

# 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	17	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

## ASSEVERAZIONI

### 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

## ATTESTAZIONE / ASSEVERAZIONE DI CONFORMITA'

**OGGETTO: Progetto definitivo dell'impianto di rete per la connessione alla rete di e-distribuzione di un impianto di produzione da fonte solare della potenza ai fini della connessione di 4.350 kW da realizzarsi in Contrada Piano Regio nel Comune di Guardia Perticara (PZ), con codice di rintracciabilità T0737740.**

Il sottoscritto GRAMEGNA Saverio nato ad Altamura (BA) il 02/03/1978 ed ivi residente alla via Andrea Giorgio n. 20, Codice Fiscale GRMSVR78C02A225U, in qualità di progettista, iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bari al n. 8443 della sez. A, consapevole delle sanzioni penali, nel caso di dichiarazioni non veritiere e falsità negli atti, richiamate dall'art.76 D.P.R. 445 del 28/12/2000, con riferimento all'oggetto, assevera quanto segue:

1. che il progetto dell'impianto di rete per la connessione è conforme allo strumento urbanistico del comune di Guardia Perticara (PZ);
2. che il progetto dell'impianto di rete per la connessione è conforme alle norme tecniche di settore con specifico riferimento alla norma tecnica CEI EN 50341-2-13 per le linee elettriche aeree;
3. che l'impianto di rete, di cui all'oggetto, non interferisce con linee di telecomunicazione aeree;
4. che l'impianto di rete, di cui all'oggetto, non interferisce con luoghi con pericolo di esplosione/incendio;
5. che nell'area di intervento per la realizzazione dell'impianto di rete per la connessione non sono presenti vincoli.

Altamura, Maggio 2022

IL DICHIARANTE



