



PROVINCIA DI LECCE

SERVIZIO POLITICHE DI TUTELA AMBIENTALE E TRANSIZIONE ECOLOGICA

C. R. A972

Protocollo Generale degli Atti di Determinazione
n. 2145 del 21/12/2023

OGGETTO: D.LGS. N. 152/2006 E SS.MM.II.. PROVVEDIMENTO AUTORIZZATORIO UNICO REGIONALE, EX ART.27 - BIS, PER UN PROGETTO DI UN IMPIANTO INTEGRATO, DENOMINATO "MOLINARI", DI PRODUZIONE ELETTRICA DA FONTE FOTOVOLTAICA E DI PRODUZIONE AGRICOLA E DELLE OPERE ED INFRASTRUTTURE CONNESSE, SITO IN TERRITORIO DEL COMUNE DI GALATINA (LE), CON POTENZA NOMINALE PARI A 28,280 MWP.
PROPONENTE: NEW SOLAR WHITE SRL (P.IVA 05059720754), VIA E. ESTRAFALLACES N. 26 - LECCE.

Dirigente

Visti:

- l'art. 107, comma 2, del D.Lgs. n. 267/2000, il quale stabilisce che spettano ai dirigenti tutti i compiti, compreso l'adozione degli atti e provvedimenti amministrativi che impegnano l'amministrazione verso l'esterno, non ricompresi espressamente dalla legge o dallo statuto tra le funzioni di indirizzo e controllo politico-amministrativo degli organi di governo dell'ente o non rientranti tra le funzioni del segretario o del direttore generale;
- l'art. 107, comma 3, del medesimo D.Lgs. n. 267/2000, che attribuisce ai dirigenti, tra l'altro, i provvedimenti di autorizzazione, concessione o analoghi, il cui rilascio presupponga accertamenti e valutazioni, anche di natura discrezionale, nel rispetto di criteri predeterminati da leggi, regolamenti, atti di indirizzo (lettera f);
- il Decreto del Presidente della Provincia di Lecce n. 20 del 12/05/2023 con cui l'incarico di Dirigente del Servizio Tutela Ambientale e Transizione Ecologica è stato attribuito all'ingegnere Fernando Moschettini;

Visti altresì:

- la L. 7 agosto 1990 n.241 *“Nuove norme in materia di procedimento amministrativo e di diritto di accesso ai documenti amministrativi”* e s.m.i.;
- il D.Lgs. 3 aprile 2006 n. 152 *“Norme in materia ambientale”* e ss.mm.ii.;
- la L.R. 14 giugno 2007 n.17 *“Disposizioni in campo ambientale, anche in relazione al decentramento delle funzioni amministrative in materia ambientale”* e s.m.i.;
- la L.R. 7 novembre 2022, n. 26 *“Organizzazione e modalità di esercizio delle funzioni amministrative in materia di valutazioni e autorizzazioni ambientali”*;

Evidenziato:

- che le competenze in materia di titoli abilitativi sia VIA sia di PAUR, presso la Provincia di Lecce sono incardinati presso un unico servizio amministrativo, e segnatamente il Servizio Tutela Ambientale e Transizione Ecologica;

Premesso:

- che con istanza 07/09/2020, acquisita in atti al prot. n. 30619 del 10/09/2020, la società NEW SOLAR WHITE S.r.l. ha chiesto, ai sensi dell'art. 27-bis del D.Lgs. n. 152/2006 e successive modifiche, il rilascio del Provvedimento Autorizzatorio Unico Regionale (P.A.U.R.), comprensivo del provvedimento di VIA nonché di tutte le autorizzazioni, intese, concessioni, licenze, pareri, concerti, nulla osta e assensi comunque denominati, necessari per la *“Realizzazione di un impianto fotovoltaico della potenza nominale di 28,280 MWp, denominato “MOLINARI” e delle relative opere di connessione alla Rete di Trasmissione dell’energia elettrica Nazionale (RTN) nel territorio di Galatina alla Contrada Molinari”*;
- che l’allora Servizio Politiche di Tutela Ambientale e Transizione Ecologica della Provincia di Lecce, in qualità di Autorità Competente (A.C.), sulla scorta delle indicazioni fornite dal soggetto proponente l’intervento, ha individuato le Amministrazioni/Enti potenzialmente interessati ad esprimersi sulla realizzazione e sull’esercizio del progetto, provvedendo alla pubblicazione sul proprio sito web istituzionale dei relativi atti a far data 16/11/2020;
- che la documentazione afferente al procedimento è conservata agli atti del Servizio Tutela Ambientale e Transizione Ecologica della Provincia di Lecce, nonché consultabile alla pagina web: https://www.provincia.le.it/paur_new_solar;

Richiamate:

- le scansioni procedurali svolte:
- i. Con nota dello 07/09/2020, acquisita al protocollo n. 30619 del 10/09/2020, NEW SOLAR WHITE S.r.l. ha formalizzato, ai sensi dell'art. 27-bis del D.Lgs. n. 152/2006, istanza per il rilascio del Provvedimento Autorizzatorio Unico Regionale (P.A.U.R.) comprensivo del provvedimento di VIA nonché di tutte le autorizzazioni, intese, concessioni, licenze, pareri, concerti, nulla osta e assensi comunque denominati, necessari alla realizzazione ed esercizio dell’impianto di produzione energia denominato “Molinari”;
- ii. Con nota n. 41358 del 16/11/2020 è stata data comunicazione, ai sensi dell'art. 27-bis, co. 2, del D.Lgs. n. 152/2006 e ss. mm. ii., ai fini della verifica della adeguatezza e completezza della documentazione a corredo dell’istanza di PAUR, della avvenuta pubblicazione del Progetto, dello Studio di Impatto Ambientale e della Sintesi non Tecnica sul portale ambientale dell’Ente;
- iii. Con nota prot. n. 2429 del 20/01/2021 è stata inoltrata richiesta integrazioni per completezza documentale a norma dell’art. 27 bis, comma 3 del D.Lgs. 152/2006;
- iv. Con pec in atti al prot. n. 7521 del 22/02/2021 sono state acquisite le integrazioni documentali;
- v. Con nota prot. n. 23299 del 31/05/2021 è stata data comunicazione a norma dell’art. 27-bis, comma 4 del D.Lgs. 152/2006 dando avvio alla fase di pubblicità;
- vi. Con nota prot. n. 25790 del 17/06/2021, la Provincia di Lecce convocava la Conferenza di Servizi istruttoria VIA da svolgersi in modalità asincrona, ex artt.14, co.1, 14bis della L.241 e art. 15 L.R. n.11/2001 e ss.mm.ii. per il giorno 30/07/2021;
- vii. Con nota prot. n. 33730 del 13/08/2021 sono state richieste le integrazioni, ai sensi dell’art.27-bis, co. 5, del D.Lgs. 152/2006;
- viii. Con pec in atti prot. n. 34953 del 31/08/2021 sono state acquisite le integrazioni documentali;
- ix. Con nota prot. n. 36350 dello 09/09/2021 veniva data comunicazione della avvenuta pubblicazione delle integrazioni prodotte ai sensi dell’art. 27-bis, co. 5, del D.Lgs. n. 152/2006 e ss.mm.ii.;
- x. Con nota prot. n. 41815 del 13/10/2021 la Provincia di Lecce convocava la Conferenza di Servizi decisoria, a norma dell’art. 27 bis, comma 7 del D.Lgs. 152/2006 per il giorno 30/11/2021;
- xi. In data 30/11/2021 si è tenuta la prima seduta della Conferenza dei Servizi decisoria prevista all’art.27-bis del TUA, il cui verbale e i relativi allegati sono stati pubblicati sul portale ambientale, dando di tanto comunicazione con nota prot. n. 49782 del 01/12/2021;
- xii. Con pec prot. n. 14441 dello 08/04/2022, sono state acquisite integrazioni/controdeduzioni ai pareri pervenuti nell’ambito della seduta iniziale della conferenza, della cui pubblicazione sul portale istituzionale è stata data comunicazione con nota prot. n. 19309 del 12/05/2022;
- xiii. Con la medesima nota prot. n. 19309 del 12/05/2022 veniva, altresì, convocata la seconda seduta della Conferenza di Servizi, successivamente rinviata con note di rinvio prot. n. 23047 del 08/06/2022, prot. n. 24378 del 17/06/2022 e prot. n. 29168 del 22/07/2022 al giorno 02/08/2022;

