

**IMPIANTO AGRIVOLTAICO DI PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE FOTOVOLTAICA DELLA POTENZA DI CIRCA 60,032 MW<sub>p</sub> IN AGRO DI ORTA NOVA (FG) LOCALITA' "LA FICORA" E DELLE RELATIVE OPERE CONNESSE IN AGRO DI CERIGNOLA (FG)**



**Tecnico**  
ing. Danilo POMPONIO

**Collaborazioni (o altre cariche)**  
ing. Milena MIGLIONICO  
ing. Giulia CARELLA  
ing. Tommaso MANCINI  
ing. Antonio CRISAFULLI  
ing. Fabio MASTROSERIO  
ing. Valentina SAMMARTINO  
ing. Stefania DE CARO  
ing. Ilaria Pierri  
arch. Angela LA RICCIA  
dott. planif. Antonio SANTANDREA

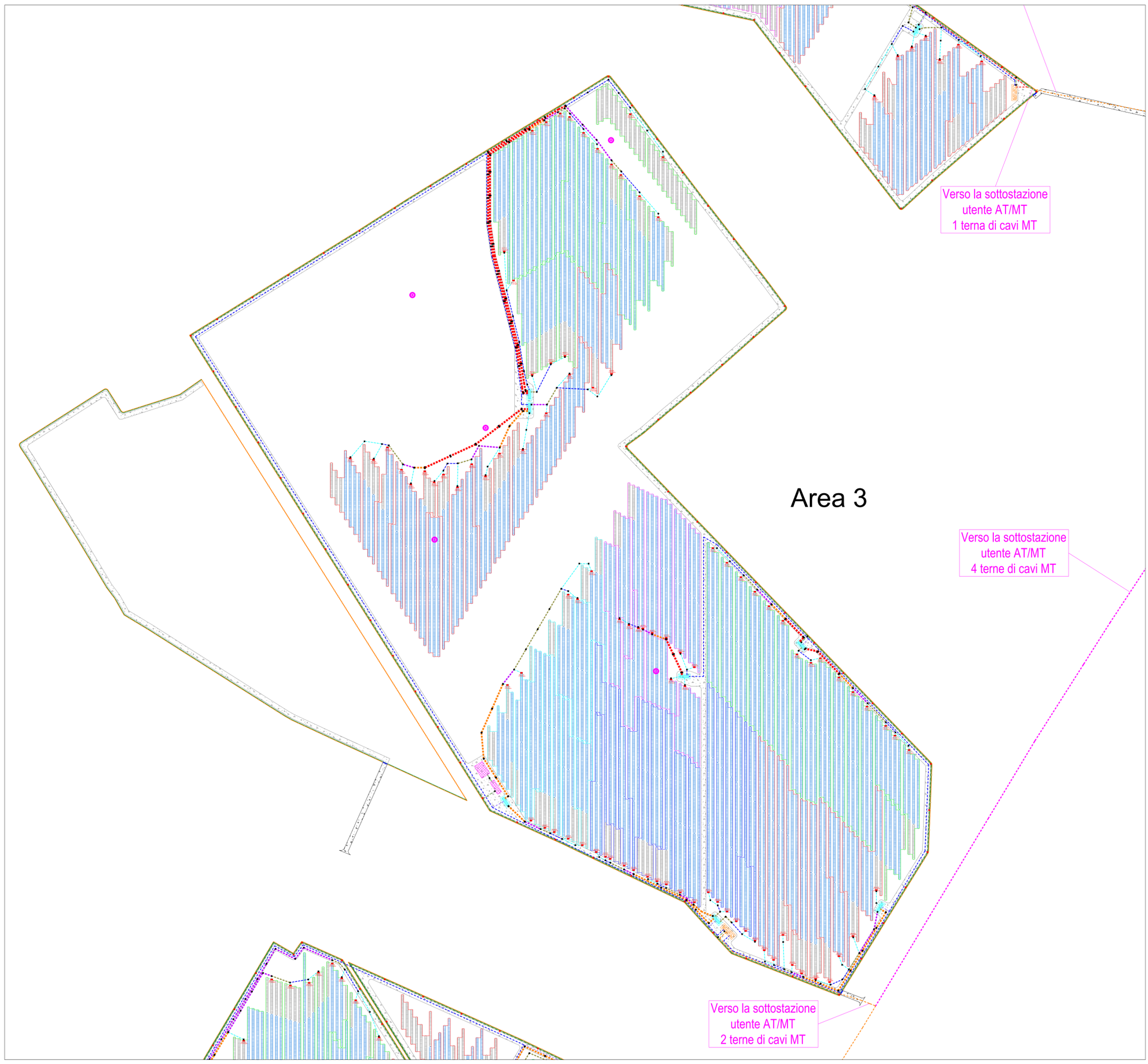
**Responsabile commessa**  
ing. Danilo POMPONIO



