

ANALISI PAESAGGISTICA AMBIENTALE DELLE STAZIONI ELETTRICHE DI TRASFORMAZIONE DI GRAVINA IN PUGLIA E DI ALTAMURA



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
geol. Lucia SANTOPIETRO
ing. Tommaso MANCINI
ing. Martino LAPENNA
ing. Mariano MARSEGLIA
ing. Giuseppe FEDERICA ZINGARELLI
ing. Dionisio STAFFIERI

Responsabile commessa
ing. Danilo Pomponio

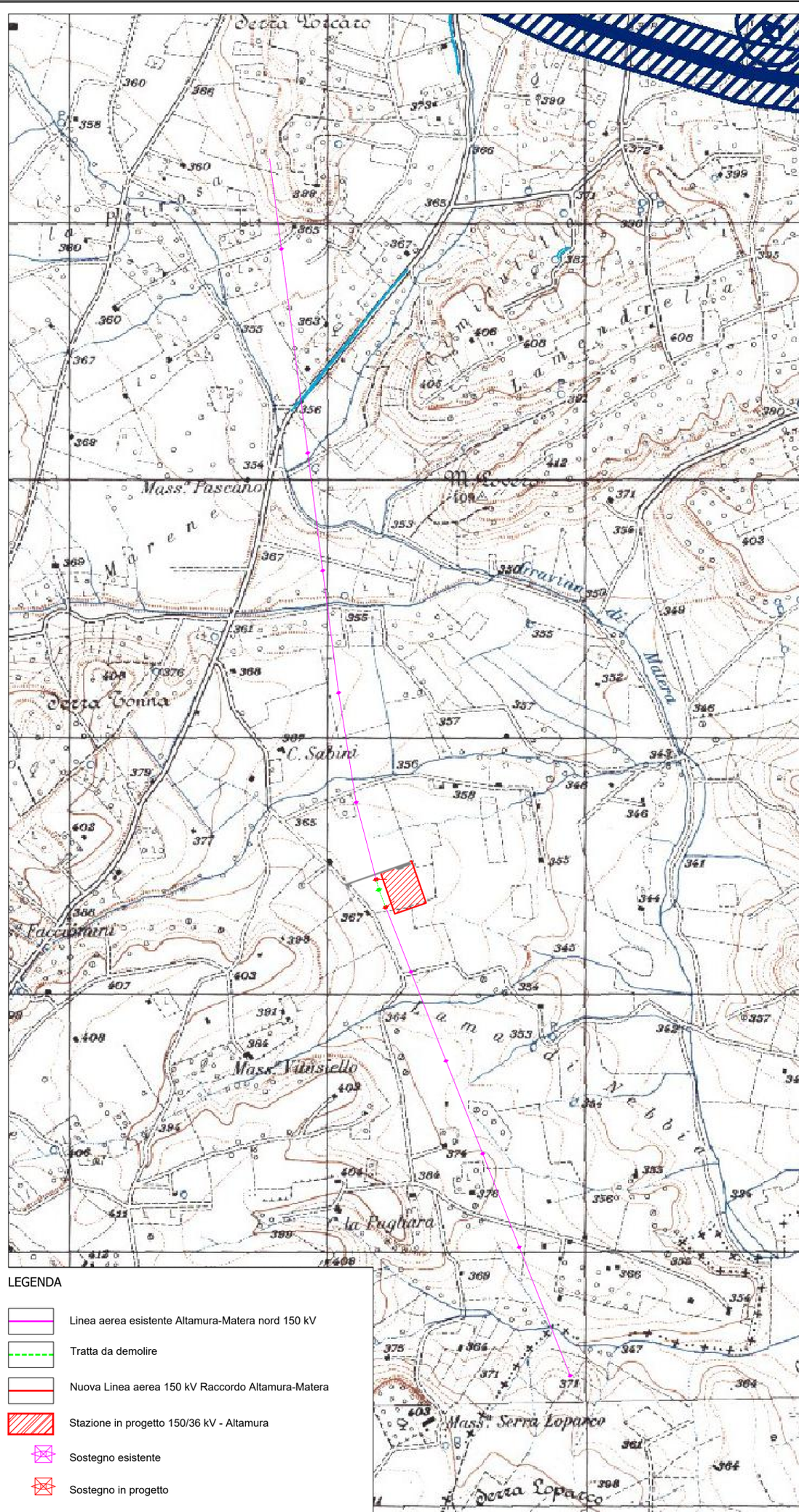
AVVANTO	TITOLO	COMMESSA	TIPOLOGIA		
V4	OPERE DI RETE CP 201901318 INQUADRAMENTO OPERE DI RETE SU PPTR - STRUTTURA ANTROPICA E STORICO CULTURALE	23094	D		
REVISIONE		CODICE ELABORATO			
00		DW23094D-V4			
FOGLIO		SOSTITUISCE	SOSTITUITO DA		
1/1		CODICE ELABORATO			
REV	DATA	MODIFICA	DISEGNATO	CONTROLLATO	APPROVATO
00	02/10/2023	Emissione	Santopietro	Miglionico	Pomponio
01					
02					
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

