provincia di Lecce – Servizio Tutela e Valorizzazione Ambientale**

---

**Da** [posta-certificata@pec.aruba.it](mailto:posta-certificata@pec.aruba.it) <posta-certificata@pec.aruba.it>

**A** [grvaluedevelopment@pec.it](mailto:grvaluedevelopment@pec.it) <grvaluedevelopment@pec.it>

**Data** venerdì 7 gennaio 2022 - 12:52

---

## **Ricevuta di avvenuta consegna**

---

Il giorno 07/01/2022 alle ore 12:52:10 (+0100) il messaggio "Istanza ex art.27 bis - Provvedimento Unico Regionale (art. 27 bis del D.Lgs. 152/2006 ss.mm.ii.) inerente alla Costruzione ed esercizio di un impianto Agrovoltaiico, di produzione elettrica da fonte fotovoltaica e di produzione agricola, denominato "Torre Pinta", sito nel comune di Galatina (LE) e delle opere ed infrastrutture connesse con potenza nominale pari a 6.000,00 kW e potenza moduli pari a 7.515,00 kWp. Riscontro nota protocollo 48668 del 29/11/2021 della Provincia di Lecce ? Servizio Tutela e Valorizzazione Ambientale" proveniente da "grvaluedevelopment@pec.it" ed indirizzato a "connessioni@pec.terna.it" è stato consegnato nella casella di destinazione.  
Identificativo messaggio: opec296.20220107125201.16847.770.2.62@pec.aruba.it

---

dati-cert.xml  
post-cert.eml  
smime.p7s

**Istanza ex art.27 bis - Provvedimento Unico Regionale (art. 27 bis del D.Lgs. 152/2006 ss.mm.ii.) inerente alla Costruzione ed esercizio di un impianto Agrovoltaiico, di produzione elettrica da fonte fotovoltaica e di produzione agricola, denominato "Torre Pinta", sito nel comune di Galatina (LE) e delle opere ed infrastrutture connesse con potenza nominale pari a 6.000,00 kW e potenza moduli pari a 7.515,00 kWp. Riscontro nota protocollo 48668 del 29/11/2021 della Provincia di Lecce – Servizio Tutela e Valorizzazione Ambientale**

---

**Da** Posta Certificata Legalmail <posta-certificata@legalmail.it>

**A** grvaluedevelopment@pec.it <grvaluedevelopment@pec.it>

**Data** venerdì 7 gennaio 2022 - 12:52

---

## Ricevuta di avvenuta consegna

Il giorno 07/01/2022 alle ore 12:52:11 (+0100) il messaggio "Istanza ex art.27 bis - Provvedimento Unico Regionale (art. 27 bis del D.Lgs. 152/2006 ss.mm.ii.) inerente alla Costruzione ed esercizio di un impianto Agrovoltaiico, di produzione elettrica da fonte fotovoltaica e di produzione agricola, denominato "Torre Pinta", sito nel comune di Galatina (LE) e delle opere ed infrastrutture connesse con potenza nominale pari a 6.000,00 kW e potenza moduli pari a 7.515,00 kWp. Riscontro nota protocollo 48668 del 29/11/2021 della Provincia di Lecce – Servizio Tutela e Valorizzazione Ambientale" proveniente da "grvaluedevelopment@pec.it" ed indirizzato a "acquedotto.pugliese@pec.aqp.it" è stato consegnato nella casella di destinazione.

Questa ricevuta, per Sua garanzia, è firmata digitalmente e la preghiamo di conservarla come attestato della consegna del messaggio alla casella destinataria.

**Identificativo messaggio:** opec296.20220107125201.16847.770.2.62@pec.aruba.it

---

## Delivery receipt

The message "Istanza ex art.27 bis - Provvedimento Unico Regionale (art. 27 bis del D.Lgs. 152/2006 ss.mm.ii.) inerente alla Costruzione ed esercizio di un impianto Agrovoltaiico, di produzione elettrica da fonte fotovoltaica e di produzione agricola, denominato "Torre Pinta", sito nel comune di Galatina (LE) e delle opere ed infrastrutture connesse con potenza nominale pari a 6.000,00 kW e potenza moduli pari a 7.515,00 kWp. Riscontro nota protocollo 48668 del 29/11/2021 della Provincia di Lecce – Servizio Tutela e Valorizzazione Ambientale" sent by "grvaluedevelopment@pec.it", on 07/01/2022 at 12:52:11 (+0100) and addressed to "acquedotto.pugliese@pec.aqp.it", was delivered by the certified email system.

