

RINNOVABILI SUD DUE S.R.L.

PROGETTO DEFINITIVO DI UN PARCO EOLICO DI POTENZA PARI A 98 MW + 30 MW DI ACCUMULO, SITO IN AGRO DI CELENZA VALFORTORE E CARLANTINO (FG), E DELLE OPERE CONNESSE ANCHE IN AGRO DI CASALNUOVO MONTEROTARO, CASALVECCHIO DI PUGLIA E TORREMAGGIORE (FG)



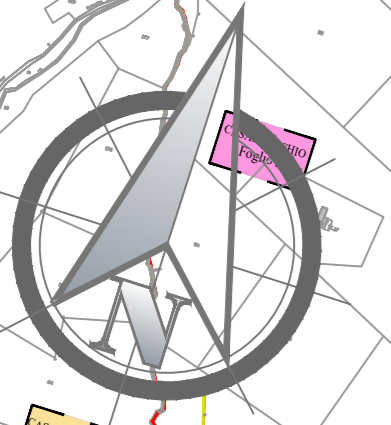
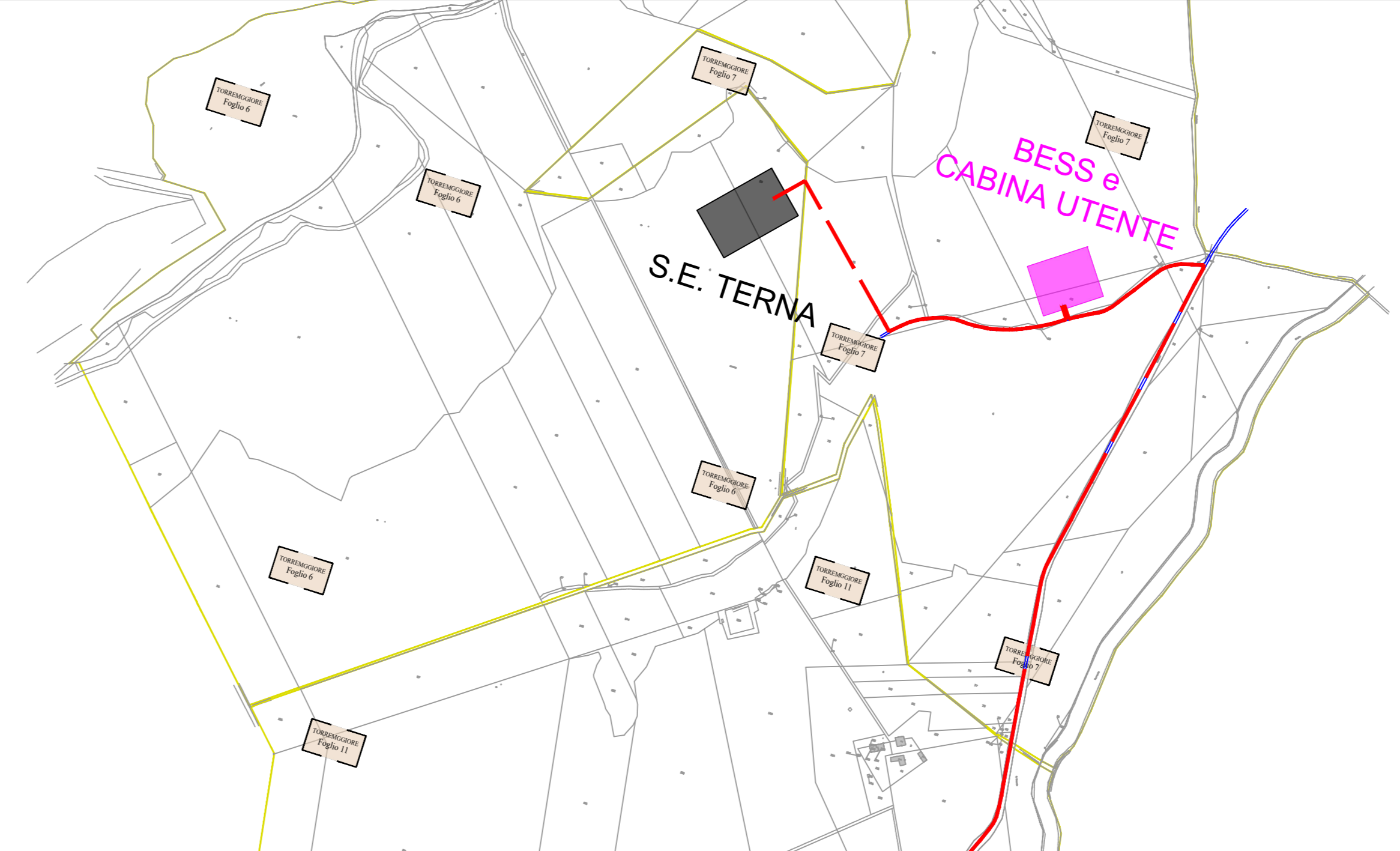
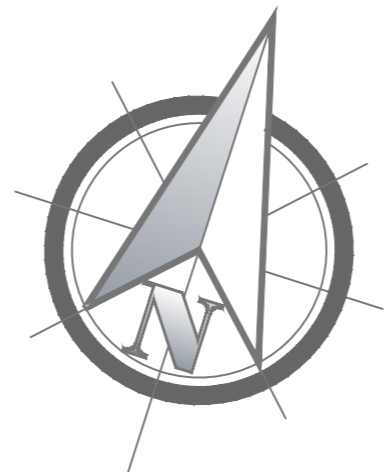
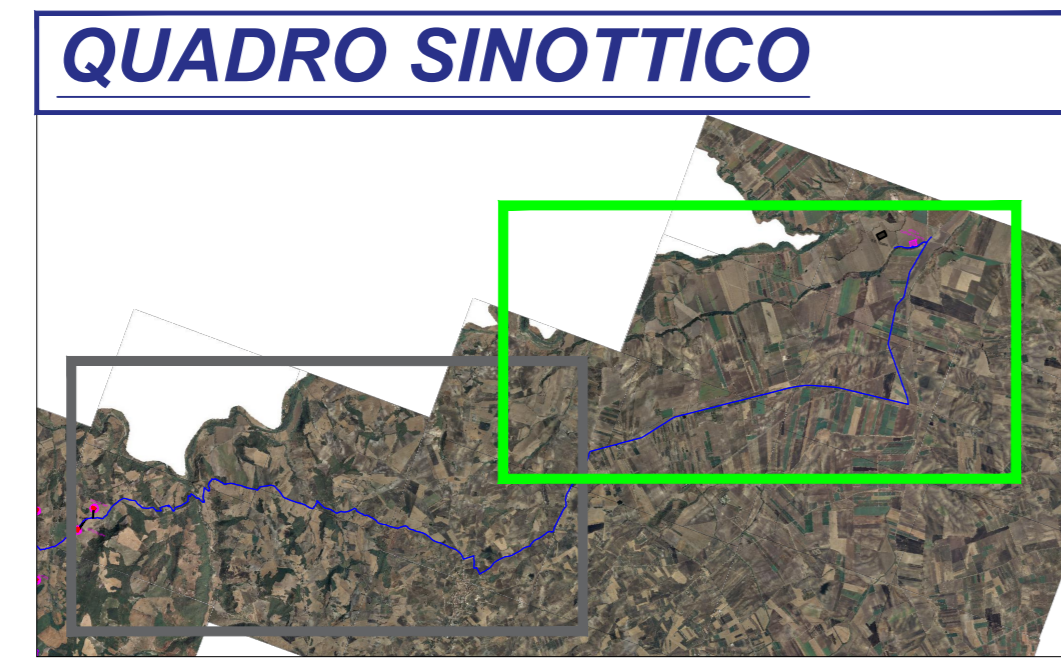
Tecnico
ing. Danilo POMPONIO

