

**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 MANICHI  
ing. Mariano MARSEGLIA  
ing. Giuseppe Federico ZINGARELLI  
geom. Claudio A. ZINGARELLI

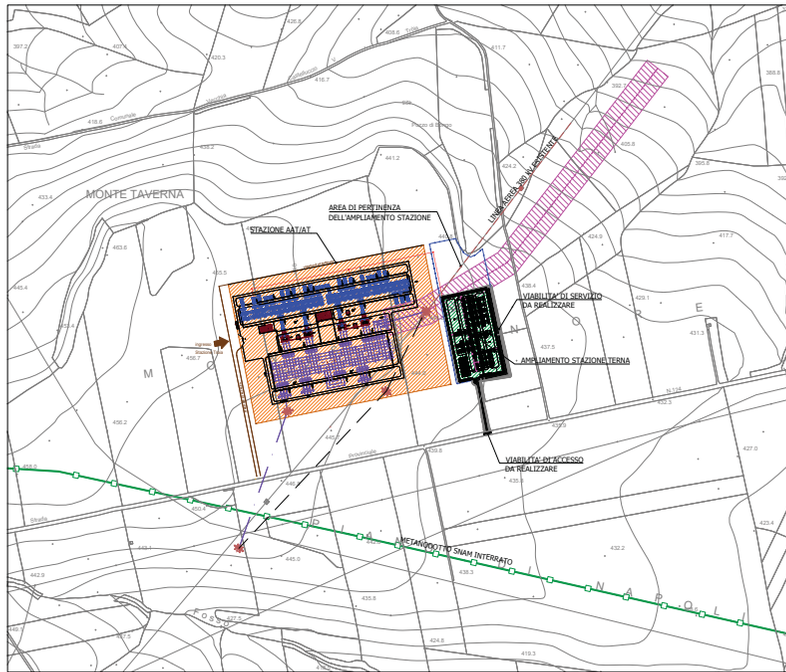
**Responsabile commessa**  
ing. Danilo POMPONIO

WPD MONTE CIGLIANO S.r.l. è una società a partecipazione paritetica tra il Consorzio di Promozione Industriale del Montepulciano e il Consorzio di Promozione Industriale di Troia. Il Consorzio di Promozione Industriale del Montepulciano è iscritto al Registro Imprese di Montepulciano (PG) n. 0123456789. Il Consorzio di Promozione Industriale di Troia è iscritto al Registro Imprese di Troia (FG) n. 0123456789. Il presente documento è un progetto di ingegneria e non costituisce un contratto. Il presente documento è di proprietà esclusiva della WPD MONTE CIGLIANO S.r.l. e non può essere riprodotto, divulgato o utilizzato senza la sua preventiva autorizzazione scritta. All technical information contained in this document is the exclusive property of WPD MONTE CIGLIANO S.r.l. and may neither be used nor disclosed without its prior written consent. (Art. 2075 c.c.)

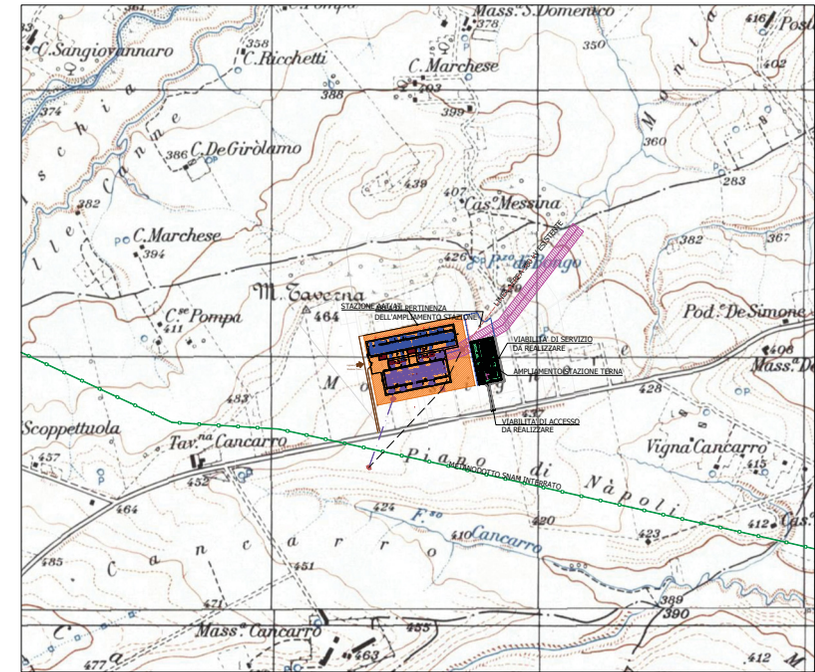
AVVENIRE CON SISTEMA GESTIONE DOCUMENTI CERTIFICATO DA CERTQUALITY



TAVOLA	TITOLO	COMMESSA	TIPOLOGIA		
<b>R01</b>	<b>INQUADRAMENTO DELLA STAZIONE DI SMISTAMENTO TERNA SU CTNC, IGM ORTOFOTO E CATASTALE</b>	<b>20063</b>	<b>D</b>		
REVISIONE		CODICE ELABORATO			
<b>00</b>		<b>DW20063D-R01</b>			
		SOSTITUISCE	SOSTITUITO DA		
FOGLIO		NOME FILE	SCALA		
<b>1/1</b>		<b>DW20063D-R01.dwg</b>	<b>Varie</b>		
REV	DATA	MODIFICA	DISEGNATO	CONTROLLATO	APPROVATO
00	13/06/2020	Emissione	Carella	Miglionico	Pomponio
01					
02					
03					
04					
05					



