

**PIANO TECNICO DELLE OPERE PER IL POTENZIAMENTO E RIFACIMENTO DELLA LINEA RTN 150 KV "CP MATERA NORD – ALTAMURA ALL."**



**Tecnico**  
Ing. Danilo POMPONIO

**Collaborazioni**  
Ing. Milena MIGNONICO  
Ing. Giulia CARELLA  
Ing. Valentina SAMMARTINO  
Ing. Roberta ALBANESE  
Ing. Alessia NASCENTE  
Ing. Alessia DECARO  
geol. Luca SANTOPETRO  
Ing. Tommaso MANCINI  
Ing. Fabio MASTROSERIO  
Ing. Martina LAPENNA

**Responsabile commessa**  
Ing. Danilo POMPONIO

TAVOLA	TITOLO	COMMESSA	TIPOLOGIA
<b>R13</b>	<b>PLANIMETRIA RISPETTO DISTANZE DI SICUREZZA</b>	<b>23023</b>	<b>D</b>
REVISIONE		CODICE ELABORATO	
<b>00</b>		<b>DW23023D-R13</b>	
FOGLIO	SOSTITUISCE		SOSTITUITO DA
<b>1/1</b>	NOME FILE		SCALA
REV	DATA	MODIFICA	DISEGNATO
00	27/10/2023	Emissione	Lapenna Mancini Pompono
01			
02			
03			
04			
05			

**LEGENDA**

- CP Altamura
- CP Matera Nord
- Linea 150 kv CP Altamura-CP Matera Nord
- Sostegni esistenti
- Nuovi sostegni da realizzare
- Sostegni da rimuovere
- Fabbricati esistenti
- Metanodotto



Inquadratura su ortofoto - Scala 1:25000



Zona sostituzione sostegni - Scala 1:2000



Particolare zona traliccio da rimuovere - Fuori scala



Interferenza metanodotti - Scala 1:2000



Particolare stazione metano esistente - Fuori scala