

**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		
<b>I21</b>	<b>INQUADRAMENTO SU CARTA USO DEL SUOLO</b>	<b>23027</b>	<b>D</b>		
REVISIONE		CODICE ELABORATO			
<b>00</b>		<b>DW23027D-I21</b>			
		SOSTITUISCE	SOSTITUITO DA		
FOGLIO		NOME FILE	SCALA		
<b>1/1</b>		<b>DW23027D-I21.dwg</b>	<b>1:20.000</b>		
REV	DATA	MODIFICA	DISEGNATO	CONTROLLATO	APPROVATO
00	09/08/2023	Emissione	Nascete	Migliorico	Pomponio
01					
02					
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 pantegioni 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)

