

PROCEDURA AUTORIZZATIVA

PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO
DENOMINATO "GIADA" DI POTENZA NOMINALE PARI A 9999 kW SITO NEL
COMUNE DI SOLETO (LE).

PROGETTO DEFINITIVO

Allegato al del progetto benestariato della cabina primaria CP Galatina
Asseverazione vincoli

IDENTIFICAZIONE ELABORATO

Livello prog.	Codice Rintracciabilità	Tipo docum.	Num. elaborato	Num. foglio	Tot. Fogli	Nome File	Data	Scala
PD	344060642	REL	21	1	3	GR01P_Impian toDiRete_21	Giugno 2023	

REVISIONI

Rev.	Data	Descrizione	Eseguito	Verificato	Approvato
01	Giugno 2023	Prima Emissione	Ing. Giorgio Vece	Ing. Giorgio Vece	GRV GIADA S.R.L.
02					
03					

SVILUPPATORE



NGVEPROGETTI s.r.l.s.
IMMAGINIAMO IL FUTURO

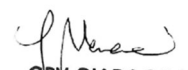


GESTORE RETE ELETTRICA

RICHIEDENTE

GRV GIADA S.r.l.
Via Durini, 9, 20122 Milano
Tel. +39.02.50043159
PEC: grvgiada@legalmail.it




GRV GIADA S.R.L.
Via Durini, 9
20122 Milano (MI)
P. IVA 12781560961

PROGETTO PER LA COSTRUZIONE ED ESERCIZIO DI UN IMPIANTO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE FOTOVOLTAICA CON POTENZA NOMINALE PARI A 5.950,00 kW_n E POTENZA DI PICCO (POTENZA MODULI) PARI A 6.894,72 kW_p, DELLE RELATIVE OPERE ED INFRASTRUTTURE CONNESSE, SITO NEL COMUNE DI CUTROFIANO (LE), DENOMINATO "BARDOSCIA 2".

PROCEDURA AUTORIZZATIVA

PROGETTO DEFINITIVO

DOCUMENTAZIONE GENERALE

Asseverazione vincoli

IDENTIFICAZIONE ELABORATO

Livello prog.	Codice Rintracciabilità	Tipo docum.	Num. elaborato	Num. foglio	Tot. Fogli	Nome File	Data	Scala
PD	281382462	RE	21	1	1	ZSAB815_ Impiantodi Rete_21	Ottobre 2021	

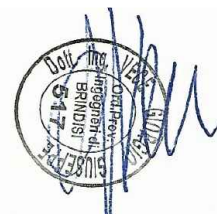
REVISIONI

Rev.	Data	Descrizione	Eseguito	Verificato	Approvato
01	Ottobre 2021	Prima Emissione	Ing. Giorgio Vece	Ing. Giorgio Vece	
02					
03					

SVILUPPATORE



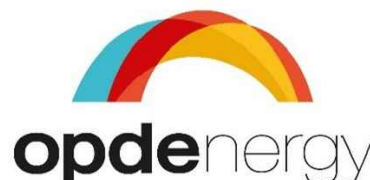
NGVEPROGETTI s.r.l.s.
IMMAGINIAMO IL FUTURO



GESTORE RETE ELETTRICA

RICHIEDENTE

OPDENERGY
SALENTO 2 S.R.L.



ASSEVERAZIONE VINCOLI

Il sottoscritto **Giorgio Vece**, nato a Mesagne (BR) il 12.5.1959 e residente a Mesagne (BR) in Via Geofilo n. 1, di cittadinanza italiana, iscritto all'albo degli ingegneri della provincia di Brindisi numero 517, in qualità tecnico incaricato dalla OPDENERGY SALENTO 2 S.r.l. consapevole delle sanzioni penali, nel caso di dichiarazioni non veritiere, di formazione od uso di atti falsi, richiamate dall'art. 76 D.P.R. 445/2000,

DICHIARA

- Che il sito di installazione dell'impianto fotovoltaico con **codice di rintracciabilità STMG 281382462** è ubicato nel comune di Cutrofiano (LE); la linea di connessione interessa i territori del comune di Cutrofiano, Sogliano Cavour e Galatina (LE).
- Con riferimento all'elaborato grafico "ZSAB815_ImpiantodiRete_16" (Rappresentazione intervento su tavola vincoli PAI), un tratto di cavidotto di connessione alla CP Galatina interferisce con il vincolo di bassa e media pericolosità idraulica dell'Autorità di bacino – PAI;
- Con riferimento all'elaborato grafico "ZSAB815_ImpiantodiRete_17" (Rappresentazione intervento su carta idrogeomorfologica), un tratto di cavidotto di connessione alla CP Galatina interferisce con i vincoli "Corso d'acqua" e "Ciglio di sponda" dell'Autorità di Bacino - Carta Idrogeomorfologica;
- Con riferimento all'elaborato grafico "ZSAB815_ImpiantodiRete_19" (Rappresentazione intervento su PPTR), il cavidotto di connessione alla CP Galatina interferisce con i seguenti vincoli: "Area di rispetto dei boschi", "Reticolo idrografico di connessione della R.E.R." e "Area di rispetto - siti storico culturali" del PPTR.
- Che le opere di progetto non interferiscono con nessun altro tipo di vincolo, come visibile dai rispettivi elaborati grafici;
- Che le fonti delle cartografie utilizzate nei suddetti elaborati sono:
 - WMS del SIT Puglia

Il Tecnico
Ing. Giorgio Vece