- xiv. Con pec prot. n. 21944 dello 31/05/2022 sono state acquisite le ulteriori integrazioni della società proponente;
- xv. In data 02/08/2022 si è tenuta la seconda della Conferenza dei Servizi decisoria il cui verbale e i relativi allegati sono stati pubblicati sul portale ambientale dell'Ente, dando di tanto comunicazione con nota prot. n. 30538 del 03/08/2022;
- xvi. Con la medesima nota veniva indetta la successiva seduta della Conferenza di Servizi decisoria per il giorno 27 settembre 2022;
- xvii. Con pec prot. n. 32288 del 25/08/2022 veniva acquisita l'appendice al Piano di Monitoraggio Ambientale (PMA);
- xviii. Con nota prot. n. 33517 dello 05/09/2022 veniva inoltrata ad ARPA Puglia – DAP Lecce la richiesta di valutazioni/considerazioni di competenza sulla proposta di piano monitoraggio ambientale;
- xix. Con nota prot. n. 36498 del 26/09/2022 si comunicava il rinvio della Conferenza di Servizi al giorno 11/10/2022;
- xx. Con nota prot. n. 38357 del 06/10/2022 veniva rinviata la Conferenza di Servizi per la mancata produzione da parte del proponente delle integrazioni richieste da ARPA;
- xxi. Con pec prot. n. 39129 del 11/10/2022 veniva aggiornato il Piano di monitoraggio ambientale a cura della Società proponente;
- xxii. Con nota prot. n. 75264 dello 04/11/2022, acquisita al prot. n. 43269 dello 04/11/2022 ARPA Puglia – DAP Lecce sul PMA trasmetteva la valutazione tecnica di competenza;
- xxiii. Con pec acquisita al prot. n. 46821 del 28/11/2022 veniva prodotta una seconda integrazione al PMA a cura del proponente;
- xxiv. Con nota prot. n. 46842 del 28/11/2022 veniva convocata la seduta della Conferenza di Servizi decisoria per il giorno 15/12/2022;
- xxv. Con nota prot. n. n. 82516 dello 05/12/2022, acquisita al prot. n. 48186 dello 06/12/2022, ARPA Puglia – DAP Lecce trasmetteva ulteriori valutazioni sul PMA;
- xxvi. In data 15/12/2022 si è tenuta la terza seduta della Conferenza di Servizi decisoria, il cui verbale e i relativi allegati sono stati pubblicati sul portale ambientale, dando di tanto comunicazione con nota prot. n. 49591 del 16/12/2022;
- xxvii. Con provvedimento D.D. n. 1845 del 16/12/2022 la Provincia adottava il provvedimento conclusivo del procedimento di Valutazione di Impatto Ambientale ricompreso nel procedimento di PAUR, comunicando l'avvenuta pubblicazione del provvedimento e degli allegati sul portale dell'Ente con nota prot. n. 49901 del 19/12/2022;
- xxviii. Con nota prot. n. 14505 dello 08/11/2023, acquisita al prot. n. 44162 del 09/11/2023, la Regione Puglia - Servizio Energia e Fonti Alternative e Rinnovabili comunicava che con Determinazione Dirigenziale n. 257 dello 08/11/2023 era stata rilasciata l'Autorizzazione Unica ex art. 12 del D.Lgs. 387/2003 e ss.mm.ii. alla società NEW SOLAR WHITE S.r.l. per la costruzione ed esercizio dell'impianto di che trattasi;
- xxix. Con nota prot. n. 44537 del 13/11/2023 veniva convocata la Conferenza di Servizi decisoria per la prosecuzione dei lavori fissata per il giorno 28/11/2023;
- xxx. In data 28/11/2023 si è tenuta la seduta conclusiva della Conferenza di Servizi, il cui verbale e i relativi allegati sono stati pubblicati sul portale ambientale, dando di tanto comunicazione con nota prot. n. 47324 del 29/11/2023;
- xxxi. Con pec prot. n. 47348 del 29/11/2023 e pec prot. n. del 47742 del 30/11/2023 è stata acquisita copia digitale del progetto conforme a quello autorizzato con D.D. n. 257 dello 08/11/2023 e a tutte le risultanze del procedimento e le prescrizioni sollevate dagli Enti che hanno partecipato al procedimento nel suo complesso, reso disponibile su apposito link dalla società proponente;

Considerato:

- che nel corso delle sedute della Conferenza di Servizi tenutesi in data 30/11/2021, 02/08/2022, 15/12/2022 e 28/11/2023 la A.C. ha dato evidenza di tutti i pareri favorevoli, favorevoli con prescrizioni e non favorevoli acquisiti agli atti del procedimento;

Richiamati:

– gli elaborati di seguito rubricati, afferenti al progetto definitivo:

