

PROGETTAZIONE DEFINITIVA DI UN IMPIANTO DI PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE FOTOVOLTAICA DELLA POTENZA DI CIRCA 65,7 MWp DENOMINATO "CSPV FOGGIA" SITO IN AGRO DI LUCERA (FG) E DELLE RELATIVE OPERE CONNESSE UBICATE ANCHE IN AGRO DI FOGGIA



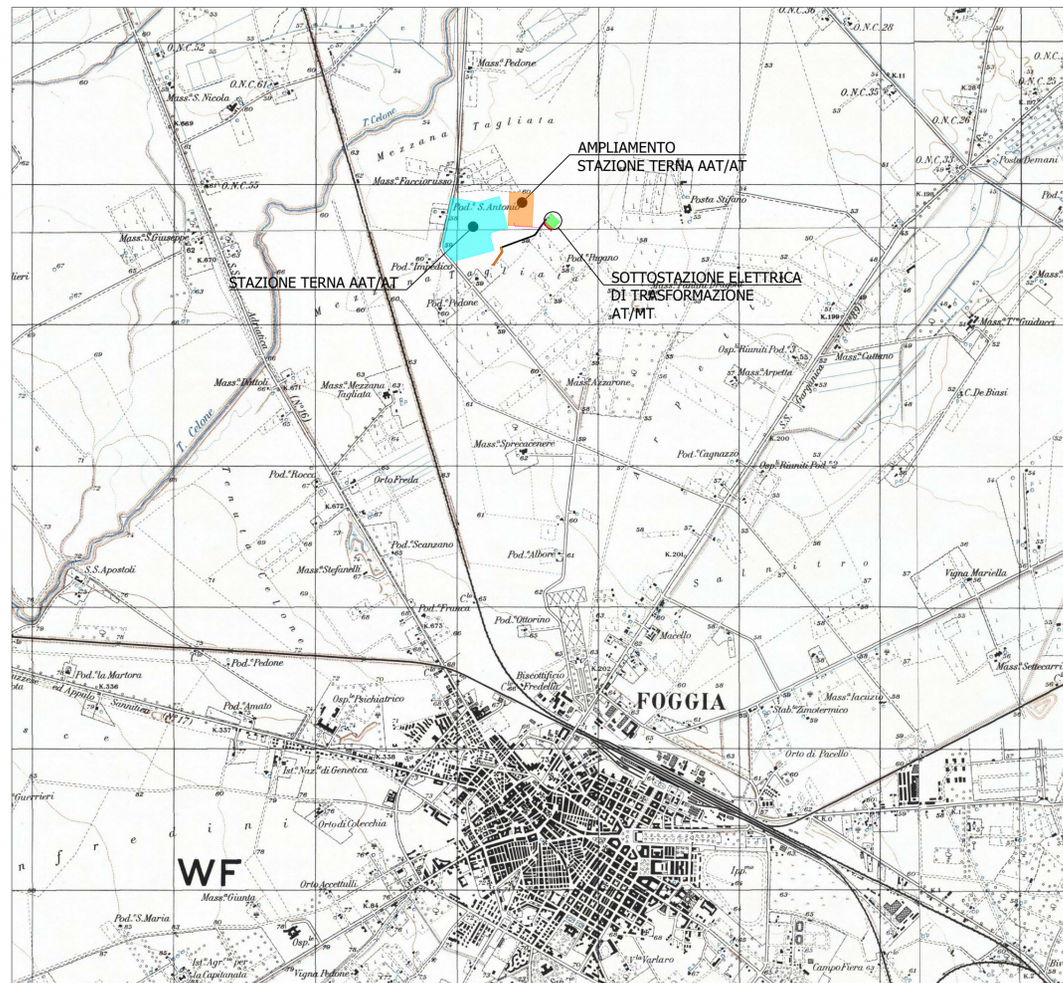
Tecnico
ing. Danilo POMPONIO

Collaborazioni
ing. Milena MIGLIONICO
ing. Giulia CARELLA
ing. Carlo TEDESCO
ing. Antonio CRISAFULLI
ing. Tommaso MANCINI
ing. Fabio MASTROSERIO
ing. Valentina SAMMARTINO
pianif.terr. Antonio SANTANDREA

