

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)



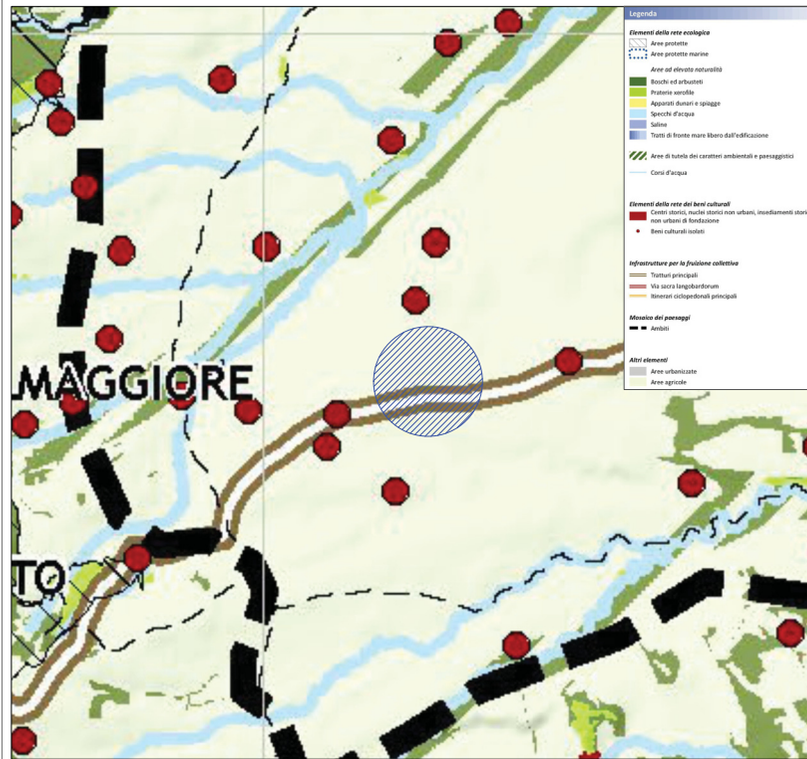
Tecnico
ing. Danilo POMPONIO

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

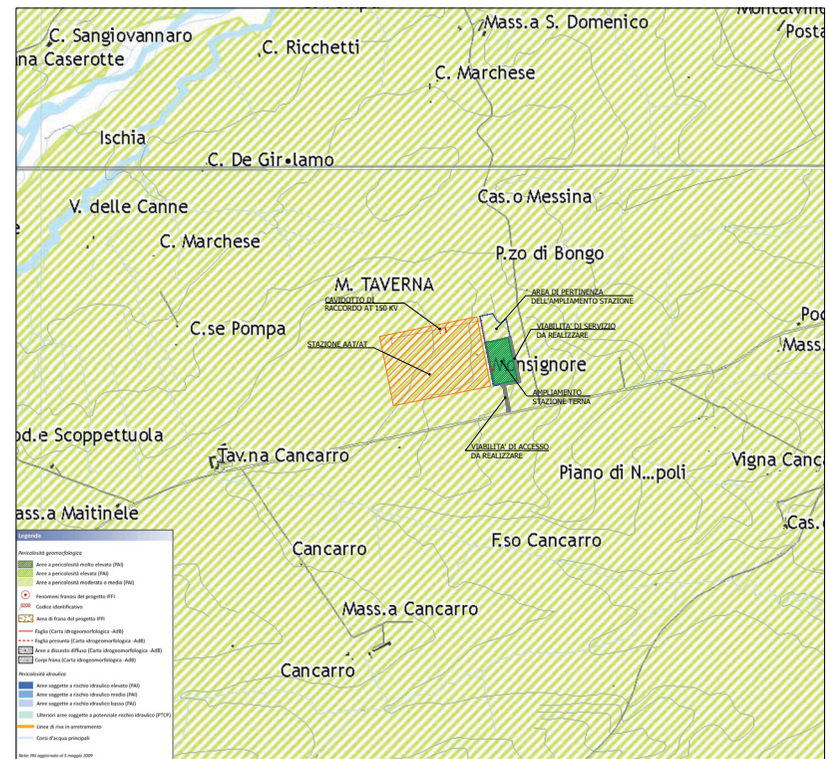
Responsabile commessa
ing. Danilo POMPONIO



TAVOLA	TITOLO	COMMESSA	TIPOLOGIA		
R03	INQUADRAMENTO VINCOLISTICO DELLA STAZIONE DI SMISTAMENTO TERNA: PTPC	20063	D		
REVISIONE		CODICE ELABORATO			
00		DW20063D-R03			
FOGLIO		SOSTITUISCE	SOSTITUITO DA		
1/1		NOME FILE	SCALA		
REV	DATA	MODIFICA	DISEGNATO	CONTROLLATO	APPROVATO
00	13/06/2020	Emissione	Mancini	Crisafulli	Pomponio
01					
02					
03					
04					
05					