Nr.	Titolo elaborato	Stato
1	EG_4.1_01_00_INQUADRAMENTO DELL'IMPIANTO - CARTOGRAFIA CTR.pdf	VIGENTE
2	EG_4.1_02_00_INQUADRAMENTO DELL'IMPIANTO - CARTOGRAFIA IGM .pdf	VIGENTE
3	EG_4.1_03_00_INQUADRAMENTO DELL'IMPIANTO - CARTOGRAFIA ORTOFOTO.pdf	VIGENTE
4	EG_4.2_00_INQUADRAMENTO URBANISTICO DELL'IMPIANTO - CARTOGRAFIA PUG.pdf	VIGENTE
5	EG_4.3_00_INQUADRAMENTO DELL'IMPIANTO - REGOLAMENTO COMUNALE - LIMITAZIONE PER LA REALIZZAZIONE DEGLI IMPIANTI FOTOVOLTAICI .pdf	VIGENTE
6	EG_4.4_00_INQUADRAMENTO CATASTALE DELL'IMPIANTO E PIANO PARTICELLARE.pdf	VIGENTE
7	EG_4.4_00_INQUADRAMENTO CATASTALE DELL'IMPIANTO E PIANO PARTICELLARE.pdf	VIGENTE
8	EG_4.5_02_00_INQUADRAMENTO VINCOLISTICO DELL'IMPIANTO SECONDO PPTR COMPONENTI GEOMORFOLOGICHE.pdf	VIGENTE
9	EG_4.5_03_00_INQUADRAMENTO VINCOLISTICO DELL'IMPIANTO SECONDO PPTR COMPONENTI IDROLOGICHE.pdf	VIGENTE
10	EG_4.5_04_00_INQUADRAMENTO VINCOLISTICO DELL'IMPIANTO SECONDO PPTR COMPONENTI BOTANICO - VEGETAZIONALI.pdf	VIGENTE
11	EG_4.5_05_00_INQUADRAMENTO VINCOLISTICO DELL'IMPIANTO SECONDO PPTR COMPONENTI AREE PROTETTE E SITI NATURALISTICI.pdf	VIGENTE
12	EG_4.5_06_00_INQUADRAMENTO VINCOLISTICO DELL'IMPIANTO SECONDO PPTR COMPONENTI CULTURALI.pdf	VIGENTE
13	EG_4.5_07_00_INQUADRAMENTO VINCOLISTICO DELL'IMPIANTO SECONDO PPTR COMPONENTI PERCETTIVE.pdf	VIGENTE
14	EG_4.6_00_INQUADRAMENTO VINCOLISTICO DELL'IMPIANTO SECONDO PAI.pdf	VIGENTE
15	EG_4.6_00_INQUADRAMENTO VINCOLISTICO DELL'IMPIANTO SECONDO PAI.pdf	VIGENTE
16	EG_4.6_00_INQUADRAMENTO VINCOLISTICO DELL'IMPIANTO SECONDO PAI.pdf	VIGENTE
17	EG_4.9_00_TRACCIATO CAVIDOTTO MT DI CONNESSIONE E PIANO PARTICELLARE.pdf	VIGENTE
18	EG_4.9_01_00_TRACCIATO CAVIDOTTO MT DI CONNESSIONE SU CATASTALE (PT.1).pdf	VIGENTE
19	EG_4.9_02_00_TRACCIATO CAVIDOTTO MT DI CONNESSIONE SU CATASTALE (PT.2).pdf	VIGENTE
20	EG_4.9_03_00_TRACCIATO CAVIDOTTO MT DI CONNESSIONE SU CATASTALE (PT.3).pdf	VIGENTE
21	EG_4.9_04_00_TRACCIATO CAVIDOTTO MT DI CONNESSIONE SU CATASTALE (PT.4).pdf	VIGENTE
22	EG_4.10_00_PARTICOLARI RECINZIONE E CANCELLI.pdf	VIGENTE
23	EG_4.11_PARTICOLARI ILLUMINAZIONE, ANTINTRUSIONE E VIDEOSORVEGLIANZA.pdf	VIGENTE
24	EG_4.12_00_FOTOINSERIMENTO.pdf	SUPERATO
25	EG_4.12_02_SIMULAZIONE FOTOGRAFICA.pdf	VIGENTE
26	EG_4.13_OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN - SCHEMA UNIFILARE AT-MT.pdf	VIGENTE
27	EG_4.14_00_SCHEMA ELETTRICO UNIFILARE DI IMPIANTO FV.pdf	VIGENTE
28	EG_4.15_00_PARTICOLARI DELLE STRUTTURE TRACKER.pdf	VIGENTE
29	EG_4.16_PARTICOLARI LOCALI E CABINE ELETTRICHE DI IMPIANTO.pdf	VIGENTE
30	EG_4.17_CAVIDOTTO BT- MT INTERNI - LAYOUT E PARTICOLARI COSTRUTTIVI.pdf	VIGENTE
31	EG_4.18_00_CAVIDOTTO MT - PIANO PARTICELLARE DI ESPROPRIO.pdf	VIGENTE
32	EG_4.19_00_PLANIMETRIA E SEZIONI VIABILITÀ INTERNA DI IMPIANTO.pdf	VIGENTE
33	EG_4.20_00_PLANIMETRIA RETE DI TERRA DELL'IMPIANTO FV.pdf	VIGENTE
34	EG_4.21_01_00_INQUADRAMENTO DELLE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RETE RTN - CARTOGRAFIA CTR.pdf	VIGENTE
35	EG_4.21_02_00_INQUADRAMENTO DELLE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RETE RTN - CARTOGRAFIA ORTOFOTO.pdf	VIGENTE
36	EG_4.21_03_00_INQUADRAMENTO DELLE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RETE RTN - CARTOGRAFIA IGM.pdf	VIGENTE
37	EG_4.22_00_INQUADRAMENTO DELLE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RETE RTN - CARTOGRAFIA CATASTALE E PIANO PARTICELLARE.pdf	VIGENTE
38	EG_4.23_00_INQUADRAMENTO DELLE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RETE RTN - CARTOGRAFIA PUG.pdf	VIGENTE
39	EG_4.24_01_00_INQUADRAMENTO DELLE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RETE RTN - CARTOGRAFIA VINCOLISTICA SECONDO PPTR.pdf	VIGENTE
40	EG_4.24_02_00_INQUADRAMENTO DELLE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RETE RTN - CARTOGRAFIA VINCOLISTICO SECONDO PPTR - COMPONENTI GEOMORFOLOGICHE.pdf	VIGENTE
41	EG_4.24_03_00_INQUADRAMENTO DELLE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RETE RTN - CARTOGRAFIA VINCOLISTICO SECONDO PPTR - COMPONENTI IDROLOGICHE.pdf	VIGENTE
42	EG_4.24_04_00_INQUADRAMENTO DELLE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RETE RTN - CARTOGRAFIA VINCOLISTICO SECONDO PPTR - COMPONENTI BOTANICHE VEGETAZIONALI.pdf	VIGENTE
43	EG_4.24_05_00_INQUADRAMENTO DELLE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RETE RTN - CARTOGRAFIA VINCOLISTICO SECONDO PPTR - COMPONENTI CULTURALI ED INSEDIATIVE.pdf	VIGENTE
44	EG_4.24_06_00_INQUADRAMENTO DELLE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RETE RTN - CARTOGRAFIA VINCOLISTICO SECONDO PPTR - COMPONENTI DEI VALORI PERCETTIVI.pdf	VIGENTE
45	EG_4.25_00_INQUADRAMENTO DELLE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RETE RTN - CARTOGRAFIA PAI.pdf	VIGENTE
46	EG_4.26_00_RILIEVO TOPOGRAFICO PLANOALTIMETRICO DELLE AREE DI STAZIONI UTENTE E RACCOLTA.pdf	VIGENTE
47	EG_4.27_00_OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN - IMPIANTO DI RACCOLTA E TRATTAMENTO ACQUE METEORICHE.pdf	VIGENTE
48	EG_4.28_TRACCIATO CAVIDOTTO MT DI CONNESSIONE - INTERFERENZE.pdf	VIGENTE
49	EG_4.29_01_00_OPERE DI CONNESSIONE ALLA RETE RTN – PLANIMETRIA, PROSPETTO E SEZIONE DI DETTAGLIO - SSE UTENTE.pdf	VIGENTE
50	EG_4.29_02_00_OPERE DI CONNESSIONE ALLA RETE RTN – PLANIMETRIA, PROSPETTO E SEZIONE DI DETTAGLIO - SE RTN.pdf	VIGENTE
51	EG_4.29_03_00_OPERE DI CONNESSIONE ALLA RETE RTN – PLANIMETRIA, PROSPETTO E SEZIONE DI DETTAGLIO - SE RACCOLTA.pdf	VIGENTE
52	EG_4.30_00_OPERE DI CONNESSIONE ALLA RETE RTN – RECINZIONI E CANCELLI SSE ED SE RACCOLTA.pdf	VIGENTE
53	EG_4.31_OPERE DI CONNESSIONE ALLA RETE RTN - PLANIMETRIA, SEZIONI CAVI AT-MT E SEZIONI VIABILITA'.pdf	VIGENTE
54	EG_4.32_PLANIMETRIA IMPIANTI TECNOLOGICI - ILLUMINAZIONE, ANTINTRUSIONE E VIDEOSORVEGLIANZA SSE UTENTE E RACCOLTA.pdf	VIGENTE
55	EG_4.33_01_00_IMPIANTO FV E OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN - TIPICI FONDAZIONI TRASFORMATORE.pdf	VIGENTE
56	EG_4.33_02_00_IMPIANTO FV E OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN - TIPICI FONDAZIONI APPARECCHIATURE AT E PLATEE PER CABINE DI IMPIANTO.pdf	VIGENTE
57	EG_4.34_OPERE DI CONNESSIONE ALLA RETE RTN - RETE DI TERRA DELLE STAZIONI.pdf	VIGENTE
58	EG_4.35_01_00_PLANIMETRIA SISTEMA ANTINCENDIO - SSE UTENTE.pdf	VIGENTE
59	EG_4.35_02_00_PLANIMETRIA SISTEMA ANTINCENDIO - IMPIANTO FV.pdf	VIGENTE
60	EG_4.36_VALUTAZIONE IMPATTO ARCHEOLOGICO.pdf	VIGENTE
61	GAL21_CATALOGO_FOTO_CAMPI.pdf	VIGENTE
62	GAL21_CATALOGO_FOTO_CAMPI.pdf	VIGENTE
63	GAL21_TAV_1.pdf	VIGENTE
64	GAL21_TAV_2_GEO.jpg.pdf	VIGENTE
65	GAL21_TAV_3_SEG_ARCH.pdf	VIGENTE
66	GAL21_TAV_4_PPTR.pdf	VIGENTE
67	GAL21_TAV_5_VIS.pdf	VIGENTE
68	GAL21_TAV_6_RIS_ASS.pdf	VIGENTE
69	GAL21_TAV_7_RIS_REL.pdf	VIGENTE
70	GAL21_TAV_7A_RIS_REL.pdf	VIGENTE
71	HJDDP31_StratiInformativi.zip	VIGENTE
72	IST_1.1_00-ISTANZA PAUR.pdf	VIGENTE
73	IST_1.2_00-ELENCO ENTI COINVOLTI.pdf	SUPERATO
74	IST_1.2_01_ELENCO ENTI COINVOLTI.pdf	VIGENTE
75	IST_1.3_00-AVVISIO AL PUBBLICO PER IL PROCEDIMENTO AUTORIZZATORIO UNICO REGIONALE.pdf	SUPERATO

