

- ### LEGENDA
- Esistente - Elettrodotto aereo a 380kV in semplice terna
 - Esistente - Elettrodotto aereo a 220kV in semplice terna
 - Esistente - Elettrodotto aereo a 220kV in doppia terna
 - Esistente - Elettrodotto aereo a 150kV in semplice terna
 - Esistente - Elettrodotto aereo a 60kV in semplice terna
 - - - Progetto - Nuova Realizzazione - Elettrodotto aereo a 380kV in doppia terna
 - Progetto - Nuova Realizzazione - Elettrodotto aereo a 380kV in semplice terna
 - Progetto - Nuova Realizzazione - Elettrodotto aereo a 150kV in semplice terna
 - Progetto - Nuova Realizzazione - Elettrodotto in cavo a 150kV in semplice terna
 - Progetto - Nuova Realizzazione - Elettrodotto in cavo a 220kV in doppia terna
 - Progetto - Demolizioni - Elettrodotti aerei esistenti da demolire a fine lavori
 - Progetto - Prima proposta progettuale - Non più necessario
 - Progetto - Variante temporanea per risoluzione interferenze

- Distanza di Prima Approssimazione
- Reale posizione fabbricati
- Larghezza attuale strada
- Contine FOGLIO
- Rxx
- Sostegni da demolire
- Sostegni
- Buca Giunti

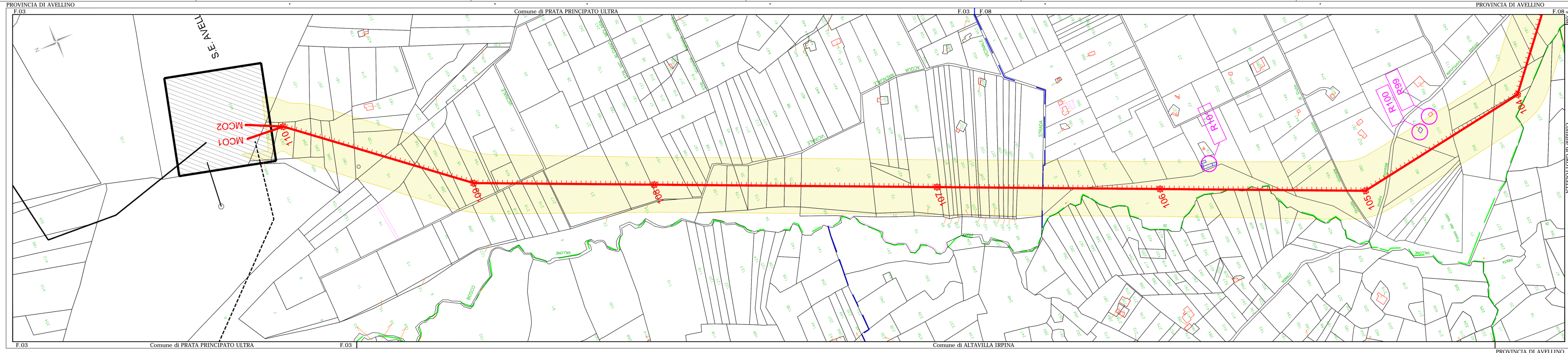
NB: Il sostegno rappresentato in planimetria è da intendersi come un simbolo necessario solamente all'individuazione del centro picchetto; non rappresenta pertanto l'effettiva area di ingombro.

REVISIONI				
00	06/03/2013	PRIMA EMISSIONE	GTM Geotecnica Merid	G. Savica - A. Stabile
N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO
				APPROVATO

TIPOLOGIA DELL'ELABORATO	CODIFICA DELL'ELABORATO	
PLANIMETRIA	DGFR11003BGL00139_00	
PROGETTO	TITOLO	
WBS: TE-FR-11-003	Elettrodotto 380 kV in DT "Montecorvino - Avellino" ed opere connesse	
RICAVATO DAL DOC. TERNA	APPENDICE E	
CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA	PLANIMETRIA CATASTALE CON DPA	
Comune di PRATA PRINCIPATO ULTRA		

NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO
DGFR11003BGL00139_00.dwg	1 unità = 1m	297x1115	1:2000	1 / 2

Questo documento contiene informazioni di proprietà Tema S.p.A. e deve essere utilizzato esclusivamente dal destinatario in relazione alle finalità per le quali è stato ricevuto. E' vietata qualsiasi forma di riproduzione o di divulgazione senza l'esplicito consenso di Tema S.p.A.
 This document contains information proprietary to Tema 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 Tema S.p.A. is prohibi.



- LEGENDA**
- Esistente - Elettrodotto aereo a 380kV in semplice terna
 - Esistente - Elettrodotto aereo a 220kV in semplice terna
 - Esistente - Elettrodotto aereo a 220kV in doppia terna
 - Esistente - Elettrodotto aereo a 150kV in semplice terna
 - Esistente - Elettrodotto aereo a 150kV in doppia terna
 - Esistente - Elettrodotto aereo a 60kV in semplice terna
 - Progetto - Nuova Realizzazione - Elettrodotto aereo a 380kV in doppia terna
 - Progetto - Nuova Realizzazione - Elettrodotto aereo a 380kV in semplice terna
 - Progetto - Nuova Realizzazione - Elettrodotto aereo a 150kV in semplice terna
 - Progetto - Nuova Realizzazione - Elettrodotto in cavo a 150kV in semplice terna
 - Progetto - Nuova Realizzazione - Elettrodotto in cavo a 220kV in doppia terna
 - Progetto - Demolizioni - Elettrodotto aerei esistenti da demolire a fine lavori
 - Progetto - Prima proposta progettuale - Non più necessario
 - Progetto - Variante temporanea per risoluzione interferenze
- Distanza di Prima Approssimazione
 Reale posizione fabbricati
- Larghezza attuale strada
 Sostegni da demolire
 Buca Giunti
- Confine FOGLIO
 Sostegni
- Rxx
 Strutture esaminate ai fini dell'esposizione ai campi elettromagnetici

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			
00	06/03/2013	PRIMA EMISSIONE	GFM Geomatica Merid G. Sorice - A. Stabile ING-PRNA P. Palermi ING-PRNA
N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO VERIFICATO APPROVATO

TIPOLOGIA DELL'ELABORATO	CODIFICA DELL'ELABORATO	
PLANIMETRIA	DGFR11003BGL00139_00	
PROGETTO	WBS: TE-FR-11-003	TITOLO
RICAVATO DAL DOC. TERNA		Elettrodotto 380 kV in DT "Montecorvino - Avellino" ed opere connesse
CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA		APPENDICE E
		PLANIMETRIA CATASTALE CON DPA
		Comune di PRATA PRINCIPATO ULTRA

NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO
DGFR11003BGL00139_00.dwg	1 unità = 1m	297x1420	1:2000	2 / 2

Questo documento contiene informazioni di proprietà Tema 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'espresso consenso di Tema S.p.A.
 This document contains information proprietary to Tema 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 Tema S.p.A. is prohibt.