

IMPIANTO AGRIVOLTAICO DI PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE FOTOVOLTAICA DELLA POTENZA DI CIRCA 60,032 MW_p 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

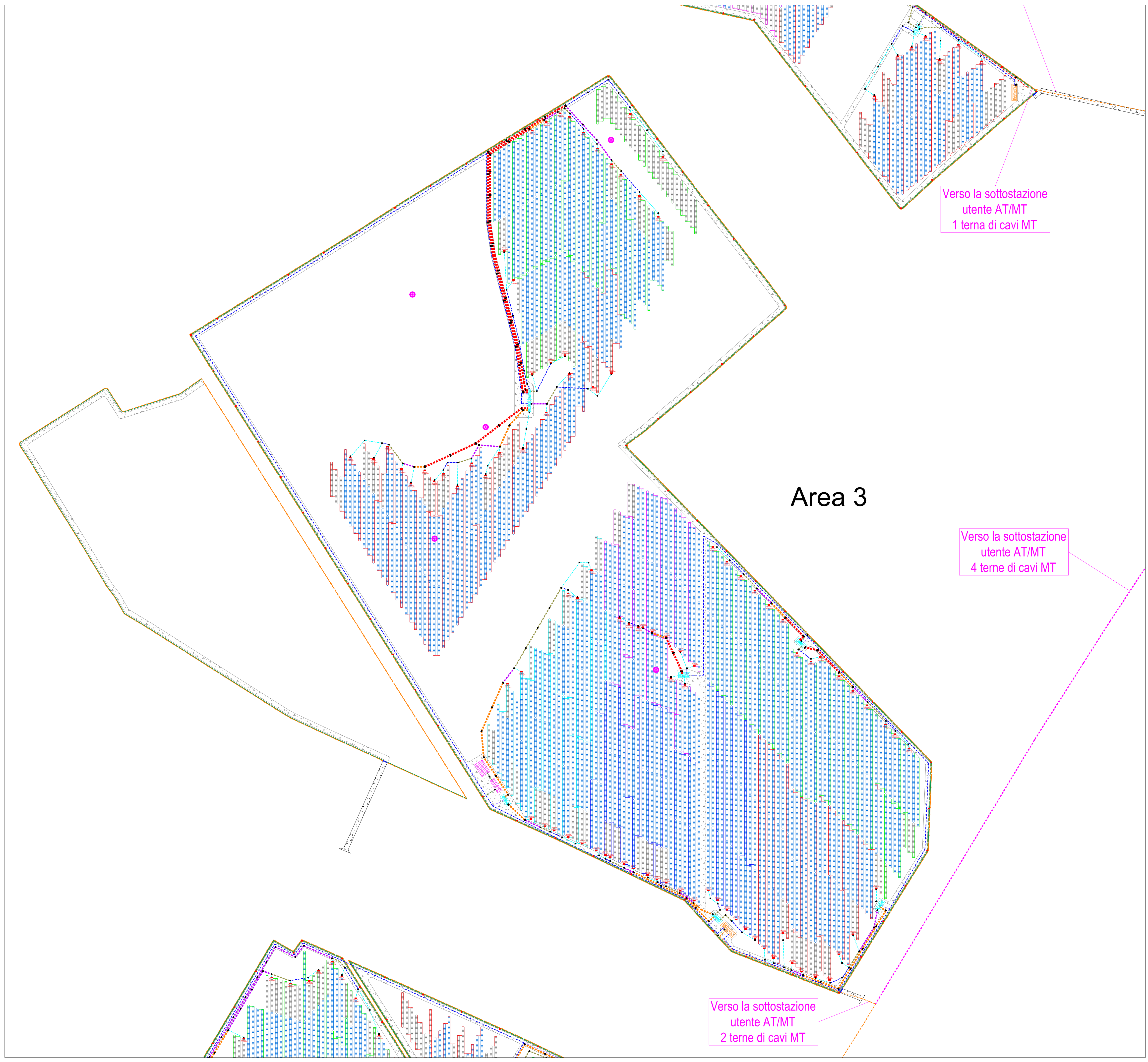
Responsabile commessa
ing. Danilo POMPONIO



TAVOLA	TITOLO	COMMESSA	TIPOLOGIA
P11	CAVIDOTTI INTERNI	19049	D
REVISIONE		CODICE ELABORATO DW19049D-P11_2	
03		SOSTITUISCE	SOSTITUITO DA
FOGLIO		CODICE ELABORATO	CODICE ELABORATO
2/3		NOME FILE	SCALA
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