

- 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
- Larghezza attuale strada
- Confine FOGLIO
- Rxx
- Reale posizione fabbricati
- Buca Giunti
- Sostegni da demolire
- Sostegni
- Strutture esaminate ai fini dell'esposizione ai campi elettromagnetici

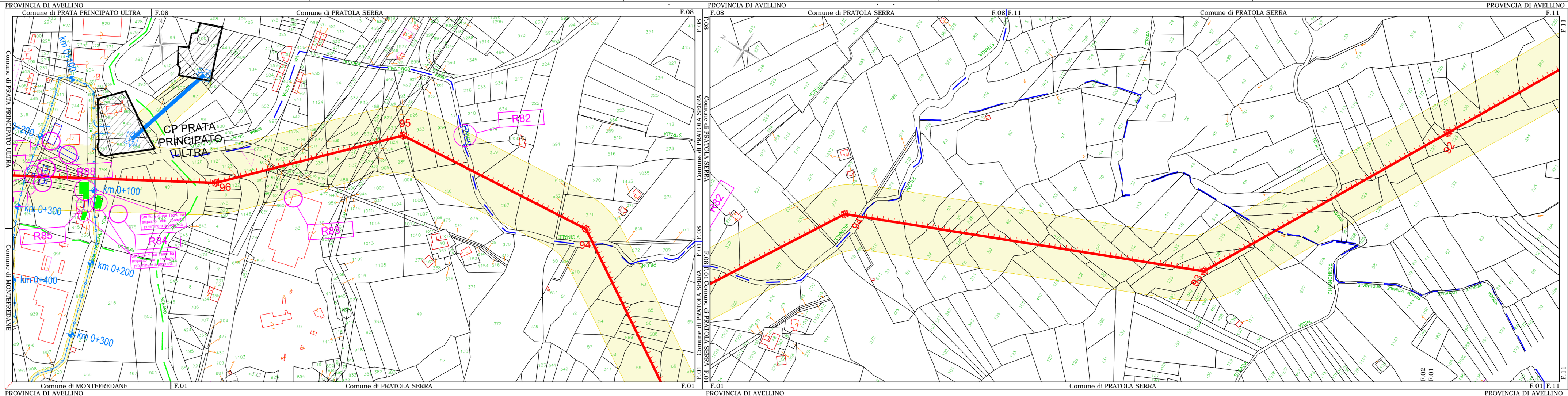
NB: Il sostegno rappresentato in planimetria è da intendersi come un simbolo necessario solamente all'individuazione del centro picchetto; non rappresenta pertanto l'effettiva area di ingombro.

REVISIONI					
00	06/03/2013	PRIMA EMISSIONE			
N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO

TIPOLOGIA DELL'ELABORATO	CODIFICA DELL'ELABORATO	
PLANIMETRIA	DGFR11003BGL00140_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 PRATOLA SERRA		

NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO
DGFR11003BGL00140_00.dwg	1 unità = 1 m	297x930	1:2000	1 / 2

Questo documento contiene informazioni di proprietà Terna 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 S.p.A.
 This document contains information proprietary to Terna 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 S.p.A. is prohibi.



LEGENDA

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

- Distanza di Prima Approssimazione
- Larghezza attuale strada
- Confine FOGLIO
- Strutture esaminate ai fini dell'esposizione ai campi elettromagnetici
- Reale posizione fabbricati
- 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		ELABORATO		VERIFICATO		APPROVATO	
00	06/03/2013	PRIMA EMISSIONE	GTM Geotecnica Merid		G. Savica - A. Stabile		P. Paternò
N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO		VERIFICATO		APPROVATO

TIPOLOGIA DELL'ELABORATO	PLANIMETRIA	CODIFICA DELL'ELABORATO	DGFR11003BGL00140_00
PROGETTO	WBS: TE-FR-11-003	TITOLO	Elettodotto 380 kV in DT "Montecorvino - Avellino" ed opere connesse
RICAVATO DAL DOC. TERNA		APPENDICE E	
CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA		PLANIMETRIA CATASTALE CON DPA	
Comune di PRATOLA SERRA			

NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO
DGFR11003BGL00140_00.dwg	1 unità = 1m	297x1270	1:2000	2 / 2

Questo documento contiene informazioni di proprietà Terma 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 Terma S.p.A.
This document contains information proprietary to Terma 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 Terma S.p.A. is prohibi.