

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**  
**Sovrapposizione intervento con tavole PPTR**

### IDENTIFICAZIONE ELABORATO

Livello prog.	Codice Rintracciabilità	Tipo docum.	Num. elaborato	Num. foglio	Tot. Fogli	Nome File	Data	Scala
PD	344060642	EL	19	1	1	GR01P_Impian toDiRete_19	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



- ANALISI VINCOLISTICA:
- INTERFERENZA 1: il cavidotto di connessione interferisce in parte con il vincolo definito "Area di rispetto dei Boschi" - art. 38 co. 3 delle NTA del PPTR
  - INTERFERENZA 2: il cavidotto di connessione interferisce in parte con il vincolo definito "Reticolo Idrografico di connessione della R.E.R. - art. 38 co. 3 delle NTA del PPTR
  - INTERFERENZA 3: il cavidotto di connessione interferisce in parte con il vincolo definito "Area di rispetto - Siti Storico Culturali" - art. 38 co. 3 delle NTA del PPTR

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<sub>n</sub> E POTENZA DI PICCO (POTENZA MODULI) PARI A 6.894,72 kW<sub>p</sub>. DELLE RELATIVE OPERE ED INFRASTRUTTURE CONNESSE, SITO NEL COMUNE DI CUTROFIANO (LE), DENOMINATO "BARDOSCIA 2".

PROCEDURA AUTORIZZATIVA

PROGETTO DEFINITIVO

DOCUMENTAZIONE GENERALE

Sovrapposizione intervento con tavole PPTR

IDENTIFICAZIONE ELABORATO								
Livello prog.	Codice Rintracciabilità	Tipo docum.	Num. elaborato	Num. foglio	Tot. Fogli	Nome File	Data	Scala
PD	281382462	EL	19	1	1	ZSAB815 Impianto di Rete_19	Ottobre 2021	1:10.000

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.