As a guarantee to you, this receipt is digitally signed. Please keep it as certificate of delivery to the specified mailbox.

**Message ID:** opec296.20220107125201.16847.770.2.62@pec.aruba.it

---

postacert.eml

dati-cert.xml

smime.p7s

**Istanza ex art.27 bis - Provvedimento Unico Regionale (art. 27 bis del D.Lgs. 152/2006 ss.mm.ii.) inerente alla Costruzione ed esercizio di un impianto Agrovoltaiico, di produzione elettrica da fonte fotovoltaica e di produzione agricola, denominato "Torre Pinta", sito nel comune di Galatina (LE) e delle opere ed infrastrutture connesse con potenza nominale pari a 6.000,00 kW e potenza moduli pari a 7.515,00 kWp. Riscontro nota protocollo 48668 del 29/11/2021 della Provincia di Lecce – Servizio Tutela e Valorizzazione Ambientale**

---

**Da** Posta Certificata Legalmail <posta-certificata@legalmail.it>

**A** grvaluedevelopment@pec.it <grvaluedevelopment@pec.it>

**Data** venerdì 7 gennaio 2022 - 12:52

---

## Ricevuta di avvenuta consegna

Il giorno 07/01/2022 alle ore 12:52:12 (+0100) il messaggio "Istanza ex art.27 bis - Provvedimento Unico Regionale (art. 27 bis del D.Lgs. 152/2006 ss.mm.ii.) inerente alla Costruzione ed esercizio di un impianto Agrovoltaiico, di produzione elettrica da fonte fotovoltaica e di produzione agricola, denominato "Torre Pinta", sito nel comune di Galatina (LE) e delle opere ed infrastrutture connesse con potenza nominale pari a 6.000,00 kW e potenza moduli pari a 7.515,00 kWp. Riscontro nota protocollo 48668 del 29/11/2021 della Provincia di Lecce – Servizio Tutela e Valorizzazione Ambientale" proveniente da "grvaluedevelopment@pec.it" ed indirizzato a "eneldistribuzione@pec.enel.it" è stato consegnato nella casella di destinazione.

Questa ricevuta, per Sua garanzia, è firmata digitalmente e la preghiamo di conservarla come attestato della consegna del messaggio alla casella destinataria.

**Identificativo messaggio:** opec296.20220107125201.16847.770.2.62@pec.aruba.it

---

## Delivery receipt

The message "Istanza ex art.27 bis - Provvedimento Unico Regionale (art. 27 bis del D.Lgs. 152/2006 ss.mm.ii.) inerente alla Costruzione ed esercizio di un impianto Agrovoltaiico, di produzione elettrica da fonte fotovoltaica e di produzione agricola, denominato "Torre Pinta", sito nel comune di Galatina (LE) e delle opere ed infrastrutture connesse con potenza nominale pari a 6.000,00 kW e potenza moduli pari a 7.515,00 kWp. Riscontro nota protocollo 48668 del 29/11/2021 della Provincia di Lecce – Servizio Tutela e Valorizzazione Ambientale" sent by "grvaluedevelopment@pec.it", on 07/01/2022 at 12:52:12 (+0100) and addressed to "eneldistribuzione@pec.enel.it", was delivered by the certified email system.

As a guarantee to you, this receipt is digitally signed. Please keep it as certificate of delivery to the specified mailbox.

