

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



Tecnico
ing. Danilo Pomponio

Collaborazioni
ing. Milena Miglionico
ing. Tommaso Mancini
ing. Giulia Carella
ing. Margherita Debernardis
ing. Nunzia Zecchillo
ing. Marco D'Arcangelo
ing. Martino Lapenna
ing. Giovanna Scuderi
ing. Dionisio Stafferi
ing. Giuseppe Federico Zingarelli

Responsabile commessa
ing. Danilo Pomponio

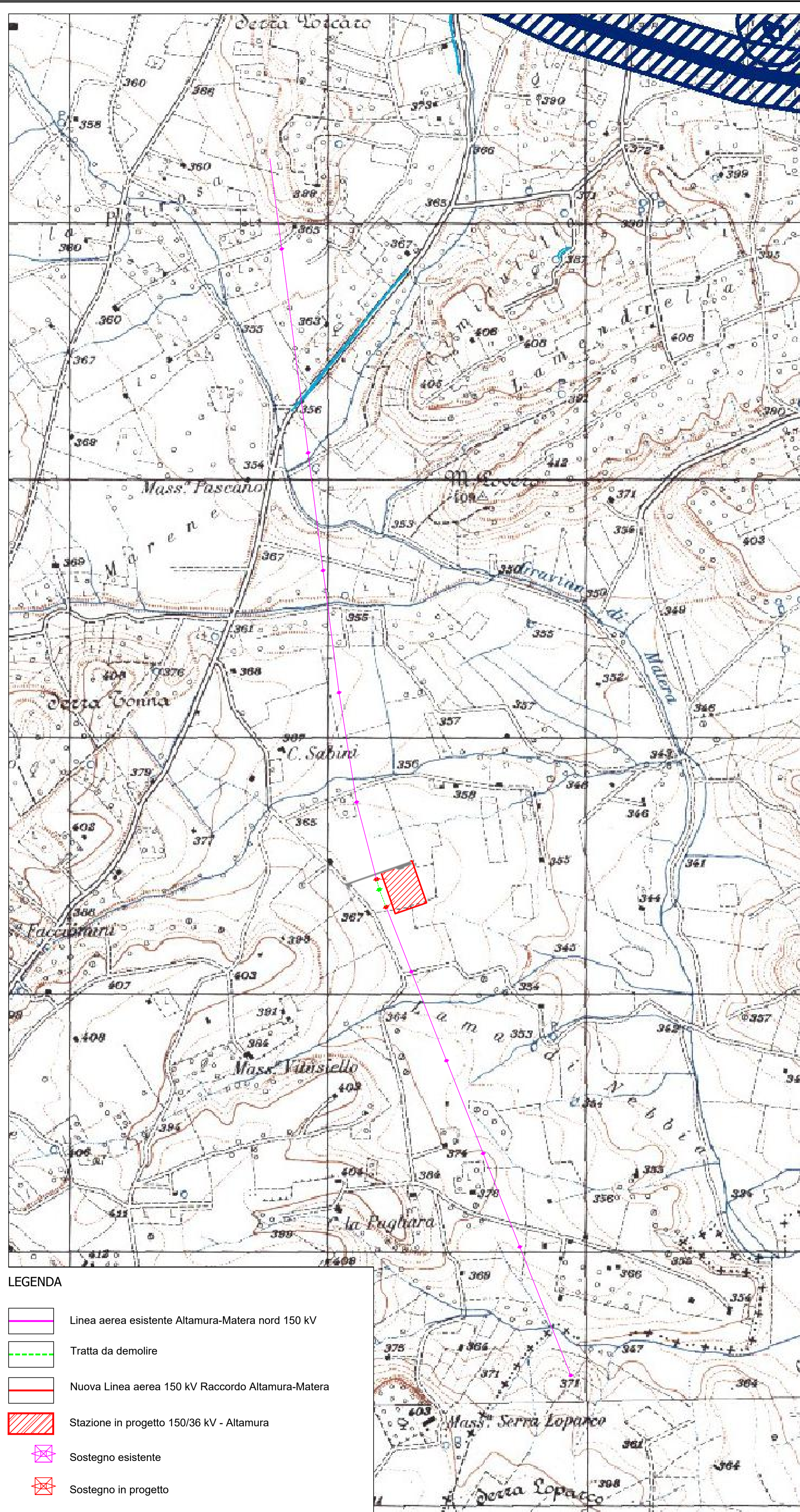
TAVOLA	TITOLO	COMMESSA	TIPOLOGIA
V32	OPERE DI RETE CP 201901318 INQUADRAMENTO OPERE DI RETE SU PPTR - STRUTTURA ANTROPICA E STORICO CULTURALE	20123	D
REVISIONE		CODICE ELABORATO	
00		DW20123D-V32	
		SOSTITUISCE	SOSTITUITO DA
		CODICE ELABORATO	CODICE ELABORATO
FOGLIO		NOME FILE	SCALA
1/1		DW20123D-V32.dwg	1:10.000
REV	DATA	MODIFICA	DISEGNATO
00	22/08/2022	Emissione	Minervini
01			Miglionico
02			Pomponio
03			
04			
05			