TAVOLA	TITOLO	COMMESSA	TIPOLOGIA
<b>P11</b>	<b>CAVIDOTTI INTERNI</b>	<b>19049</b>	<b>D</b>
REVISIONE		CODICE ELABORATO	
<b>03</b>		<b>DW19049D-P11_2</b>	
FOGLIO		SOSTITUISCE	SOSTITUITO DA
<b>2/3</b>		CODICE ELABORATO	CODICE ELABORATO
REV	DATA	MODIFICA	DISEGNATO
00	26/02/2020	Emissione	Di Chio
01	07/04/2020	Revisione	Miglionico
02	09/04/2021	Aggiornamento a seguito di richiesta di integrazione della Regione Puglia prot. n. 2542 del 12/03/2021	Pomponio
03	20/04/2022	Aggiornamento layout	Mancini
04			Miglionico
05			Pomponio

**LEGENDA**

- Moduli fotovoltaici - Stringhe da 28 moduli
- Moduli fotovoltaici - Stringhe da 56 moduli
- Quadro di campo (string box)
- Cabine di conversione e trasformazione
- Cabine di raccolta e monitoraggio
- Magazzino e control room
- Cavidotti MT interni con singola terna di conduttori e sezione di scavo 130x50 cm (HxL)
- Cavidotti MT interni con doppia terna di conduttori e sezione di scavo 130x50 cm (HxL)
- Cavidotti MT esterni di collegamento alla sottostazione con singola terna di conduttori e sezione di scavo 130x50 cm (HxL)
- Cavidotti MT esterni di collegamento alla sottostazione con doppia terna di conduttori e sezione di scavo 130x50 cm (HxL)
- Cavidotti MT esterni di collegamento alla sottostazione con quattro terne di conduttori e sezione di scavo 130x90 cm (HxL)
- Cavidotti MT esterni di collegamento alla sottostazione con sei terne di conduttori e sezione di scavo 130x130 cm (HxL)
- Sostegno illuminazione e videosorveglianza
- Cavidotti Ausiliari con sezione di scavo 75x40 cm (HxL)
- Cavidotti BT interni con un circuito e sezione di scavo 110x30 cm (HxL)
- Cavidotti BT interni con due circuiti e sezione di scavo 110x50 cm (HxL)
- Cavidotti BT interni con tre circuiti e sezione di scavo 110x50 cm (HxL)
- Cavidotti BT interni con quattro circuiti e sezione di scavo 110x110 cm (HxL)
- Cavidotti BT interni con cinque circuiti e sezione di scavo 110x150 cm (HxL)
- Cavidotti BT interni con sei circuiti e sezione di scavo 110x180 cm (HxL)
- Cavidotti BT interni con sette circuiti e sezione di scavo 110x210 cm (HxL)
- Pozzetto prefabbricato carrabile dim. 50x50 cm
- Pozzetto prefabbricato carrabile dim. 100x100 cm
- Pozzetto prefabbricato carrabile dim. 120x120 cm
- Pozzetto prefabbricato carrabile dim. 160x160 cm



Verso la sottostazione utente AT/MT  
1 terna di cavi MT

Area 3

Verso la sottostazione utente AT/MT  
4 terne di cavi MT

Verso la sottostazione utente AT/MT  
2 terne di cavi MT