

**PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO
 EOLICO NEI TERRITORI DEI COMUNI DI TROIA, UCERA E
 BICCARI (FG) IN LOCALITA' "MONTARATRO"**

**NUOVA STAZIONE TERNA DI SMISTAMENTO A 150 KV AD
 AMPLIAMENTO DELLA STAZIONE 380/150 KV DI TROIA (FG)**



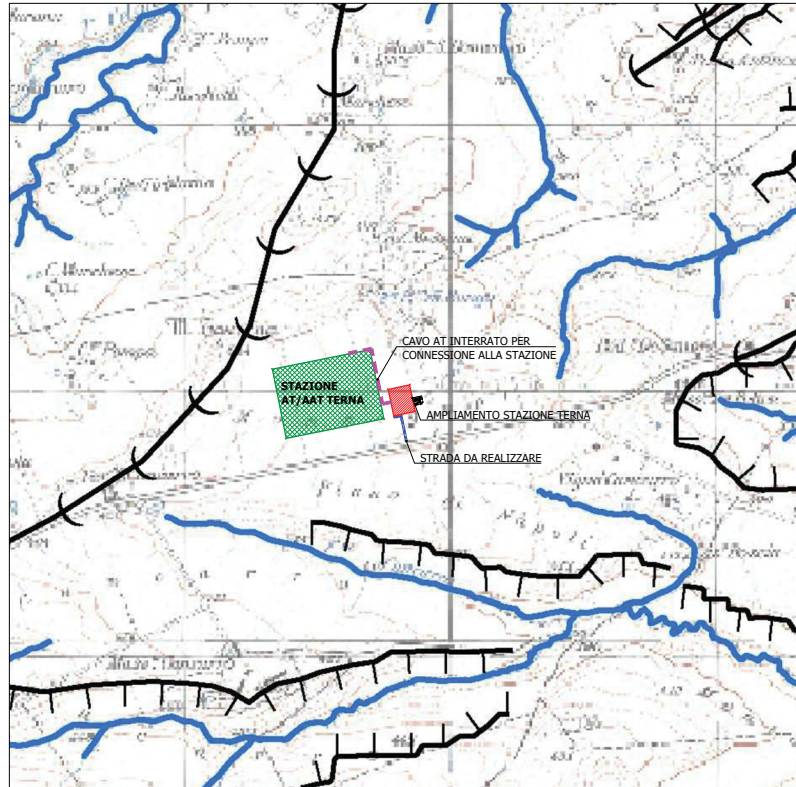
Tecnico
 ing. Danilo POMPONIO

Collaborazioni
 ing. Milena MIGLIONICO
 ing. Antonio CRISAFULLI
 ing. Giulia CARELLA
 ing. Tommaso MANCINI
 ing. Mariano MARSEGLIA
 ing. Giuseppe Federico ZINGARELLI
 geom. Claudio A. ZINGARELLI

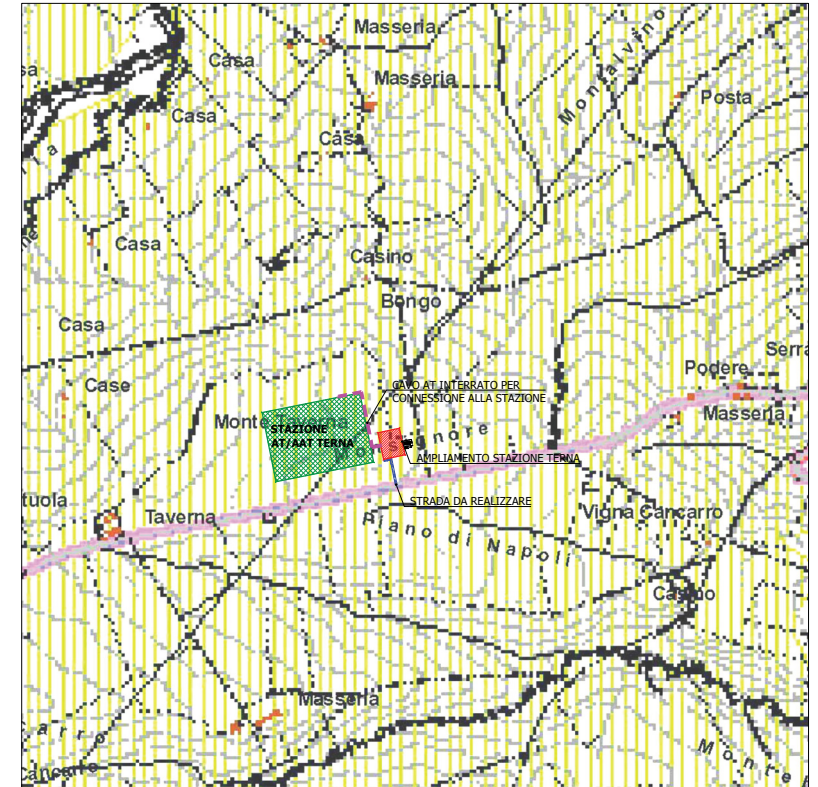
Responsabile commessa
 ing. Danilo POMPONIO



TAVOLA	TITOLO	COMMESSA	TIPOLOGIA
R04	INQUADRAMENTO VINCOLISTICO DELLA STAZIONE DI SMISTAMENTO TERNA:	20063	D
REVISIONE	STAZIONE DI SMISTAMENTO TERNA:	CODICE ELABORATO	
00	PUG - COMUNE DI TROIA	DW20063D-R04	
FOGLIO		SOSTITUISCE	SOSTITUITO DA
2/2		CODICE ELABORATO	CODICE ELABORATO
REV	DATA	MODIFICA	DISEGNATO
00	13/06/2020	Emissione	Carella
01			Miglionico
02			Pomponio
03			
04			
05			



Inquadramento su PUG - Comune di Troia - ATD : Geomorfologia



Inquadramento su PUG - Comune di Troia - PAI

AMBITI TERRITORIALI DISTINTI - Geomorfologia



Cigli di scarpate



Dorsali acquatiche



Reticoli fluviali

PAI - PIANO DI ASSETTO IDROGEOLOGICO



PGI: Aree a Pericolosità geomorfologica media e moderata
 (art.15 Norme tecniche di attuazione del PAI Puglia)