76	IST_1.3_01_AVVISO AL PUBBLICO PER LA PROCEDURA DI PAUR.pdf	VIGENTE
77	IST_1.4_00-DICHIARAZIONE IMPORTO PROGETTO.pdf	VIGENTE
78	IST_1.5_00-SOPRINTENDENZA_RICHIESTA DI ATTESTAZIONE DI ESISTENZA DI PROVVEDIMENTO DI TUTELA.pdf	VIGENTE
79	IST_1.6_00-DICHIARAZIONE D'IMPEGNO SOTTOSCRIZIONE ATTO UNILATERALE D'OBLIGO.pdf	VIGENTE
80	IST_1.8_DISCIPLINARE DESCRITTIVO E PRESTAZIONALE.pdf	VIGENTE
81	IST_1.9_IMPEGNO ALLA PRESENTAZIONE DI FIDEJUSSIONE A GARANZIA DELLA DISMISSIONE.pdf	VIGENTE
82	IST_1.10_IMPEGNO ALLA PRESENTAZIONE DI FIDEJUSSIONE A GARANZIA DELLA REALIZZAZIONE.pdf	VIGENTE
83	IST_1.11-PREVENTIVO PER LA CONNESSIONE.PDF	VIGENTE
84	IST_1.12_00-DICHIARAZIONE COSTO DELL'OPERA.pdf	VIGENTE
85	IST_1.14-RICEVUTA PAGAMENTO MARCA DA BOLLO.pdf	VIGENTE
86	IST_1.15-DOCUMENTAZIONE SOCIETA' PROPONENTE - VISURA CAMERALE.pdf	VIGENTE
87	IST_1.16-DOCUMENTAZIONE SOCIETA' PROPONENTE - D.I. LEGALE RAPPRESENTANTE.pdf	VIGENTE
88	IST_1.17_01_00_D.I. PROGETTISTA.pdf	VIGENTE
89	IST_1.17_02_00_D.I. PROGETTISTA V.I.A..pdf	VIGENTE
90	IST_1.18-DISPONIBILITA' DELLE AREE - CONTRATTI PRELIMINARI.pdf	VIGENTE
91	IST_1.19-CERTIFICATO DI DESTINAZIONE URBANISTICA.pdf	VIGENTE
92	IST_1.20-RICHIESTA STMG E ALLEGATI.pdf	VIGENTE
93	IST_1.21-ACCETTAZIONE PREVENTIVO CONNESSIONE.pdf	VIGENTE
94	IST_1.22-VOLTURA STMG.pdf	VIGENTE
95	IST_1.23-DICHIARAZIONE DI POSSESSO DEI REQUISITI SOGGETTIVI.pdf	VIGENTE
96	IST_1.24-DICHIARAZIONE E DOCUMENTAZIONE ANTIMAFIA.pdf	VIGENTE
97	IST_1.25-RICHIESTA PUBBLICA UTILITA'.pdf	VIGENTE
98	RT_3.1_RELAZIONE TECNICO DESCRITTIVA.pdf	VIGENTE
99	RT_3.2_RELAZIONE DIMENSIONAMENTO CAVO MT.pdf	VIGENTE
100	RT_3.3_01_00 COMPUTO METRICO ESTIMATIVO - IMPIANTO FV E CAVIDOTTO MT.pdf	VIGENTE
101	RT_3.3_02_00 COMPUTO METRICO ESTIMATIVO - SSE UTENTE E SE RACCOLTA.pdf	VIGENTE
102	RT_3.4_00_RELAZIONE SPECIALISTICA IMPIANTO FV E RETE DI TERRA.pdf	VIGENTE
103	RT_3.5_00_RELAZIONE CAMPI ELETTRROMAGNETICI.pdf	VIGENTE
104	RT_3.6_00_RELAZIONE AGRONOMICA.pdf	VIGENTE
105	RT_3.7_00_RELAZIONE DI COMPATIBILITA' ACUSTICA.pdf	VIGENTE
106	RT_3.8_00_CRONOPROGRAMMA.pdf	VIGENTE
107	RT_3.9_00_QUADRO ECONOMICO.pdf	VIGENTE
108	RT_3.10_00_PIANO DI DISMISSIONE E RIPRISTINO.pdf	VIGENTE
109	RT_3.11_00_RELAZIONE GEOLOGICA E GEOMORFOLOGICA.pdf	VIGENTE
110	RT_3.12_00_PIANO DI USO E MANUTENZIONE.pdf	VIGENTE
111	RT_3.13_PIANO DI GESTIONE DEI RIFIUTI E DELLE TERRE E ROCCE DA SCAVO.pdf	VIGENTE
112	RT_3.14_COMPONENTI PRINCIPALI - DATA SHEET.pdf	VIGENTE
113	RT_3.15_00_RELAZIONE DESCRITTIVA SULLE FONDAZIONI.pdf	VIGENTE
114	RT_3.16_00_RELAZIONE ANTINCENDIO.pdf	VIGENTE
115	RT_3.21_VALUTAZIONE IMPATTO ARCHEOLOGICO.pdf	VIGENTE
116	VIA_2.1_00_SINTESI NON TECNICA.pdf	VIGENTE
117	VIA_2.2_01_00_S.I.A. - QUADRO PROGRAMMATICO.pdf	VIGENTE
118	VIA_2.2_02_00_S.I.A. - QUADRO PROGETTUALE.pdf	VIGENTE
119	VIA_2.2_03_00_S.I.A. - QUADRO AMBIENTALE.pdf	VIGENTE
120	VIA_2.2_04_00_RELAZIONE SULLE MISURE DI MITIGAZIONE.pdf	VIGENTE
121	VIA_2.2_05_00_S.I.A. - LAYOUT DELLE MISURE DI MITIGAZIONE.pdf	VIGENTE
122	VIA_2.2_06_00_S.I.A. - SEZIONE E DETTAGLI DELLE MISURE DI MITIGAZIONE.pdf	VIGENTE
123	VIA_2.2_07_00_APP	VIGENTE
124	VIA_2.2_07_00_S.I.A. - PIANO DI MONITORAGGIO.pdf	SUPERATO
125	VIA_2.2_07_01_S.I.A. - PIANO DI MONITORAGGIO.pdf	VIGENTE
126	VIA_2.3_00_RELAZIONE IDRAULICA.pdf	VIGENTE
127	VIA_2.4_00_RELAZIONE IDROLOGICA.pdf	VIGENTE
128	VIA_2.5_00_RELAZIONE SUGLI IMPATTI CUMULATIVI.pdf	VIGENTE
129	VIA_2.6_00_STUDIO DI IMPATTO VISIVO.pdf	VIGENTE
130	VIA_2.7_00_STUDIO DI COMPATIBILITA' PAESAGGISTICA.pdf	VIGENTE
131	VIA_2.8_00_INQUADRAMENTO SU ORTOFOTO DELL'IMPIANTO FV.pdf	VIGENTE
132	VIA_2.9_00_INQUADRAMENTO CATASTALE DELL'IMPIANTO E PIANO PARTICELLARE.pdf	VIGENTE
133	VIA_2.10_00_INQUADRAMENTO PAI DELL'IMPIANTO FV.pdf	VIGENTE
134	VIA_2.11_00_INQUADRAMENTO PTA DELL'IMPIANTO FV.pdf	VIGENTE
135	VIA_2.12_00_INQUADRAMENTO PPTR DELL'IMPIANTO FV.pdf	VIGENTE
136	VIA_2.13_00_INQUADRAMENTO PPTR - AREE PROTETTE ED ULIVI MONUMENTALI DELL'IMPIANTO FV.pdf	VIGENTE
137	VIA_2.14_00_INQUADRAMENTO PUG DELL'IMPIANTO FV.pdf	VIGENTE
138	VIA_2.15_00_INQUADRAMENTO PUTT-P DELL'IMPIANTO FV.pdf	VIGENTE
139	VIA_2.16_00_RELAZIONE SUI PUNTI DI RIPRESA.pdf	VIGENTE
140	VIA_2.17_00_ANALISI DEI PUNTI DI RIPRESA.pdf	VIGENTE
INTEGRAZIONI PMA		
1	1°-Pec da ARPA PUGLIA - PMA NON CONFORME	RICHIESTA INTEGRAZIONE
2	2°-10 10 2022 NEW SOLAR WHITE - Integrazione PMA	INTEGRAZIONE
3	3°-VIA_2.2_07_01	INTEGRAZIONE
4	4°-Valutazioni conclusive PMA ARPA	RICHIESTA INTEGRAZIONE
5	5°-Nota di risposta - 2° Integrazione	INTEGRAZIONE
6	6°-Allegato5_ARPA Ulteriori Valutazioni PMA	RICHIESTA INTEGRAZIONI
7	7°-Allegato1_Istruttoria_Via_New_Solar evidenziato	COMPATIBILITA POSITIVA

Preso atto:

- delle determinazioni assunte dalla Conferenza di Servizi nella seduta conclusiva tenutasi in data 28/11/2023, della cui pubblicazione sul portale ambientale della Provincia è stata data notizia agli interessati con comunicazione protocollo n. 47324 del 29/11/2023;
- dei pareri valutati ed acquisiti nell’ambito dei lavori della Conferenza di Servizi indetta, ai sensi dell’art. 27-bis del D.Lgs. 152/2006 e s.m.i., dalla A.C. per il procedimento di PAUR, di seguito riportati in stralcio:

Regione Puglia, Dipartimento Mobilità, Qualità Urbana, Opere Pubbliche e Paesaggio, Sezione Urbanistica, Servizio Riqualificazione Urbana e Programmazione Negoziata, prot. n. 11207 del 20/11/2020

“Non si rilevano profili di propria competenza, attese le disposizioni del comma 3 dell’art. 12 del D.lgs. n.387/2003”.

Rete Ferroviaria Italiana S.p.A. – Gruppo Ferrovie dello Stato Italiane, prot. n. 4622 del 15/12/2020

“Non si riscontra alcuna interferenza con linea ricadente nella propria giurisdizione”.

Autorità di Bacino Distrettuale dell’Appennino Meridionale, prot. n. 24855 del 17/12/2020

“ In rapporto al Piano di Bacino stralcio Assetto Idrogeologico (P.A.I), le cui cartografie sono pubblicate sul portale istituzionale dell'Autorità di Distretto, nessuna delle opere previste nel predetto progetto interferisce con le are disciplinate dalla Norme Tecniche d' Attuazione (N.T.A.) del richiamato P.A.I. Ad ogni modo, ai fini di una corretta realizzazione ed esercizio di tutte le opere previste nel progetto, quest'Autorità di Bacino Distrettuale ritiene opportuno l'inserimento delle seguenti indicazioni generali aventi carattere di cautele esecutive e gestionali:

- 1. si adottino idonei accorgimenti atti a proteggere l'elettrodotto sotterraneo e tutte le opere fuori terra da potenziali fenomeni erosivi ed allagamenti;*
- 2. si garantisca la sicurezza, evitando sia l'accumulo di materiale, sia qualsiasi altra forma di ostacolo al regolare deflusso delle acque;*
- 3. gli scavi siano tempestivamente richiusi e ripristinati a regola d'arte, evitando l'infiltrazione di acqua all'interno degli stessi sia durante i lavori e sia in fase di esercizio;*
- 4. il materiale di risulta, qualora non riutilizzato, sia conferito in ossequio alla normativa vigente in materia.”*

Parere confermato con nota prot. n. 27373/2021 del 05/10/2021.

Regione Puglia, Dipartimento Risorse Finanziarie e Strumentali, Personale e Organizzazione, Sezione Demanio e Patrimonio, Servizio Amministrazione del Patrimonio, prot. AOO_108 019182 del 18/12/2020

“non si evidenziano interferenze con beni di proprietà regionale (demaniali o patrimoniali)” e contestuale comunicazione di non competenza del Servizio.

