

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

Collaboratori
ing. Mihaela HIGLIJONIC
ing. Giulia CABELLA
ing. Valentina SAMMARTINO
ing. Alessia NASCENTE
ing. Roberto AGIANESE
ing. Marco D'ARCAANGELO
ing. Alessia RICCARO
ing. Tommaso MANCINI
ing. Fabio MASTROBERGHI
ing. Matteo LAPENNA
ing. Roberto CALZ
Per. Ing. Lamberto PANELLI
planet. tecn. Antonio SANTANDREA

Responsabile Commessa
ing. Danilo POMPONIO

TAVOLA	TITOLO	COMMESSA	TIPOLOGIA
107	INQUADRAMENTO VINCOLISTICO SU PGRA	23027	D
REVISIONE		CODICE ELABORATO	
00		DW23027D-107	
		SOSTITUISCE	SOSTITUITO DA
FOGLIO		NOME FILE	SCALA
1/1		DW23027D-107.dwg	1:25.000
REV	DATA	EMMISSIONE	MODIFICA
00	09/08/2023		
01			
02			
03			
04			
05			

LEGENDA

- Area di impianto
- Fascia di mitigazione
- Caviddotto interno
- Caviddotto esterno
- Futura stazione elettrica (non oggetto del progetto)
- Limiti comunali

PGRA - Piano di Gestione del Rischio di Alluvione - II ciclo (2021-2027)

Pericolo alluvioni
 Alta pericolosità (50 anni)

Rischio alluvioni
 Rischio alto (50 anni)