Responsabile commessa
ing. Danilo POMPONIO

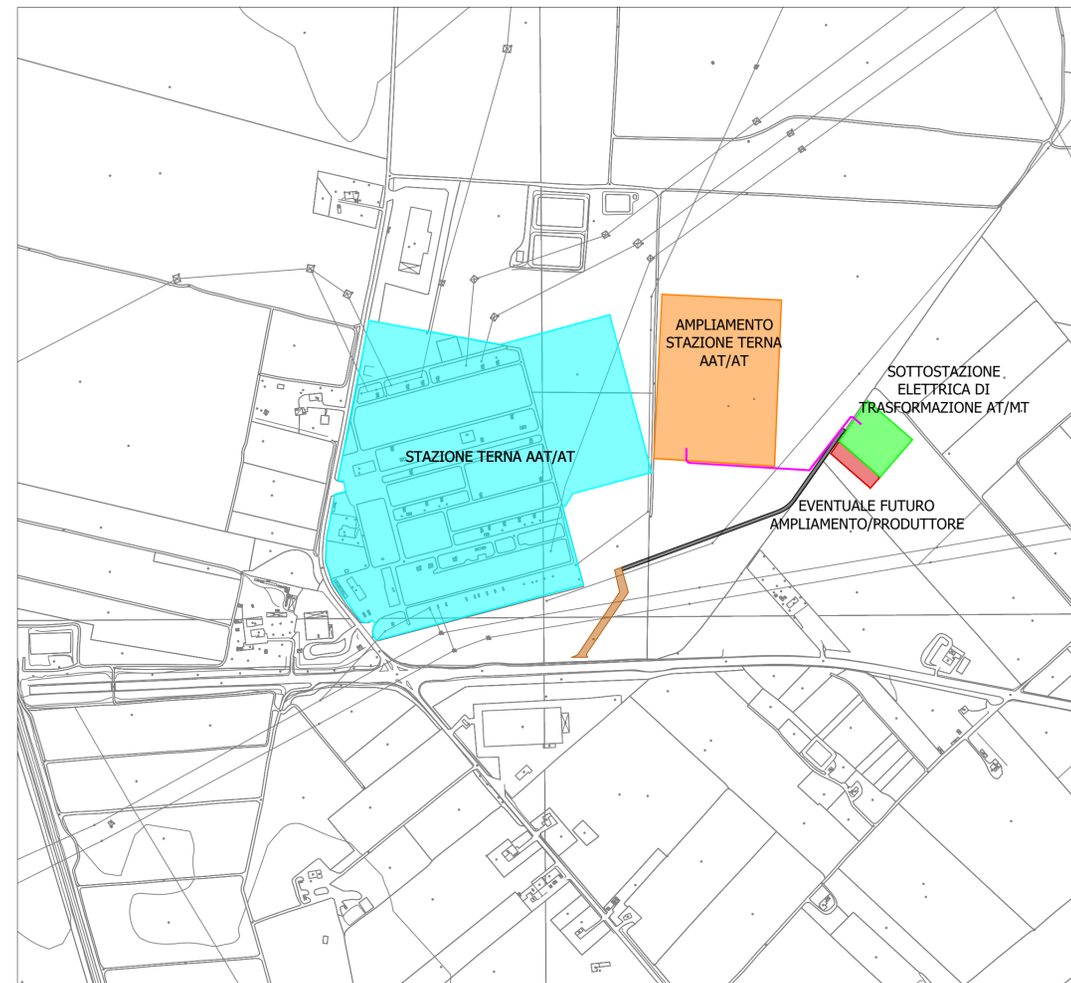


TAVOLA	TITOLO	COMMESSA	TIPOLOGIA
P11	INQUADRAMENTO TERRITORIALE	20042	D
REVISIONE	SOTTOSTAZIONE ELETTRICA AT/MT	CODICE ELABORATO DW20042D-P11	
01		SOSTITUISCE	SOSTITUITO DA
FOGLIO		CODICE ELABORATO	CODICE ELABORATO
1/1		NOME FILE	SCALA
REV	DATA	MODIFICA	DISEGNATO
00	28/08/2020	Emissione	Santandrea
01	28/05/2021	Aggiornamento in risposta alla nota della Regione Puglia prot. n. 0004635 del 05/05/2021	Carella
02	17/01/2022	Modifica inquadramento opere di connessione	Carella
03			
04			
05			