PPTR - Componenti Culturali e Insediative

- UCP - siti interessati da beni storico culturali
- UCP - Siti storico culturali
- BP - Zone gravate da usi civici
- UCP - Rete tratturi

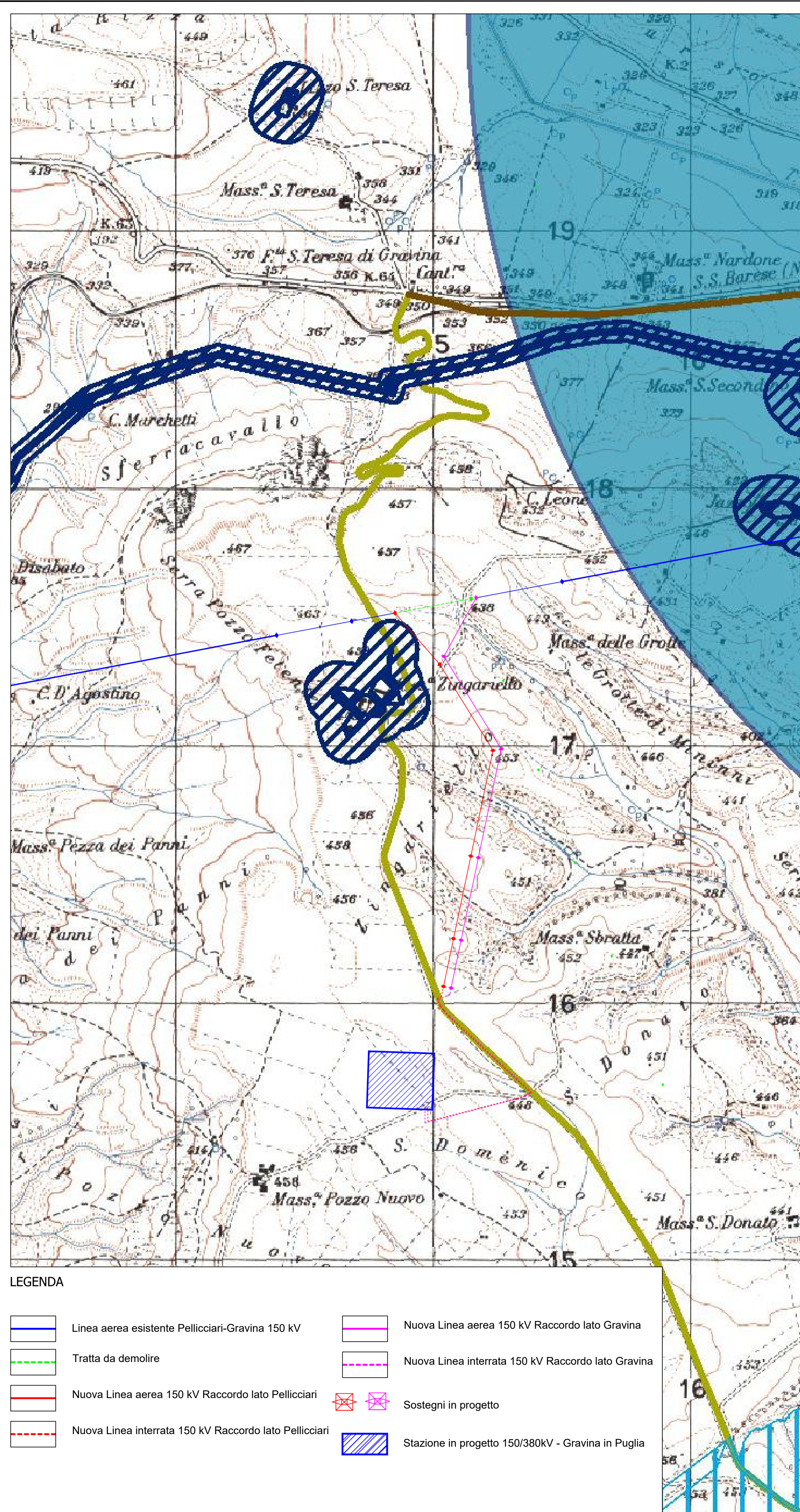
PPTR - Componenti dei valori percettivi

- UCP - Strade panoramiche
- UCP - Strade a valenza paesaggistica
- UCP - Coni visuali



LEGENDA

- Linea aerea esistente Altamura-Matera nord 150 kV
- Tratta da demolire
- Nuova Linea aerea 150 kV Raccordo Altamura-Matera
- Stazione in progetto 150/36 kV - Altamura
- Sostegno esistente
- Sostegno in progetto



LEGENDA

- Linea aerea esistente Pellicciari-Gravina 150 kV
- Tratta da demolire
- Nuova Linea aerea 150 kV Raccordo lato Pellicciari
- Nuova Linea interrata 150 kV Raccordo lato Pellicciari
- Nuova Linea aerea 150 kV Raccordo lato Gravina
- Nuova Linea interrata 150 kV Raccordo lato Gravina
- Sostegni in progetto
- Stazione in progetto 150/380kV - Gravina in Puglia