

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. Mirella MISGLIOMICO
ing. Giulia CABELLA
ing. Valeria SAMMARTINO
ing. Roberto AGIANESE
ing. Marco D'ASCANGELO
ing. Alessio DECARO
ing. Tommaso MANCINI
ing. Fabio MASTROSCRO
ing. Matteo LAPENNA
ing. Roberto CALZ
Per. Ing. Lamberto PANELLI
plant. Ing. Antonio SANTANDREA

Responsabile Commessa
ing. Danilo POMPONIO

TAVOLA	TITOLO	COMMESSA	TIPOLOGIA
I21	INQUADRAMENTO SU CARTA USO DEL SUOLO	23027	D
REVISIONE		CODICE ELABORATO	
00		DW23027D-I21	
		SOSTITUISCE	SOSTITUITO DA
FOGLIO		NOME FILE	SCALA
1/1		DW23027D-I21.dwg	1:20.000
REV	DATA	MODIFICA	DISEGNATO
00	09/08/2023	Emissione	Nascente
01			Migliorico
02			Pomponio
03			
04			
05			

LEGENDA

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

Uso del Suolo

- Colture intensive
- Olives
- Sistemi culturali e particolari complessi
- Colture temporanee associate a colture permanenti
- Macchie basse e garrighe
- Praterie discontinue
- Boschi ed ex piantagioni a prevalenza di latifoglie esotiche (quali robinia, e alaterno)
- Tessuto urbano continuo
- Boschi a prevalenza di querce e altre latifoglie sempreverdi (quali leccio e sughero)