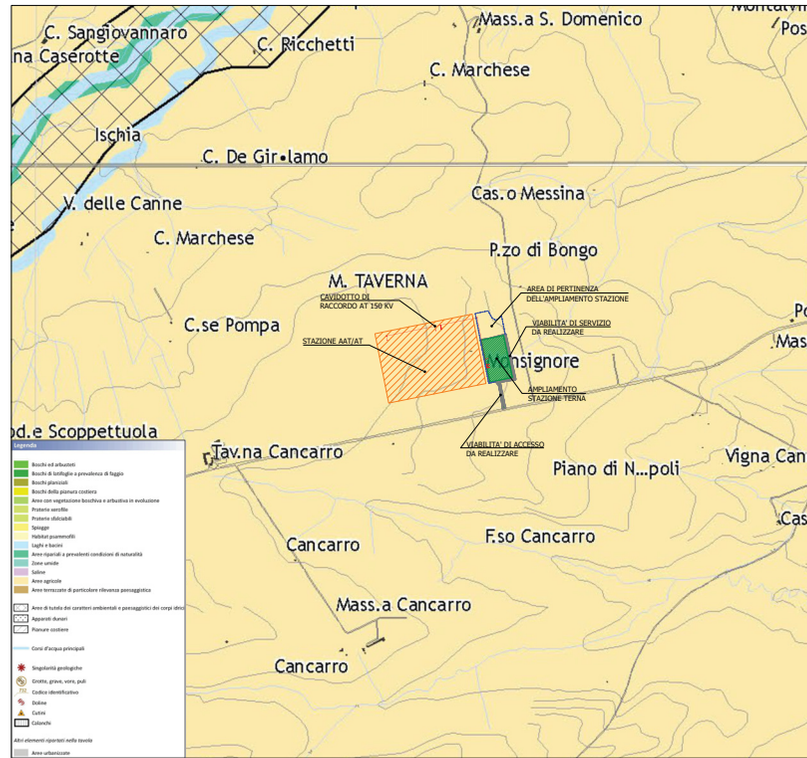


Scala 1:25.000

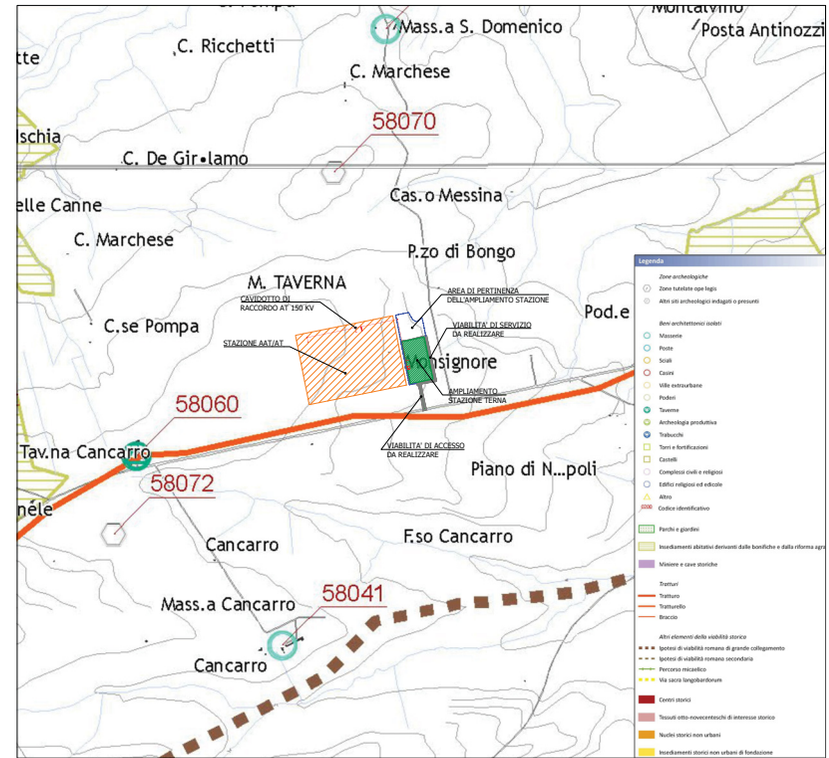


Scala 1:10.000

- LEGENDA**
- Area di intervento
 - Stazione Terna AAT/AT di Troia esistente
 - Stazione Terna di Smistamento a 150 kv ad ampliamento della Stazione 308/150 kv di Troia
 - Cavidotto di raccordo AT interrato



Scala 1:10.000



Scala 1:10.000