Regione Puglia, Dipartimento Agricoltura, Sviluppo Rurale e Ambientale, Servizio Risorse Idriche, prot. AOO_075/13822 del 29/12/2020

“La tipologia di opere previste, nel loro insieme non configurano con i suddetti vincoli, pertanto questa Sezione, ritiene, limitatamente agli aspetti di propria competenza, che nulla osti alla realizzazione delle opere in progetto, avendo cura, durante la loro esecuzione, di garantire la protezione della falda acquifera. A tal fine appare opportuno richiamare le seguenti prescrizioni di carattere generale:

- Durante le fasi di lavaggio periodiche dei pannelli, siano adottati sistemi che non prevedano l'uso di sostanze detergenti e l'approvvigionamento idrico avvenga con uso sostenibile della risorsa;*
- nelle aree di cantiere deputate all'assistenza e manutenzione dei macchinari deve essere predisposto ogni idoneo accorgimento atto a scongiurare la diffusione sul suolo di sostanze inquinanti a seguito di sversamenti accidentali;*
- nelle aree di cantiere, il trattamento dei reflui civili, ove gli stessi non siano diversamente collettati/conferiti, dovrà essere conforme al Regolamento Regionale n.26/2011 come modificato ed integrato dal R.R. n.7/2016”.*

Ferrovie del Sud Est, prot. n. BUEI/ING/55 del 22/01/2021

“esaminati gli elaborati, si comunica, per quanto di competenza, parere di massima favorevole. Le opere in progetto prevedono la realizzazione di un elettrodotto interrato di MT che interferirà con la linea Lecce – Gallipoli mediante attraversamento interrato, in corrispondenza della progressiva chilometrica 29+770 circa. Il presente parere favorevole non autorizza l'immediata esecuzione delle opere; come noto, l'autorizzazione ad interferire con la linea ferroviaria mediante opere di attraversamento può essere emessa da questo Gestore Infrastruttura solo a seguito del completamento di un'apposita istruttoria, in cui viene accertata l'esistenza di tutte le garanzie previste e disciplinate dalle Leggi e dai Regolamenti sull'argomento, compreso la fattibilità tecnica. Una volta compiuti gli adempimenti di natura tecnica, amministrativa ed economica con preventiva stipula di un atto formale tra le parti, verrà rilasciata l'autorizzazione suddetta, previo benestare degli uffici competenti della Regione Puglia. Dovrà essere

presentata apposita istanza, corredata della documentazione progettuale di livello esecutivo, onde avviare il succitato iter autorizzativo (cfr. Allegato 1). Nel corso dell'istruttoria, che è a carattere oneroso, potrà essere richiesta ulteriore documentazione. Si precisa che queste Ferrovie (Ferrovie del Sud Est e Servizi Automobilistici srl – Gruppo Ferrovie dello Stato Italiane) mediante contratto di servizi sottoscritto con Regione Puglia sono gestori del servizio di trasporto pubblico ferroviario ed automobilistico. I beni gestiti da queste Ferrovie sono di proprietà della Regione Puglia – Demanio Ferroviario. Pertanto, il suolo di proprietà della Regione Puglia non può essere assoggettato ad acquisizione coatta, ma occorrerà stipulare, ove ammissibile, una convenzione”.

Regione Puglia, Dipartimento Risorse Finanziarie e Strumentali, Personale e Organizzazione, Sezione Demanio e Patrimonio, Servizio Amministrazione dei beni del demanio armentizio, onc e riforma fondiaria, prot. 1711 del 26/01/2021

“si comunica che i terreni interessati da tale impianti non sono annoverabili tra i beni rivenienti dal patrimonio dell'ex Riforma Fondiaria e, pertanto, il Servizio scrivente non ha competenze in merito”.

Comando Militare Esercito “Puglia”, prot. 6199 del 17/03/2021

“ESPRIME, limitatamente agli aspetti di propria competenza, il PARERE FAVOREVOLE per l'esecuzione dell'opera. Al riguardo, ai fini della valutazione di tutti i rischi per la salute e la sicurezza nei luoghi di lavoro di cui all'art. 15 del D. Lgs 81/2008 e alla L. 1 ottobre 2012, n. 177, poiché non è noto se la zona interessata ai lavori sia stata oggetto di bonifica sistematica, si ritiene opportuno evidenziare il rischio di presenza di ordigni residuati bellici interrati. A tal proposito si precisa che tale rischio potrebbe essere totalmente eliminato mediante una bonifica da ordigni bellici per la cui esecuzione è possibile interessare l'Ufficio BCM del 10° Reparto Infrastrutture di Napoli tramite apposita istanza della ditta proponente corredata dei relativi allegati e redatta secondo il modello GEN-BST-001 reperibile unitamente all'elenco delle ditte specializzate BCM abilitate dal Ministero della Difesa al seguente link: http://www.difesa.it/SGD-DNA/Staff/DT/GENIODIFE/Pagine/bonifica_ordigni.aspx”.

Marina Militare Comando Marittimo Sud – Taranto, prot. 9288 del 18/03/2021

“Si comunica che – per quanto di competenza, in ordine ai soli interessi della Marina Militare – non si intravedono motivi ostativi alla realizzazione dell'impianto fotovoltaico in argomento, comprensivo delle ulteriori opere connesse, come da documentazione tecnico/planimetrica visionata tramite il link indicato nella nota in riferimento c)”.

Ministero dello Sviluppo Economico – Divisione III - Ispettorato Territoriale Puglia, Basilicata e Molise, prot. n. 74631 del 14/05/2021

“SI RILASCI per quanto di competenza, il NULLA OSTA DEFINITIVO alla COSTRUZIONE dell'intero elettrodotto in oggetto. Si rammentano i successivi adempimenti inerenti la fase di attivazione degli impianti. Si fa presente che, nel caso di costruzione di una nova cabina/stazione/centrale elettrica di AT valgono le prescrizioni di cui alla nota Ministeriale n. LCI/U2/2/71571/SI del 13/3/73. Il presente nulla osta viene concesso in dipendenza dell'atto di sottomissione sottoscritto dal richiedente in data 24/04/2021 registrato a Lecce (LE) senza alcun pregiudizio delle clausole in esso contenute e fatti salvi i diritti che derivano al Ministero dello Sviluppo Economico dal R.D n° 1775/1933 e dal D.L.vo 1.8.2003 n° 259”.

Aeronautica Militare - Comando Scuole dell'A.M./3^ R.A. – Sezione Servitù e Limitazioni, prot. n. 31730 del 01/07/2021

“si esprime il parere favorevole dell'A.M. alla realizzazione dell'intervento in oggetto a condizione che, nel caso si manifestino eventuali e imprevedibili fenomeni di riflessione/abbagliamento molesti segnalati dall'autorità militare aeroportuale in fase di esercizio dell'impianto, la società proponente e il gestore adottino tutte le azioni e provvedimenti necessari alla loro eliminazione”.

Aeronautica Militare - Comando Scuole dell'A.M./3^ R.A. – Sezione Coordinamento del Territorio, prot. n. 32720 dello 08/07/2021

“esprime parere favorevole, ai sensi e per gli effetti dell'art. 334 del D.Lgs. 15 marzo 2010, n. 66, all'esecuzione dell'impianto fotovoltaico specificato in oggetto, a condizione che siano rispettati i seguenti vincoli e prescrizioni:

- *In fase di progettazione e realizzazione: Ai fini della valutazione di tutti i rischi per la salute e la sicurezza nei luoghi di lavoro di cui all'art. 15 del D.Lgs. 81/2008 e alla Legge 1 ottobre 2012, n. 177, poiché non è noto se*

la zona interessata ai lavori sia stata oggetto di bonifica sistematica, si ritiene opportuno evidenziare il rischio di presenza di ordigni residuati bellici interrati. Tale rischio potrebbe essere totalmente eliminato mediante una bonifica da ordigni bellici per la cui esecuzione è possibile interessare l'Ufficio BCM del 10° Reparto Infrastrutture di Napoli tramite apposita istanza della ditta proponente corredata dei relativi allegati e redatta secondo il modello GEN-BST-001 reperibile, unitamente all'elenco delle ditte specializzate BCM abilitate dal Ministero della Difesa, al seguente link: http://www.difesa.it/SGD-DNA/Staff/DT/GENIODIFE/Pagine/bonifica_ordigni.aspx.

- *In fase di esercizio: Nel caso si manifestino eventuali e imprevedibili fenomeni di riflessione/abbagliamento molesti segnalati dall'autorità militare aeroportuale in fase di esercizio dell'impianto, la società proponente e il gestore dovranno adottare tutte le azioni e provvedimenti necessari alla loro eliminazione."*

Agenzia del Demanio - Direzione Territoriale Puglia e Basilicata, prot. n. 14166 del 12/07/2021

"Dall'esame degli elaborati progettuali trasmessi, le opere in oggetto non risultano interessare immobili o porzioni di essi di competenza di questa Agenzia. Si ritiene pertanto, non necessario da parte di questo Ufficio, rilasciare pareri e/o autorizzazioni in merito alle opere di cui trattasi".

Regione Puglia, Bilancio, Affari Generali ed Infrastrutture Sezione Lavori Pubblici Struttura Tecnica LL.PP. Sede di Lecce, prot. 11118 del 20/07/2021

"si fa presente che, analizzati gli elaborati resi disponibili sul Portale Ambientale della Provincia di Lecce, non essendo state rilevate interferenze dell'opera con il reticolo idrografico né con le fasce di pertinenza, così come definite dalla D.G.R. 1675 del 08/10/2020, non vi sono elementi su cui questa Autorità Idraulica debba esprimersi".