Collaborazioni

ing. Milena MIGLIONICO
ing. Giulia CARELLA
ing. Valentina SAMMARTINO
ing. Roberta ALBANESE
ing. Marco D'ARCANGELO
ing. Alessia NASCENTE
ing. Alessia DECARO
geod. Lucia SANTOPPIETRO
ing. Tommaso MANCINI
ing. Martino LAPENNA
ing. Mariano MARSEGLIA
ing. Giuseppe Federico ZINGARELLI
ing. Dionisio STAFFIERI

Responsabile commessa
ing. Danilo POMPONIO

TAVOLA	TITOLO	COMMESSA	TIPOLOGIA
E05	Planimetria Catastale	23045	D
REVISIONE	inquadramento cavidotto esterno	CODICE ELABORATO	
00		DW23045D-E05	
FOGLIO		SOSTITUISCE	SOSTITUITO DA
2/2			
REV	DATA	MODIFICA	DISEGNATO
00	08/08/2023	Emissione	Staffieri
01			Miglioni
02			Pomponio
03			
04			
05			



Legenda

- Aerogeneratore
- Piazzola Definitiva
- Viabilità Esistente
- Viabilità di esercizio
- Elettrodoto interrato Interno al Parco Eolico
- Elettrodoto interrato Esterno al Parco Eolico
- BESS e CABINA UTENTE
- S.E. TERNA