

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'
Pianif. terr. Lamberto FANELLI

Responsabile Commessa
ing. Danilo POMPONIO

TAVOLA	TITOLO	COMMESSA	TIPOLOGIA
120	RILIEVO PLANOALTIMETRICO	23027	D
REVISIONE		CODICE ELABORATO	
00		DW23027D-120	
FOGLIO		SOSTITUISCE	SOSTITUITO DA
1/1		----	----
REV	DATA	MODIFICA	DISEGNATO
00	09/08/2023	Emissione	Decaro
01			Miglionico
02			Pomponio
03			
04			
05			

LEGENDA

- Area di impianto
- Fascia di mitigazione
- Cavidotto interno
- Cavidotto AT esterno
- Futura stazione elettrica (non oggetto del progetto)
- Limiti comunali
- Curve di livello ogni 5,0 m
- Curve di livello ogni 1,0 m