Regione Puglia, Dipartimento Ambiente, Paesaggio e Qualità Urbana, Sezione Urbanistica, Servizio Osservatorio Abusivismo e Usi Civici, prot. 9165 del 29/07/2021

"... si evidenzia che non risulta pervenuta agli atti dello scrivente Servizio alcuna 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".

Nelle premesse del Provvedimento di A.U. n. 257 del 08/11/2023 rilasciato dalla Regione Puglia – Servizio Energia e Fonti Alternative e Rinnovabili in merito al suddetto parere si legge: *"Con riferimento alla Sua richiesta di attestazione in oggetto, in qualità di legale rappresentante della Società New Solar White S.r.l., acquisita al prot. n. A00 079/10200 del 26.08.2021, seguita da ulteriori note fino all'ultima nota prot. n. A0089/8430 del 27.07.2022, a seguito dell'attività istruttoria e di consultazione effettuata dagli addetti al Servizio sugli atti di verifica e sistemazione demaniale del Comune di Galatina (LE) di cui alla Legge n. 1766/1927, R.D. n. 332/1928 e L.R. n. 7/98 e ss.mm.ii., SI ATTESTA che non risultano gravati da Uso Civico i terreni attualmente censiti in Catasto al Fg. 12 p.lle 3-5-13-14-25-35-39-40-41-42-44-46-49-51-55-57-63-66-145-148-150, Fg. 81 p.lle 105, Fg. 13 p.lle 27-102-47, Fg.14 p.lle 119-41-140-141-9-85-98, Fg. 29 p.lle 17- 18-131-132-22- 23-119-24-25-26-27-255-235-31-232-32-33-34-190-192-130-38-39-40, Fg. 61 p.lle 138-11- 96-17, Fg. 62 p.lle 30-47 e Fg. 66 p.lle 215".*

ASL Lecce, prot. n. 143280 del 24/09/2021

"Per quanto di competenza, questo Servizio non ravvisa motivi ostativi alla conclusione favorevole del procedimento a condizione che sia adottata ogni misura mitigativa possibile finalizzata alla tutela della falda acquifera ed alla salvaguardia dall'impatto emissivo elettromagnetico. Si fanno salve le determinazioni assunte dagli Enti con competenza ambientale relativamente agli eventuali impatti cumulativi".

Parere confermato con nota prot. n. 193647 del 03/12/2021.

Ministero della Cultura, Soprintendenza Archeologica Belle Arti e Paesaggio per le Province di Brindisi e Lecce, prot. 11411 del 21/10/2021

"Questa Soprintendenza, sulla base dei dati e delle valutazioni sopra esposte e attese le criticità individuate in narrativa, esprime valutazione non favorevole alla realizzazione del previsto intervento".

Regione Puglia, Dipartimento Ambiente, Paesaggio e Qualità Urbana, Servizio Gestione Opere Pubbliche, Ufficio per le espropriazioni, prot. n. 18263 del 29/11/2021

“Si riserva di esprimere parere, per quanto di competenza, relativamente al procedimento espropriativo, in ordine all’approvazione del progetto in questione ed alla declaratoria di pubblica utilità dell’opera, dopo l’adeguamento alle prescrizioni innanzi descritte”.

Nelle premesse del Provvedimento di A.U. n. 257 del 08/11/2023 rilasciato dalla Regione Puglia – Servizio Energia e Fonti Alternative e Rinnovabili in merito si riferisce “La Regione Puglia - Servizio Gestione Opere Pubbliche - Ufficio per le Espropriazioni, con nota prot. n. 3641 dell’08/03/2023, rilasciava “parere favorevole” in ordine all’approvazione del progetto in questione ed alla declaratoria di pubblica utilità dell’opera”.

Regione Puglia, Dipartimento Ambiente, Paesaggio e Qualità Urbana, Servizio Osservatorio e Pianificazione Paesaggistica, prot. n. 11346 del 29/11/2021

“... considerato lo stato attuale dei luoghi si ritiene che l'intervento progettato, riconducibile all'impianto fotovoltaico, alle cabine di trasformazione e smistamento e del tracciato dell'elettrodotto, comporti pregiudizio alla conservazione dei valori paesaggistici dei luoghi e contrasti con le previsioni delle NTA del PPTR e con quanto previsto dalla Sezione C2 della Scheda d'Ambito della Tavoliere Salentino, nei suoi Obiettivi di Qualità Paesaggistica e Territoriale e nella normativa d'uso in essa riportati. Per tutto quanto sopra descritto si ritiene che gli interventi progettati siano in contrasto con le previsioni del PPTR”.

Parere confermato con nota prot. n. 5032 del 09/06/2022.

Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica (già Ministero della Transizione Ecologica) - Dipartimento Energia - Dir. Gen. Infrastrutture e Sicurezza - Divisione X - Sezione UNMIG dell'Italia Meridionale, prot. 35702 del 29/11/2021

Vengono fornite informazioni in merito alle modalità per effettuare, da parte dei proponenti la realizzazione di nuove linee elettriche, la verifica puntuale della interferenza dei progetti con i titoli minerari per idrocarburi secondo le indicazioni dettagliate nella circolare del Direttore Generale per le risorse minerarie ed energetiche dell’11/06/2012 prot. n. 11626.

In riferimento al suddetto parere nelle premesse dell’A.U. n. 257 del 08/11/2023 rilasciata dalla Regione Puglia - Servizio Energia e Fonti Alternative e Rinnovabili si legge “La Società istante, in data 7/01/2021, ha trasmesso la “Dichiarazione di non interferenza con attività minerarie” resa dall’Ing. Antonio Terlizzi con la quale comunicava di aver provveduto “alla verifica della sussistenza di interferenze, come previsto dalla Direttiva Direttoriale 11 giugno 2012. In particolare dichiarava di aver esperito le verifiche di non interferenza con opere minerarie per ricerca, coltivazione e stoccaggio di idrocarburi, attraverso le informazioni disponibili nel sito internet del Ministero dello sviluppo economico - DGS-UNMIG alla pagina <https://unmig.mise.gov.it/index.php/it/dati/altre-attivita/nulla-osta-minerario-per-linee-elettriche-ed-impianti> alla data del 07/01/2022 e di non aver rilevato alcuna interferenza con titoli minerari vigenti”. Pertanto, si ritiene assolto, da parte della Società, l’obbligo di effettuare la suddetta verifica.”.

ENAC, prot. n. 87254 del 15/07/2022

“al fine dell’ottenimento del parere-nulla osta, è necessario che il proponente attivi la procedura descritta nel Protocollo Tecnico pubblicato sul sito dell’Ente www.enac.gov.it alla sezione “Ostacoli e pericoli alla navigazione aerea”, inviando alla scrivente Direzione la documentazione necessaria e attivando, contestualmente, analoga procedura con ENAV.”.

Comune di Galatina, Direzione Territorio e Qualità urbana, prot. 0036836 del 02/08/2022

“Il Comune di Galatina è dotato di “Regolamento Comunale recante norme per la realizzazione di impianti fotovoltaici nel territorio di Galatina”, approvato con Deliberazione del Consiglio Comunale n. 39 del 08.10.2010. Detto regolamento (che ad ogni buon conto si allega), all’art. 5, prescrive che «l’area asservita all’intervento deve risultare estesa almeno il doppio della superficie radiante (captante), con riferimento e con le precisazioni di cui al precedente art. 4». In proposito si rileva (elaborato “EG_4.4_00_INQUADRAMENTO CATASTALE DELL’IMPIANTO E PIANO PARTICELLARE”) che la superficie radiante dei moduli in progetto è pari a 133.797,89 mq., mentre la superficie catastale complessivamente impegnata è pari a 493.858,00 mq., con un rapporto tra la prima e la seconda misura pari al 27%, inferiore quindi al 50%, per cui il progetto è conforme alle previsioni del regolamento comunale che trova

applicazione nel caso di specie. Con riferimento alle limitazioni previste dall'art. 9 del citato regolamento comunale, in relazione alle distanze minime da rispettare dalle zone classificate come E1 (m. 200) e dal limite dell'ambito urbano (m. 300), che nella fattispecie risulta essere quello della frazione di Collemeto, non vi sono interferenze. Con riferimento alle limitazioni previste dall'art. 8, comma 3, del citato regolamento comunale, in relazione alla esclusione prevista - per impianti fotovoltaici - delle aree classificate "A3" dal PUG (edifici e le loro pertinenze di valore storico testimoniale esterni al centro abitato), si rileva la presenza, al margine dell'impianto in progetto, della Masseria Molinari, non censita tra gli "ambiti distinti" del PUG (tav. 4.2), ma comunque tipizzata come tale nella tavola 4.2.3 (PUTT/P Ambiti territoriali distinti, centro-ovest scala 1:5.000). Si precisa che i moduli captanti non potranno essere installati all'interno dell'area di pertinenza della masseria, come graficamente individuata con retino "rosso punteggiato" in detto elaborato, che si allega. Infine, con riferimento al limite massimo della superficie territoriale occupabile da impianti fotovoltaici (previsto dall'art. 10 del citato regolamento comunale), pari al 4,7% dell'intero territorio comunale e quindi corrispondente ad un'area massima di Ha 383,61, si precisa che, allo stato, in base alla documentazione in atti, risultano ancora disponibili circa 71,45 Ha, superficie superiore a quella che l'impianto in progetto prevede di occupare, pari a Ha 49,385".

