

Volt Corleone S.r.l.

REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO CON PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE SOLARE NEL COMUNE DI CORLEONE (PA) E DELLE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE UBICATE ANCHE NEI COMUNI DI MEZZOJUSO, CAMPOFELICE DI FITALIA E CIMINNA (PA)



Tecnico
ing. Danilo POMPONIO

Collaborazioni
ing. Milena MIGLIONICO
ing. Giulia CARELLA
ing. Valentina SAMMARTINO
ing. Alessia NASCENTE
ing. Roberta ALBANESE
ing. Marco D'ARCANGELO
ing. Alessia DECARO
ing. Tommaso MANCINI
ing. Fabio MASTROSERIO
ing. Martino LAPENNA
ing. Roberto CALO
Pier. Ind. Lamberto FANELLI
pianif. terr. Antonio SANTANDREA

Responsabile Commessa
ing. Danilo POMPONIO

TAVOLA	TITOLO	COMMESSA	TIPOLOGIA
I04	INQUADRAMENTO TERRITORIALE SU CATASTALE	23027	D
REVISIONE		CODICE ELABORATO DW23027D-I04	
00		SOSTITUISCE	SOSTITUITO DA
FOGLIO		NOME FILE	SCALA
1/1		DW23027D-I04.dwg	1:4.000
REV	DATA	MODIFICA	DISEGNATO
00	09/08/2023	Emissione	Decaro
01			Migliorico
02			Pomponio
03			
04			
05			

LEGENDA

- Area di impianto
- Fascia di mitigazione
- Cavidotto interno
- Cavidotto esterno
- Futura stazione elettrica (non oggetto del progetto)
- Strada di accesso all'impianto
- Limiti comunali

Inquadramento territoriale SCALA 1:50.000

