

**IMPIANTO DI RETE PER LA CONNESSIONE DI UN  
IMPIANTO DI PRODUZIONE DA FONTE SOLARE  
DELLA POTENZA NOMINALE DI 7.866 kW**

UBICATO NEL COMUNE DI GUARDIA PERTICARA (PZ) IN CONTRADA SCALELLA

IDENTIFICAZIONE ELABORATO

Livello prog.	Codice di Rintracciabilità	Tipo documento	N° elaborato	N° foglio	NOME FILE	DATA	SCALA
PD	T0737740	02	13	01	Guardia1	Giugno 2022	

REVISIONI

REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
01	Giugno 2022	Progetto Definitivo	GD	GS	GS

**PROGETTO DEFINITIVO**

DOCUMENTAZIONE GENERALE

GUARDIA PERTICARA  
Fog. 2 Part.: 87-111-89

CP GUARDIA

**CARTA PPR  
SCALA 1:5.000**

PROGETTAZIONE:

Dott. Ing. Saverio GRAMEGNA  
Via Cremona n°47  
70022 Altamura (BA)  
Cell. 3286812690  
E mail: saverio.gramegna@gmail.com



GESTORE RETE ELETTRICA: **e-distribuzione SpA**

RICHIEDENTE:

GUARDIA PERTICARA  
ENERGIA GROUP 1 SRL  
Via Tirreno n. 63  
85100 Potenza (PZ)

L'amministratore  
GUARDIA PERTICARA  
ENERGIA GROUP1 SRL  
*Rosario Giordano*

FIRMA PER BENESTARE

FIRMA PER BENESTARE

Legenda

- Monumentali
- Tutela diretta (Art. 10 D.lgs 42/2004)
  - Tutela indiretta (Art. 45 D.lgs 42/2004)
- Archeologici - Aree
- Tutela diretta (artt. 10-13 D.lgs 42/2004)
  - Tutela indiretta (art. 45 D.lgs 42/2004)
- Archeologici - Tratturi - Prov. MT
- Tratturi
- Archeologici - Tratturi - Prov. PZ - Il dato sarà progressivamente popolato
- Tratturi
- Are di notevole interesse pubblico
- Territori costieri (buffer 300 m) - let. a
  - Articolo 142a - BUFFER
- Laghi ed invasi artificiali (poligono generatore buffer)
- Articolo 142b
- Laghi ed invasi artificiali (buffer 300 m) - let. b
- Articolo 142b - BUFFER
- Fiumi, torrenti e corsi d'acqua (buffer 150 m) - let. c
- Articolo 142c - BUFFER
- Parchi e riserve - let. f
- Parchi
  - Riserve
- Foreste e boschi - let. g - Il dato sarà progressivamente popolato
- Foreste e boschi
- Zone di interesse archeologico - let. m
- Tutela diretta (artt. 10-13 D.lgs 42/2004)
  - Tutela indiretta (art. 45 D.lgs 42/2004)

**N.B.**  
**VINCOLI NON**  
**PRESENTI**

