

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'
Pian. Inq. Lamberto FANELLI
pianif. terr. Antonio SANTANDREA

Responsabile Commessa
ing. Danilo POMPONIO

Via degli Armatori, 8
70020 Melano (BR) - Italy
www.bfp.it
Attestato con Sistema di Gestione Certificato
UNI EN ISO 9001:2015
UNI EN ISO 14001:2015
UNI EN ISO 45001:2018

TAVOLA	TITOLO	COMMESSA	TIPOLOGIA		
E01	LAYOUT CAVIDOTTI AT	23027	D		
REVISIONE		CODICE ELABORATO			
00		DW23027D-E01			
FOGLIO	Tutte le informazioni tecniche contenute nel presente documento sono di proprietà esclusiva dello Studio Tecnico BFP S.r.l. e non possono essere riprodotte, divulgate o comunque utilizzate senza la sua preventiva autorizzazione scritta. All technical information contained in this document is the exclusive property of Studio Tecnico BFP S.r.l. and may neither be used nor disclosed without its prior written consent. (art. 2575 c.c.)	NOME FILE	SCALA		
1/2		DW23027D-E01.dwg	1:5.000		
REV	DATA	MODIFICA	DISEGNATO	CONTROLLATO	APPROVATO
00	09/08/2023	Emissione	Calò	Mancini	Pomponio
01					
02					
03					
04					
05					

LEGENDA

- Recinzione
- Area utile
- Tracker 2x30
- Tracker 2x15
- Cabina di raccolta (MTR)
- Reattanza shunt
- Cavidotto interno
- Cavidotto esterno
- Cabina di trasformazione (CTR)
- Futura Stazione Terna 220/36 kV



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. Inq. Lamberto FANELLI
pianif. terr. Antonio SANTANDREA

Responsabile Commessa
ing. Danilo POMPONIO

TAVOLA	TITOLO	COMMESSA	TIPOLOGIA		
E01	LAYOUT CAVIDOTTI AT	23027	D		
REVISIONE		CODICE ELABORATO			
00		DW23027D-E01			
FOGLIO	Tutte le informazioni tecniche contenute nel presente documento sono di proprietà esclusiva dello Studio Tecnico BFP S.r.l. e non possono essere riprodotte, divulgate o comunque utilizzate senza la sua preventiva autorizzazione scritta. All technical information contained in this document is the exclusive property of Studio Tecnico BFP S.r.l. and may neither be used nor disclosed without its prior written consent. (art. 2575 c.c.)	NOME FILE	SCALA		
2/2		DW23027D-E01.dwg	1:10.000		
REV	DATA	MODIFICA	DISEGNATO	CONTROLLATO	APPROVATO
00	09/08/2023	Emissione	Calò	Mancini	Pomponio
01					
02					
03					
04					
05					

Disegno elaborato con sistema CAD. E' vietata la modifica manuale.

Mod. P-20/A1 rev.4 18.12.2020

LEGENDA

- Recinzione
- Area utile
- Tracker 2x30
- Tracker 2x15
- Cabina di raccolta (MTR)
- Reattanza shunt
- Cavidotto interno
- Cavidotto esterno
- Cabina di trasformazione (CTR)
- Futura Stazione Terna 220/36 kV

