

**PROGETTO DEFINITIVO
PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO CON POTENZA
DI 72,00 MW RICADENTE NEL TERRITORIO DEL COMUNE DI
ALTAMURA (BA) IN LOCALITA' "LAMA DI NEBBIA"**



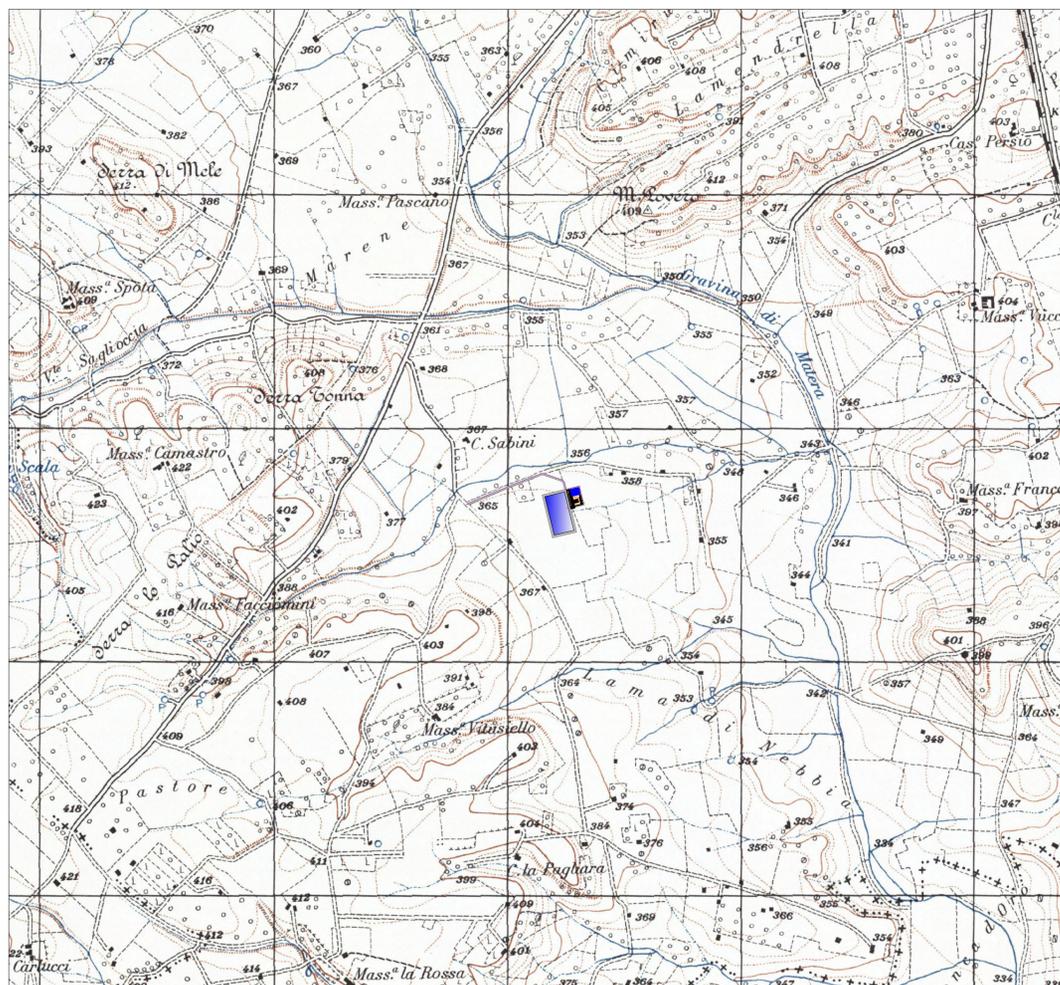
Tecnico
ing. Danilo Pomponio

Collaborazioni

ing. Milena Miglionico
ing. Antonio Crisafulli
ing. Tommaso Mancini
ing. Giovanna Scuderi
ing. Dionisio Staffieri
ing. Giuseppe Federico Zingarelli

Responsabile Commessa
ing. Danilo Pomponio

TAVOLA	TITOLO	COMMESSA	TIPOLOGIA
E01	PLANIMETRIA INQUADRAMENTO	20123	D
REVISIONE	SOTTOSTAZIONE MT/AT E STALLO DI	CODICE ELABORATO	
00	CONDIVISIONE E CONSEGNA RTN	DW20123D-E01	
FOGLIO	Tutte le informazioni tecniche contenute nel presente documento sono di proprietà esclusiva dello Studio Tecnico BFP S.r.l. e non possono essere riprodotte, divulgate o comunque utilizzate senza la sua preventiva autorizzazione scritta. All technical information contained in this document is the exclusive property of Studio Tecnico BFP S.r.l. and may neither be used nor disclosed without its prior written consent. (art. 2575 c.c.)	SOSTITUISCE	SOSTITUITO DA
1/1		NOME FILE	SCALA
REV	DATA	MODIFICA	
00	22/03/2021	Emissione	
01			
02			
03			
04			
05			



INQUADRAMENTO SU IGM

SCALA 1:15.000



INQUADRAMENTO SU CTR

SCALA 1:5.000

LEGENDA

- Stazione Elettrica TERNA
- Sottostazione Elettrica di trasformazione
- Sottostazione altro proponente
- Cavidotto MT
- Cavo aereo AT
- Viabilità da realizzare



INQUADRAMENTO SU ORTOFOTO

SCALA 1:5.000



INQUADRAMENTO SU MAPPA CATASTALE

SCALA 1:4.000