**Message ID:** opec296.20220107125201.16847.770.2.62@pec.aruba.it

---

postacert.eml

dati-cert.xml

smime.p7s

**Istanza ex art.27 bis - Provvedimento Unico Regionale (art. 27 bis del D.Lgs. 152/2006 ss.mm.ii.) inerente alla Costruzione ed esercizio di un impianto Agrovoltaiico, di produzione elettrica da fonte fotovoltaica e di produzione agricola, denominato "Torre Pinta", sito nel comune di Galatina (LE) e delle opere ed infrastrutture connesse con potenza nominale pari a 6.000,00 kW e potenza moduli pari a 7.515,00 kWp. Riscontro nota protocollo 48668 del 29/11/2021 della Provincia di Lecce – Servizio Tutela e Valorizzazione Ambientale**

---

**Da** [posta-certificata@pec.aruba.it](mailto:posta-certificata@pec.aruba.it) <posta-certificata@pec.aruba.it>

**A** [grvaluedevelopment@pec.it](mailto:grvaluedevelopment@pec.it) <grvaluedevelopment@pec.it>

**Data** venerdì 7 gennaio 2022 - 12:55

---

## **Ricevuta di avvenuta consegna**

---

Il giorno 07/01/2022 alle ore 12:55:22 (+0100) il messaggio

"Istanza ex art.27 bis - Provvedimento Unico Regionale (art. 27 bis del D.Lgs. 152/2006 ss.mm.ii.) inerente alla Costruzione ed esercizio di un impianto Agrovoltaiico, di produzione elettrica da fonte fotovoltaica e di produzione agricola, denominato "Torre Pinta", sito nel comune di Galatina (LE) e delle opere ed infrastrutture connesse con potenza nominale pari a 6.000,00 kW e potenza moduli pari a 7.515,00 kWp. Riscontro nota protocollo 48668 del 29/11/2021 della Provincia di Lecce ? Servizio Tutela e Valorizzazione Ambientale" proveniente da "grvaluedevelopment@pec.it" ed indirizzato a "anas.puglia@postacert.stradeanas.it"

è stato consegnato nella casella di destinazione.

Identificativo messaggio: opec296.20220107125516.26145.567.1.63@pec.aruba.it

---

dati-cert.xml  
postacert.eml  
smime.p7s



**Istanza ex art.27 bis - Provvedimento Unico Regionale (art. 27 bis del D.Lgs. 152/2006 ss.mm.ii.) inerente alla Costruzione ed esercizio di un impianto Agrovoltaiico, di produzione elettrica da fonte fotovoltaica e di produzione agricola, denominato “Torre Pinta”, sito nel comune di Galatina (LE) e delle opere ed infrastrutture connesse con potenza nominale pari a 6.000,00 kW e potenza moduli pari a 7.515,00 kWp. Riscontro nota protocollo 48668 del 29/11/2021 della Provincia di Lecce – Servizio Tutela e Valorizzazione Ambientale**

---

**Da** [posta-certificata@pec.actalis.it](mailto:posta-certificata@pec.actalis.it) <posta-certificata@pec.actalis.it>

**A** [grvaluedevelopment@pec.it](mailto:grvaluedevelopment@pec.it) <grvaluedevelopment@pec.it>

**Data** venerdì 7 gennaio 2022 - 13:14

---

## **Ricevuta di avvenuta consegna**

---

Il giorno 07/01/2022 alle ore 13:14:02 (+0100) il messaggio

"Istanza ex art.27 bis - Provvedimento Unico Regionale (art. 27 bis del D.Lgs. 152/2006 ss.mm.ii.) inerente alla Costruzione ed esercizio di un impianto Agrovoltaiico, di produzione elettrica da fonte fotovoltaica e di produzione agricola, denominato ?Torre Pinta?, sito nel comune di Galatina (LE) e delle opere ed infrastrutture connesse con potenza nominale pari a 6.000,00 kW e potenza moduli pari a 7.515,00 kWp. Riscontro nota protocollo 48668 del 29/11/2021 della Provincia di Lecce ? Servizio Tutela e Valorizzazione Ambientale" proveniente da "grvaluedevelopment@pec.it" ed indirizzato a "rfi-dpr-dtp.ba.staff@pec.rfi.it"

è stato consegnato nella casella di destinazione.