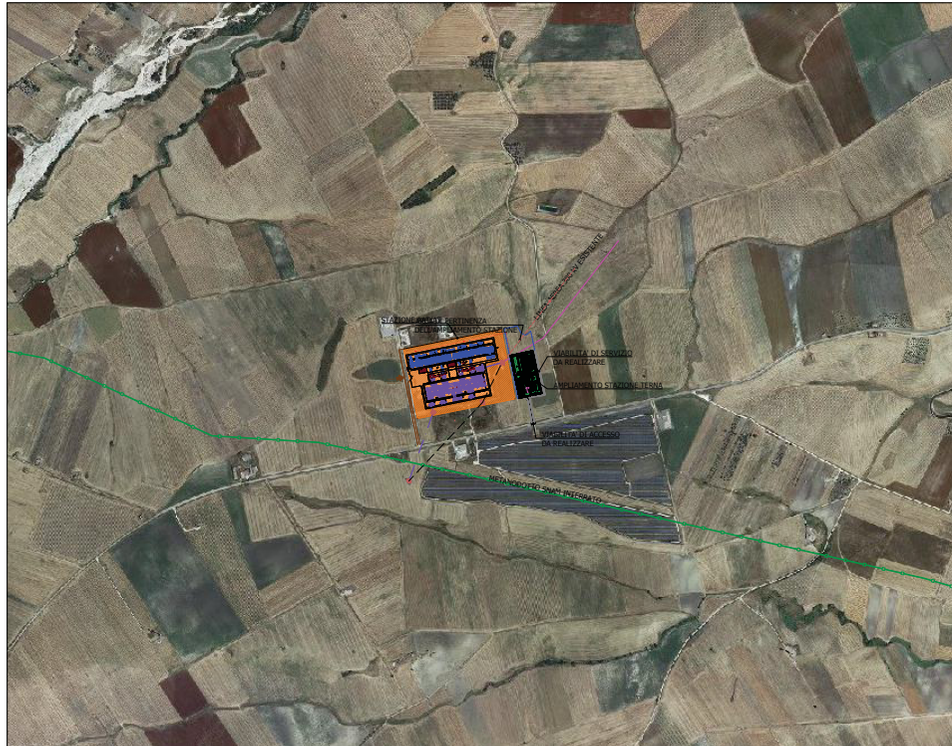
**Inquadramento delle opere su CTNC - Scala 1:5000**



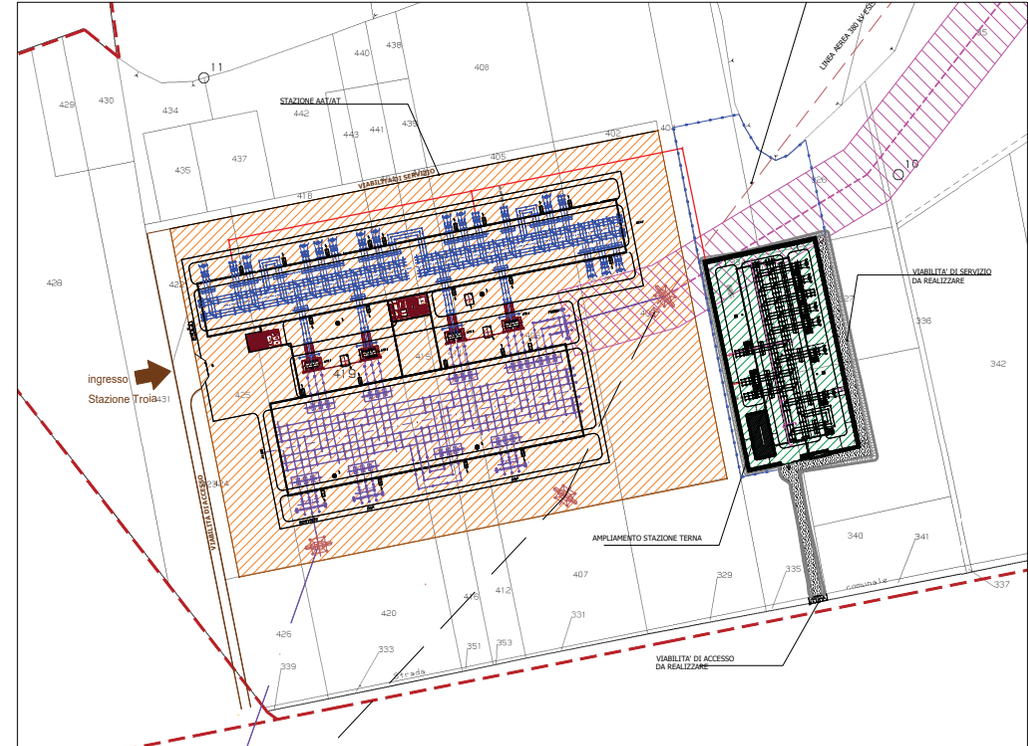
**Inquadramento delle opere su IGM - Scala 1:10000**

**LEGGENDA**

-  Tracciato del raccordo in cavo AT:  
N. 2 cavi AT interrati (rosso) + n. 1 predisposizione terzo cavo (grigio)
-  Raccordo a 380 KV della stazione di Troia = fascia asservita di 25 m per lato
-  Delimitazione area di pertinenza della nuova stazione Terna a 150 KV
-  Viabilità da realizzare
-  Confini fogli catastali Comune di Troia



**Inquadramento delle opere su ortofoto (fonte SIT Regione Puglia) - Scala 1:10000**



**Inquadramento opere su mappa catastale Fg 6 - Comune di Troia (FG) - Scala 1:2000**