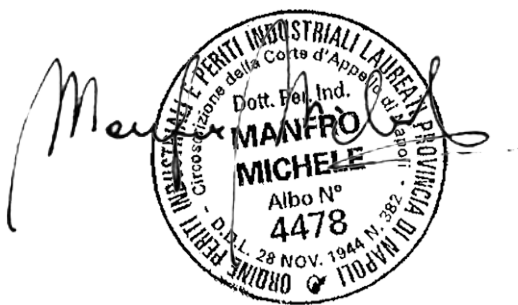
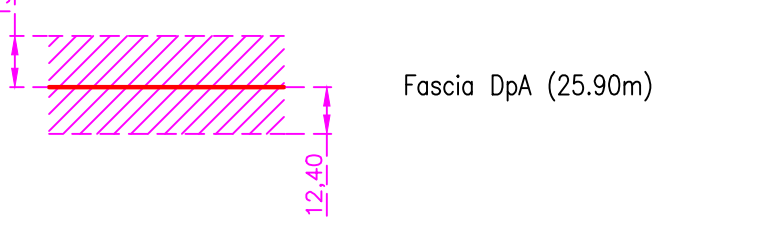


- LEGENDA**
- ASSE LINEA AT 150 KV ESISTENTE
  - ASSE LINEA AT 150 KV FUTURA
  - PALO ESISTENTE
  - PALO DA SMANTELLARE
  - PALO FUTURO



NB: Il sostegno rappresentato in planimetria è da intendersi come un simbolo necessario solamente all'individuazione del centro picchetto; non rappresenta pertanto l'effettiva area di ingombro.

REVISIONI	N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	APPROVATO
02					
01					
00	07-09-2020	PRIMA EMISSIONE		M. MANFRO	M. MANFRO

Studio Manfro  
 dott. p.i. Michele Manfro  
 Piazza San Gennaro, 3  
 80040 - TRECASE (NA)

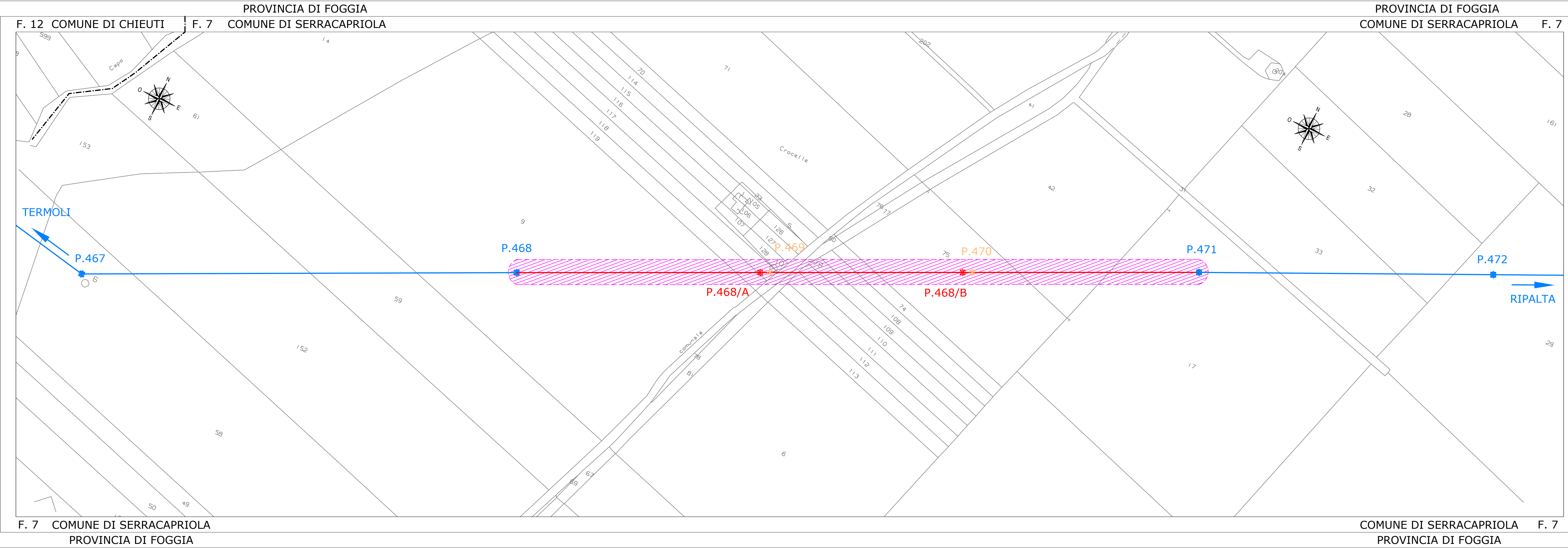
REVISIONI	N.	DATA	DESCRIZIONE	ESAMINATO	ACCETTATO
Rev.00	07/09/2020	PRIMA EMISSIONE		A. MINERVINO P. BAVARO	G. CIMMINO MARZANO

NUMERO E DATA ORDINE: \_\_\_\_\_  
 MOTIVO DELL'INVIO:  PER ACCETTAZIONE  PER INFORMAZIONE

CODIFICA ELABORATO		
DEFX16150B000106		
TITOLO ELABORATO		
<b>VARIANTE ALLA LINEA ELETTRICA 150 KV</b> <b>"TERMOLI - RIPALTA"</b> <b>PLANIMETRIA CATASTALE CON FASCIA DPA</b> <b>TRATTA DAL P.468 AL P.471</b> <b>Localizzazione del progetto Sensibilità Ambientale</b>		TIPOLOGIA ELABORATO Disegno PROGETTO

NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO
DEFX16150B000106_00.dwg	1 unità = 1	297x1050	1:2000	01 / 03

Questo documento contiene informazioni di proprietà Terna Rete Italia S.p.A. e deve essere utilizzato esclusivamente dal destinatario in relazione alle finalità per le quali è stato ricevuto. È vietata qualsiasi forma di riproduzione o di divulgazione senza l'esplicito consenso di Terna Rete Italia S.p.A.  
 This document contains information proprietary to Terna Rete Italia S.p.A. and it will have to be used exclusively for the purposes for which it has been furnished. Whichever shape of spreading or reproduction without the written permission of Terna Rete Italia S.p.A. is prohibit.



F. 12 COMUNE DI CHIEUTI

F. 7 COMUNE DI SERRACAPRIOLA

PROVINCIA DI FOGGIA  
 COMUNE DI SERRACAPRIOLA F. 7

F. 7 COMUNE DI SERRACAPRIOLA  
 PROVINCIA DI FOGGIA

COMUNE DI SERRACAPRIOLA F. 7  
 PROVINCIA DI FOGGIA