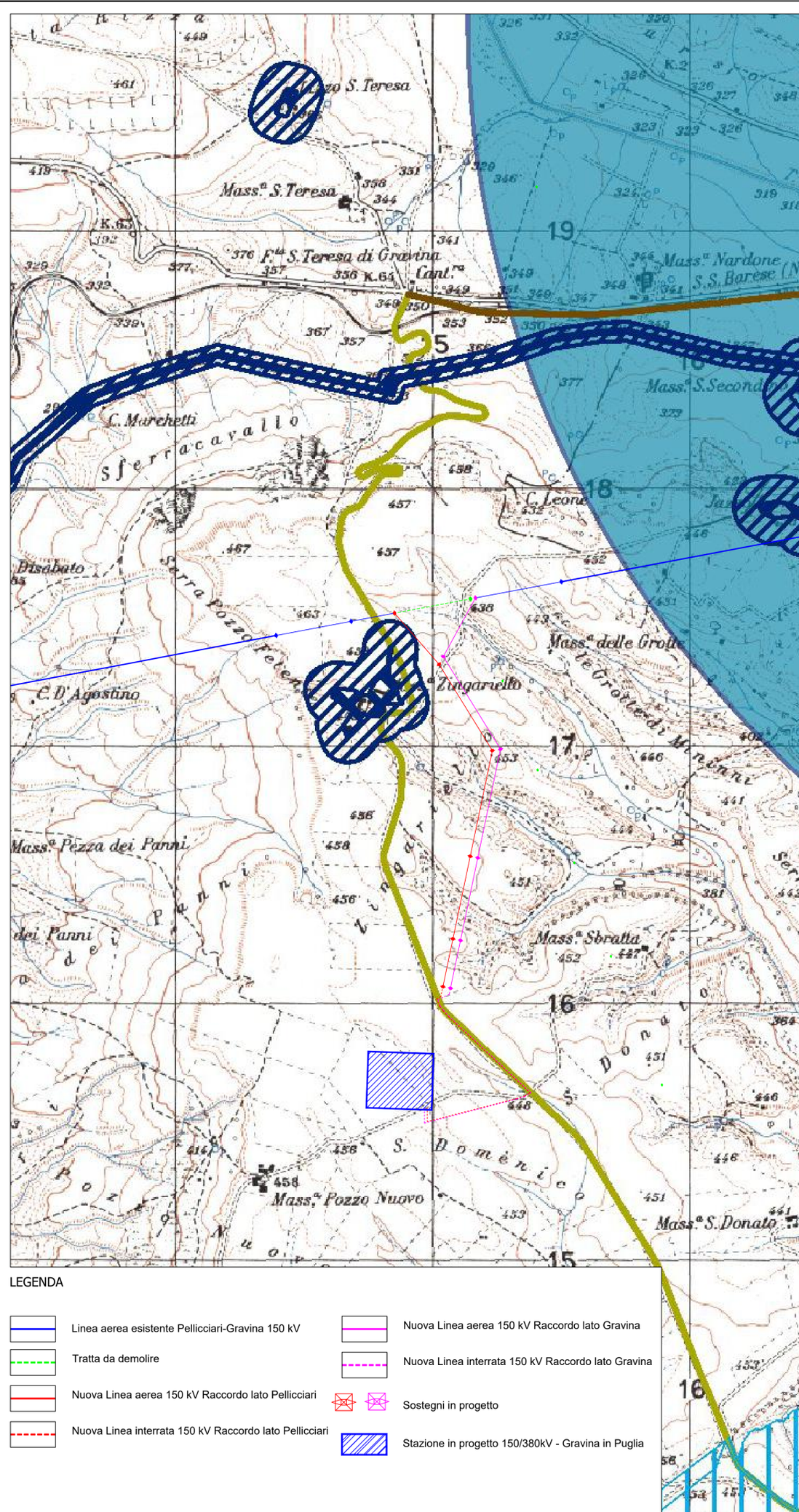
PPTR - Componenti dei valori percettivi

- 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
- Sostegni in progetto
- Stazione in progetto 150/380kV - Gravina in Puglia
- Nuova Linea aerea 150 kV Raccordo lato Gravina
- Nuova Linea interrata 150 kV Raccordo lato Gravina