Comando Provinciale dei Vigili del Fuoco di Lecce, prot. 16517 del 12/10/2022

"Con riferimento al procedimento di valutazione progetto specificato in oggetto la cui istanza è pervenuta al protocollo di questo ufficio in data 30/08/2021, prot. n. 14447, successivamente integrata con nota acquisita al numero di protocollo 13604 del 10/08/2022, visto il parere tecnico del Funzionario Istruttore incaricato, si comunica che il progetto relativo all'attività sopra indicata è, ai soli fini antincendio, CONFORME alla normativa ed ai criteri tecnici vigenti di prevenzione incendi.

Si precisa che i lavori dovranno essere eseguiti in conformità a quanto illustrato negli elaborati tecnici prodotti e, anche per ogni particolare non descritto, nel rispetto delle vigenti norme di sicurezza, con particolare riferimento a: D.M. 15/07/2014, D.M. 37/08, D.Lgs. 81/08 E' fatta salva la competenza di Enti preposti ad altri procedimenti amministrativi o concessioni e sono fatti salvi i diritti di terzi.

A lavori ultimati, prima dell'esercizio dell'attività, il titolare dovrà produrre a quest'ufficio Segnalazione Certificata di Inizio Attività (mod. PIN 2-2018 S.C.I.A.), ai sensi dell'art. 4 co. 1 del D.P.R. 151 dell'1/8/2011, corredata della documentazione seguente:

- ☐ *Copia del presente parere di conformità*
- ☐ *Asseverazione attestante la conformità dell'attività alle prescrizioni vigenti in materia di sicurezza antincendio, mod. PIN 2.1- 2018*
- ☐ *As built, certificazioni e dichiarazioni atte a comprovare che gli elementi costruttivi, i prodotti, i materiali, le attrezzature, i dispositivi, gli impianti e i componenti d'impianto rilevanti ai fini della sicurezza in caso d'incendio sono stati realizzati, installati o posti in opera in conformità alla vigente normativa di sicurezza antincendio*
- ☐ *Attestato di versamento ..."*

ANAS, Gruppo Ferrovie dello Stato Italiane prot. n. 717033 del 17/10/2022

"La Scrivente Struttura Territoriale, comunica che le determinazioni qui espresse non rappresentano parere risolutivo e immutabile e che il parere definitivo verrà espresso solo previa acquisizione degli elaborati grafici esecutivi e di dettaglio, su base catastale, in cui saranno recepite e rappresentate integralmente le prescrizioni di seguito stabilite. Pertanto, salvo il parere e i diritti di terzi e di qualsivoglia Ente o Amministrazione, si rilascia parere tecnico favorevole di massima subordinato alle prescrizioni di seguito anticipate che saranno integrate in seguito alla presentazione del Progetto di dettaglio.

Prescrizioni specifiche all'attraversamento:

- 1) prima dell'inizio delle lavorazioni di attraversamento, al fine di non creare interferenze e/o eventuali danneggiamenti alla struttura stradale e ad eventuali sottoservizi preesistenti lungo il tratto di strada interessato, dovrà essere effettuata accurata indagine GEORADAR, previa istanza di nulla-osta per l'installazione della segnaletica verticale per la deviazione dei flussi di traffico. al solo fine di preservare l'integrità delle opere stradali esistenti, gli attraversamenti trasversali e longitudinali su viabilità e sulle pertinenze gestite da Anas, dovranno essere eseguite esclusivamente tramite perforazione orizzontale (no-dig), e il tubo di protezione dovrà essere idoneo a proteggere l'impianto in esso collocato ed assorbire le sollecitazioni derivanti dalla circolazione stradale;*
- 2) l'estradosso del tubo di protezione, per l'intero tratto di attraversamento, dovrà essere posato (previa verifica di cui al punto 1) ad una profondità minima di ml. 2.50 dalla quota del piano viabile più depressa, onde non interferire in alcun modo con le opere stradali esistenti e garantire, in ogni modo, la possibilità di realizzare ulteriori opere a servizio della strada;*
- 3) ai sensi dell'Art. 66 comma 2 del Reg. Esec. N.C.d.S., l'accesso all'attraversamento dovrà avvenire mediante pozzetti collocati fuori dalla fascia di pertinenza stradale e comunque, tutti i manufatti relativi agli attraversamenti, al fine precipuo di garantire la sicurezza per la circolazione stradale, dovranno essere*

realizzati, rispetto al confine stradale, ad una distanza non inferiore alla profondità del manufatto ed in ogni caso non inferiore a ml. 3.00;

Prescrizioni generali:

- 4) prima della conclusione dei lavori, nei punti più significativi (inizio e fine attraversamento della S.S. 101), si dovranno predisporre dei riferimenti fisici infissi nel terreno, riconoscibili con targhette identificative riportanti il numero di concessione ANAS, la tipologia, la profondità dell'estradosso del cavidotto rispetto al piano viabile o al p.c., al fine di poter individuare con immediatezza la posizione plano-altimetrica dello stesso, pena l'annullamento della concessione e conseguente incameramento della eventuale polizza fideiussoria;
- 5) il gestore e/o proprietario dell'impianto sarà l'unico responsabile, a qualsiasi effetto, di eventuali danni o incidenti che dovessero verificarsi in conseguenza alla costruzione, manutenzione ed uso dell'opera da realizzare, restando l'ANAS S.p.A. e tutto il suo personale sollevati da qualsivoglia responsabilità.

Infine, si ribadisce che il suddetto parere di massima non costituisce autorizzazione all'esecuzione dei lavori, che potrà essere rilasciata solo dopo la presentazione del progetto esecutivo che dovrà recepire le prescrizioni ivi riportate e previa sottoscrizione congiunta di un disciplinare che regolerà tutte le attività da eseguirsi."

TERNA SpA, prot. 90916 del 17/10/2022

"in data 03.08.2022 TERNA con lettera prot. TERNA/P20220067563 ha comunicato il parere di rispondenza del progetto delle opere RTN ai requisiti di cui al Codice di Rete".

ARPA Puglia, prot. n. 82516 del 05/12/2022

"Fermo restando la Valutazione Tecnica Ambientale complessivamente negativa sul progetto così come presentato e integrato, già espressa con nota prot. ARPA Puglia n. 61554 del 10.09.2021 e successivamente confermata (prot. nn. 42762 del 08.06.2022 e 53588 del 27.07.2022), si chiede di integrare adeguatamente il PMA".

ENAV, prot. n. 37821 del 24/03/2023

"L'ENAV con proprio foglio ENAV\U\0122774\04-10-2022\OPS/OC/DSA/AND (ENAC- PROT-04/10/2022-0122308-A), ha comunicato che la realizzazione dell'impianto in oggetto non comporta implicazioni per quanto riguarda gli Annessi ICAO 4, 14 e DOC 8697, i sistemi/apparati (EUR DOC015 ICAO - sistemi NAV/COM RADAR di Enav) e le procedure strumentali degli aeroporti di propria competenza, mentre l'Aeroporto di Galatina è di competenza dell'Aeronautica Militare.

Si rilascia, per gli aspetti aeronautici di competenza, il nulla osta relativo alla realizzazione dell'impianto in oggetto fatti salvi gli aspetti di competenza dell'Aeronautica Militare Italiana a cui il richiedente/proponente dell'impianto dovrà attenersi acquisendo, qualora necessario, il relativo nulla osta".

Il suddetto parere viene richiamato nelle premesse del Provvedimento di A.U. n. 257 del 08/11/2023 rilasciato dalla Regione Puglia – Servizio Energia e Fonti Alternative e Rinnovabili.

Acquedotto Pugliese SpA, prot. n. 33653 del 28/05/2022

"nulla osta alla realizzazione dei lavori in oggetto indicati in quanto non risultano condotte che interferiscono con l'area dell'impianto e reti di collegamento elettriche".

