

IMPIANTO AGRIVOLTAICO DI PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE FOTOVOLTAICA DELLA POTENZA DI CIRCA 60,032 MWp 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. Mario Maria PIERRI
ing. Carlo TEDESCO
ing. Tommaso MANCINI
ing. Fabio MASTROSERIO
ing. Francesco DI CHIO
ing. Valentina SAMMARTINO
arch. Angela LA RICCIA
geom. Francesco DI GENNARO

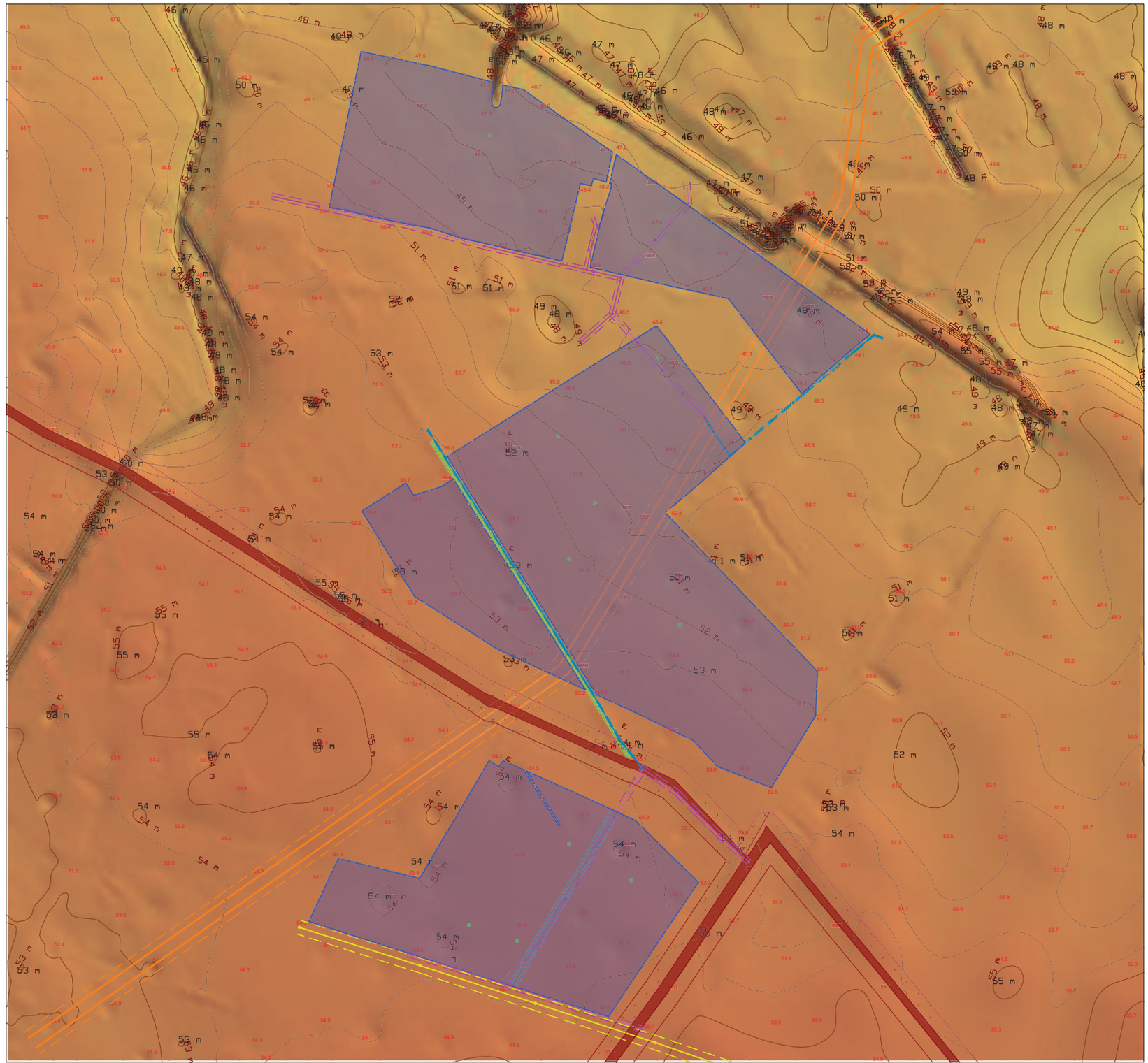
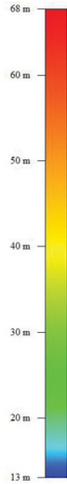
Responsabile commessa
ing. Danilo POMPONIO



TAVOLA	TITOLO	COMMESSA	TIPOLOGIA
I10	RILIEVO PLANOALTIMETRICO E DTM	19049	D
REVISIONE		CODICE ELABORATO	
01		DW19049D-110	
FOGLIO		SOSTITUISCE SOSTITUITO DA	
1/2		-----	-----
REV	DATA	MODIFICA	DISEGNATO CONTROLLATO APPROVATO
00	09/04/2021	emissione	Pierri Miglionico Pomponio
01	20/04/2022	Revisione Layout agrivoltaico	La Riccia Miglionico Pomponio
02			
03			
04			
05			

LEGENDA

- Area impianto
- Sottostazione Elettrica di trasformazione
- Stazione Elettrica TERNA
- Futuro elettrodotto aereo AT e relativa fascia di rispetto
- Elettrodotto aereo AT esistente e relativa fascia di rispetto con pali
- Elettrodotto aereo MT esistente e relativa fascia di rispetto con pali
- Elettrodotto aereo BT esistente e relativa fascia di rispetto con pali
- Vale alberato
- Condotte idriche interrate esistenti
- Pozzi esistenti da dismettere
- Rete tratturi + area di rispetto



**IMPIANTO DI PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA
DA FONTE FOTOVOLTAICA DELLA POTENZA DI CIRCA
65,06 MWp 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. Mario Maria PIERRI
ing. Carlo TEDESCO
ing. Tommaso MANCINI
ing. Fabio MASTROSERIO
ing. Francesco DI CHIO
ing. Valentina SAMMARTINO
arch. Angela LA RICCIA
geom. Francesco DI GENNARO

Responsabile commessa
ing. Danilo POMPONIO



TAVOLA	TITOLO	COMMESSA	TIPOLOGIA		
I10	RILIEVO PLANOALTIMETRICO E DTM	19049 D	D		
REVISIONE		CODICE ELABORATO			
01		DW19049D-I10			
		SOSTITUISCE	SOSTITUITO DA		
		---	---		
FOGLIO		NOME FILE	SCALA		
2/2		DW19049D-I10	1:2.000		
REV	DATA	MODIFICA	DISIGNATO	CONTROLLATO	APPROVATO
00	09/04/2021	emissione	Pierri	Migliorico	Pomponio
01	20/04/2022	Revisione Layout fotovoltaico	La Riccia	Migliorico	Pomponio
02					
03					
04					
05					

LEGENDA

- Sottostazione Elettrica di trasformazione
- Stazione Elettrica TERNA