INQUADRAMENTO SU IGM

1:25000

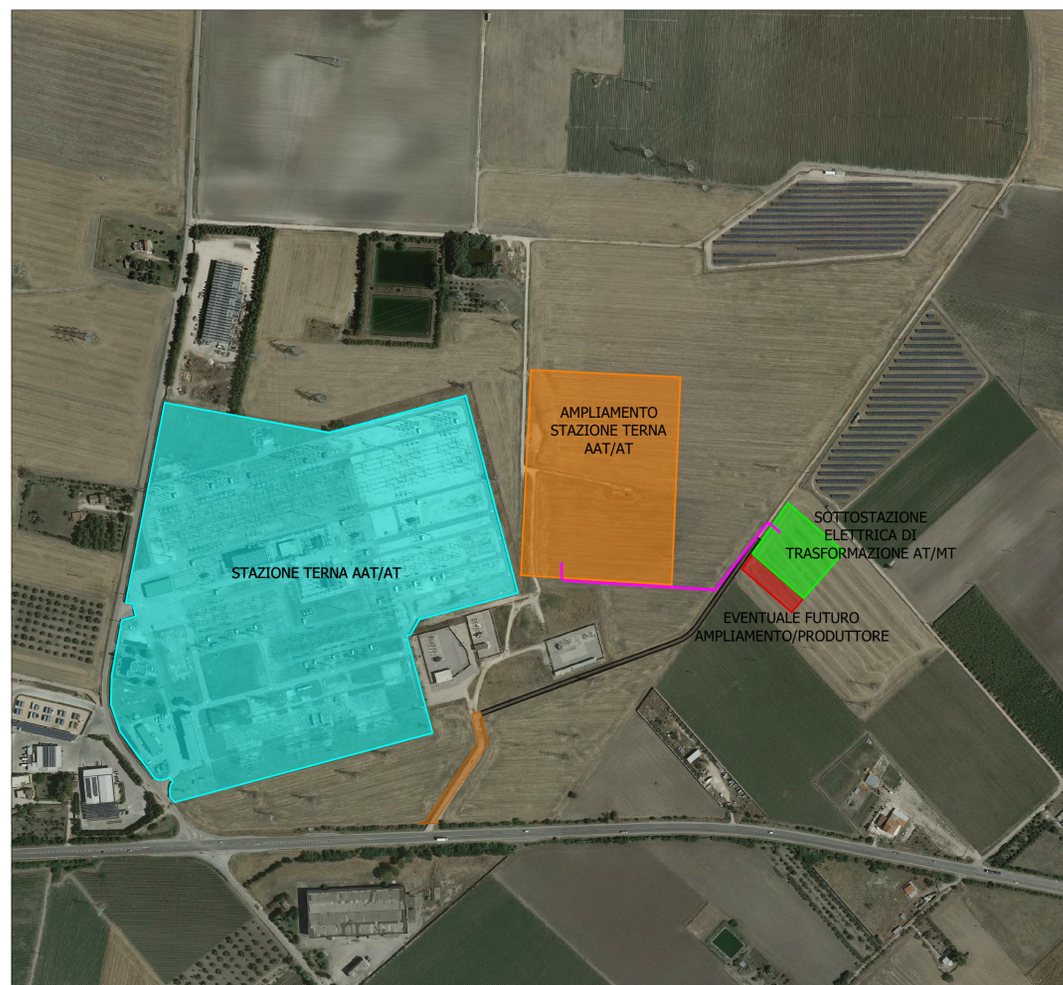


INQUADRAMENTO SU CTR

1:5000

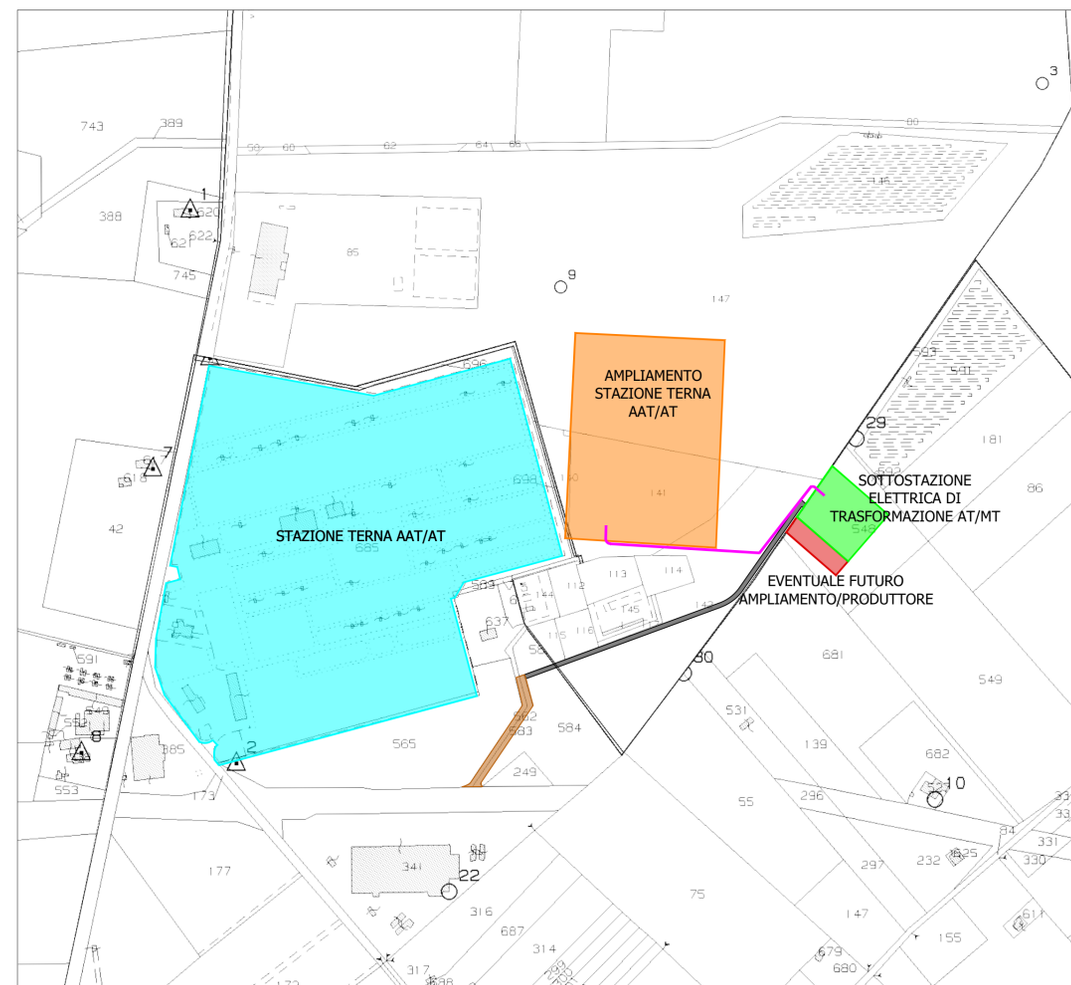
LEGENDA

- Stazione Elettrica TERNA
- Ampliamento Stazione Elettrica TERNA
- Sottostazione Elettrica di Trasformazione
- Cavidotto AT
- Viabilità da esistente
- Viabilità da adeguare



INQUADRAMENTO SU ORTOFOTO

1:4000



INQUADRAMENTO SU MAPPA CATASTALE

1:4000