Preso atto:

- della Determinazione del Dirigente del Servizio Politiche di Tutela Ambientale e Transizione Ecologica della Provincia di Lecce n. 1845 del 16/12/2022, con cui è stata rilasciata la compatibilità ambientale con prescrizioni per l'impianto fotovoltaico integrato, della potenza nominale di 28,280 MWp, denominato "MOLINARI", di produzione elettrica da fonte fotovoltaica e di produzione agricola;
- della Determinazione del Dirigente del Servizio Energia e Fonti Alternative e Rinnovabili della Regione Puglia n. 257 del 08/11/2023 con cui è stata rilasciata l'Autorizzazione Unica, ex art. 12 del D.Lgs. 387/2003 e s.m.i., alla costruzione ed all'esercizio di:
 - a) un impianto di produzione di energia elettrica da fonte rinnovabile solare della potenza nominale di 28,280 MWp, denominato "Molinari", in località Molinari nel Comune di Galatina (LE);

- b) un cavidotto interrato in media tensione di lunghezza di circa 7,8 Km, per la connessione tra l'impianto di produzione e la Stazione Elettrica di Trasformazione AT/MT (150/30 kV) dell'utente, nel Comune di Galatina;
- c) una Stazione Elettrica di Trasformazione AT/MT (150/30 kV) dell'utente, nel Comune di Galatina;
- d) altre opere connesse e infrastrutture connesse;

Richiamato:

- che nel corso della seduta del 28/11/2023 il Presidente della Conferenza di Servizi dichiarava conclusi i lavori della stessa, *“assumendo, anche in considerazione delle posizioni assunte dai vari convocati, la determinazione conclusiva che l'A.C. potrà procedere con l'emissione del Provvedimento Autorizzatorio Unico Regionale”* e che *“Il rilascio del PAUR ex art. 27-bis del D.Lgs n. 152/2006 resta subordinato alla acquisizione di copia di progetto conforme a quello autorizzato con D.D. n. 257 dello 08/11/2023, che la Società si impegna a produrre, unitamente ad un elenco degli elaborati che compongono il progetto definitivo dell'impianto agrivoltaico”*;
- che la Società proponente ha dato seguito all'impegno assunto in sede di Conferenza conclusiva con pec prot. n. 47348 del 29/11/2023 e pec prot. n. del 47742 del 30/11/2023;
- che il progetto in esame insiste su area che può essere qualificata “idonea” ai sensi dell'art. 20, co. 8, lett. c-quater del D.Lgs. n. 199/21, non emergendo alcuna sovrapposizione dell'area di intervento con le zone oggetto di tutela ai sensi del D.Lgs. n. 42/2004, né con la fascia di rispetto dei beni sottoposti a tutela ai sensi della parte seconda oppure dell'art. 136 del medesimo decreto legislativo;
- che l'area di intervento risponde ai requisiti di idoneità all'installazione di impianti a fonti rinnovabili, ai sensi delle disposizioni contenute all'art. 20, c. 8, lett. c-quater del D.Lgs. n. 199/2021 (Attuazione della direttiva (UE) 2018/2001 del Parlamento europeo e del Consiglio, dell'11 dicembre 2018, sulla promozione dell'uso dell'energia da fonti rinnovabili);
- che alla luce del dato normativo di cui all'art. 22 del D.Lgs. n. 199/2021, il parere reso dall'autorità competente in materia paesaggistica non ha valore vincolante trattandosi, per il caso di specie, di impianto di produzione di energia elettrica alimentato da fonte rinnovabile su area qualificata “idonea”;

Ritenuto:

- che richiamate le disposizioni di cui all'art. 27-bis del D.Lgs. n. 152/2006, nonché l'art.2 della L.241/1990, sussistano i presupposti per procedere al rilascio del provvedimento autorizzatorio unico regionale inerente al progetto in questione, proposto dalla società NEW SOLAR WHITE Srl;

Dato atto:

- ai sensi e per gli effetti dell'art. 6-bis della legge n. 241/90 e ss.mm.ii., di non versare in alcuna situazione di conflitto di interesse, anche potenziale, in relazione all'adozione del presente provvedimento, tale da pregiudicare l'esercizio imparziale delle funzioni e compiti attribuiti;
- ai sensi del vigente Piano Triennale di Prevenzione della Corruzione e della Trasparenza (Azione attuativa 4.2.G), della insussistenza di cause di conflitto di interesse, anche potenziale, in relazione all'adozione del presente atto;
- ai sensi del combinato disposto dell'art. 2, comma 3, del D.P.R. n. 62/2013 “Regolamento recante codice di comportamento dei dipendenti pubblici” e dell'art. 2 del codice di comportamento dei dipendenti della Provincia di Lecce, adottato con Deliberazione di G.P. n. 76/2014, che il sottoscritto si è impegnato ad osservare e a far osservare ai propri dipendenti/collaboratori a qualsiasi titolo, per quanto compatibili, gli obblighi di condotta previsti dagli anzidetti Codici pubblicati nella sezione “Amministrazione trasparente” del sito www.provincia.le.it e che la violazione sarà causa di risoluzione del contratto;

Tutto ciò premesso, ai sensi dell'art.27-bis del D.Lgs. 3 aprile 2006 n.152 “Norme in materia ambientale” e ss.mm.ii. e dell'art. 2, co. 1, della l. 241/1990 e s.m.i., sulla scorta della determinazione assunta dalla Conferenza di Servizi nella seduta conclusiva del 28/11/2023, le cui considerazioni, prescrizioni, valutazioni esposte in narrativa, si intendono tutte integralmente riportate e trascritte e parte integrante del presente provvedimento, nonché delle risultanze dell'istruttoria condotta dal funzionario a ciò preposto:

DETERMINA

- di rilasciare il Provvedimento Autorizzatorio Unico Regionale ex art. 27-bis del D.Lgs. n. 152/2006 e ss.mm.ii per il progetto di costruzione ed esercizio di un impianto integrato, denominato “MOLINARI”, di produzione elettrica da fonte fotovoltaica e di produzione agricola e delle opere ed infrastrutture connesse, sito in territorio del Comune

di Galatina (LE), con potenza nominale pari a 28,280 MWp, proposto da Società NEW SOLAR WHITE (P.IVA 05059720754), società corrente in Lecce, alla Via E. Estrafallaces n. 26;

- di dare atto che il Provvedimento Autorizzatorio Unico Regionale comprende le seguenti autorizzazioni/pareri/nulla osta:
 - Valutazione di Impatto Ambientale (art. 25 D.Lgs. n. 152/06 e s.m.i. - Autorità competente: Provincia di Lecce - Servizio Politiche di Tutela Ambientale e Transizione Ecologica);
 - Autorizzazione Unica ai sensi del D.Lgs. n. 387/2003 (Autorità Competente: Regione Puglia - Servizio Energia e Fonti Alternative e Rinnovabili);
 - Pareri degli Enti coinvolti acquisiti nel corso del procedimento;e pertanto non può produrre effetto alcuno con riferimento ad eventuali ulteriori autorizzazioni, intese, concessioni, licenze, pareri, concerti, nulla osta e assensi comunque denominati, necessari alla realizzazione e all'esercizio del medesimo progetto che non siano stati considerati né dal proponente né da alcuno degli Enti coinvolti nel procedimento;
- di specificare che i seguenti allegati costituiscono parte integrante del presente provvedimento:
 - Verbale della Conferenza dei Servizi decisoria del 28/11/2023 - **Allegato 1**;
 - Valutazione di Impatto Ambientale ai sensi del D.Lgs. n. 152/2006 – D.D. n. 1845 del 16/12/2022 (Autorità competente: Provincia di Lecce - Servizio Politiche di Tutela Ambientale e Transizione Ecologica) - **Allegato 2**;
 - Autorizzazione Unica ai sensi del D.Lgs. 387/2003 - D.D. n. 257 del 08/11/2023 (Autorità Competente: Regione Puglia Servizio Energia e Fonti Alternative e Rinnovabili) - **Allegato 3**;
- di specificare che la Società dovrà rispettare tutte le prescrizioni e condizioni riportate nei pareri degli Enti coinvolti nel procedimento, come citate in narrativa e che qui si intendono integralmente riportate e parte integrante del presente provvedimento;
- di notificare il presente provvedimento alla NEW SOLAR WHITE (P.IVA 05059720754), società con sede legale in Lecce, alla Via E. Estrafallaces n. 26 - PEC: new.solar.white@pec.it;
- di comunicare, altresì, il presente provvedimento agli Enti coinvolti nel procedimento tramite pubblicazione sul portale istituzionale della Provincia, all'indirizzo web https://www.provincia.le.it/PAUR_NEW_SOLAR;
- di stabilire che il progetto esaminato dovrà essere realizzato entro 5 anni dalla data di rilascio del PAUR (Provvedimento Autorizzatorio Unico Regionale) emesso ai sensi dell'art.27-bis del D.Lgs. n. 152/2006. Trascorso tale periodo la procedura di Valutazione di Impatto ambientale dovrà essere reiterata, salvo proroga concessa dalla A.C. su istanza del proponente;
- di stabilire che il presente provvedimento sarà pubblicato per intero sul sito web della Provincia di Lecce e nella sezione trasparenza della medesima Provincia di Lecce, ai sensi del D.Lgs. 14 marzo 2013 n. 33;

Il presente provvedimento non comporta impegno di spesa per la Provincia.

Ai sensi dell'art. 3 comma 4 della L. n. 241/90 e s.m.i, avverso il presente provvedimento potrà essere presentato ricorso giurisdizionale al Tribunale Amministrativo Regionale entro 60 giorni (sessanta) dalla data di notifica dello stesso, ovvero ricorso straordinario al Presidente della Repubblica entro 120 (centoventi) giorni.

Il responsabile del procedimento, Dr Giorgio Piccinno, attesta che il procedimento istruttorio è stato espletato nel rispetto della normativa nazionale e regionale e che il presente schema di provvedimento, predisposto ai fini dell'adozione del dirigente del servizio, è conforme alle risultanze istruttorie e alla normativa vigente.

SERVIZIO POLITICHE DI TUTELA AMBIENTALE E
TRANSIZIONE ECOLOGICA

Dirigente

Moschettini Fernando / ArubaPEC S.p.A.