Identificativo messaggio: opec296.20220107131353.32600.600.2.67@pec.aruba.it

---

dati-cert.xml  
post-cert.eml  
smime.p7s

**Istanza ex art.27 bis - Provvedimento Unico Regionale (art. 27 bis del D.Lgs. 152/2006 ss.mm.ii.) inerente alla Costruzione ed esercizio di un impianto Agrovoltaiico, di produzione elettrica da fonte fotovoltaica e di produzione agricola, denominato "Torre Pinta", sito nel comune di Galatina (LE) e delle opere ed infrastrutture connesse con potenza nominale pari a 6.000,00 kW e potenza moduli pari a 7.515,00 kWp. Riscontro nota protocollo 48668 del 29/11/2021 della Provincia di Lecce – Servizio Tutela e Valorizzazione Ambientale**

---

**Da** [posta-certificata@pec.aruba.it](mailto:posta-certificata@pec.aruba.it) <posta-certificata@pec.aruba.it>

**A** [grvaluedevelopment@pec.it](mailto:grvaluedevelopment@pec.it) <grvaluedevelopment@pec.it>

**Data** venerdì 7 gennaio 2022 - 15:21

---

## **Ricevuta di avvenuta consegna**

---

Il giorno 07/01/2022 alle ore 15:21:16 (+0100) il messaggio

"Istanza ex art.27 bis - Provvedimento Unico Regionale (art. 27 bis del D.Lgs. 152/2006 ss.mm.ii.) inerente alla Costruzione ed esercizio di un impianto Agrovoltaiico, di produzione elettrica da fonte fotovoltaica e di produzione agricola, denominato "Torre Pinta", sito nel comune di Galatina (LE) e delle opere ed infrastrutture connesse con potenza nominale pari a 6.000,00 kW e potenza moduli pari a 7.515,00 kWp. Riscontro nota protocollo 48668 del 29/11/2021 della Provincia di Lecce ? Servizio Tutela e Valorizzazione Ambientale" proveniente da "grvaluedevelopment@pec.it" ed indirizzato a "direzione.generale@pec.asl.lecce.it"

è stato consegnato nella casella di destinazione.

Identificativo messaggio: opec296.20220107152107.18460.170.1.66@pec.aruba.it

---

dati-cert.xml  
post-cert.eml  
smime.p7s

**Ricevuta di Protocollo (D.P.R. n. 445/2000)**

Amministrazione : mise - Ministero Sviluppo Economico

Area Organizzativa Omogenea : AOO\_ENE - AOO\_Energia

Protocollo n. : 340 del : Registro Ufficiale AOO AOO\_ENE

Data di arrivo : 07/01/2022

Mittente : GR VALUE DEVELOPMENT S.r.l.(grvaluedevelopment@pec.it)

Oggetto : POSTA CERTIFICATA: Istanza ex art.27 bis - Provvedimento Unico Regionale (art. 27 bis del D.Lgs. 152/2006 ss.mm.ii.) inerente alla Costruzione ed esercizio di un impianto Agrovoltico, di produzione elettrica da fonte fotovoltaica e di produzione agricola, denominato "Torre Pinta", sito nel comune di Galatina (LE) e delle opere ed infrastrutture connesse con potenza nominale pari a 6.000,00 kW e potenza moduli pari a 7.515,00 kWp. Riscontro nota protocollo 48668 del 29/11/2021 della Provincia di Lecce - Servizio Tutela e Valorizzazione Ambientale

Data stampa: 07/01/2022

**Ricevuta di Protocollo (D.P.R. n. 445/2000)**

Amministrazione : mise - Ministero Sviluppo Economico

Area Organizzativa Omogenea : AOO\_AT - AOO\_Attività territoriali

Protocollo n. : 2223 del : Registro Ufficiale AOO AOO\_AT

Data di arrivo : 07/01/2022

Mittente : GR VALUE DEVELOPMENT S.r.l.(grvaluedevelopment@pec.it)

Oggetto : POSTA CERTIFICATA: Istanza ex art.27 bis - Provvedimento Unico Regionale (art. 27 bis del D.Lgs. 152/2006 ss.mm.ii.) inerente alla Costruzione ed esercizio di un impianto Agrovoltaiico, di produzione elettrica da fonte fotovoltaica e di produzione agricola, denominato "Torre Pinta", sito nel comune di Galatina (LE) e delle opere ed infrastrutture connesse con potenza nominale pari a 6.000,00 kW e potenza moduli pari a 7.515,00 kWp. Riscontro nota protocollo 48668 del 29/11/2021 della Provincia di Lecce - Servizio Tutela e Valorizzazione Ambientale

Data stampa: 07/01/2022