

LEGENDA

— Elettrodotto in Semplice Terna in Progetto - Vn: 150 kV
— Elettrodotto in Semplice Terna Esistente - Vn: 380 kV

Area di Prima Approssimazione (calcolata con il metodo semplificato del Decreto del 29 Maggio 2008)

Distanza di Prima Approssimazione - DPA (calcolata come proiezione a terra della fascia di rispetto a 3 μT)



Sostegni da realizzare



Sostegni esistenti



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		PRIMA EMISSIONE		SETIN srl		A. Sempica ING-SI-SA		N. Rivabene ING-SI-SA	
N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO				
00	30/11/2015								

TIPOLOGIA DELL'ELABORATO	CODIFICA DELL'ELABORATO	Terna Rete Italia	
PLANIMETRIA	DEER12003BSA00619_03	TERNA GROUP	

PROGETTO	TITOLO
WBS: TE-ER-12-003	INTEGRAZIONI VOLONTARIE ALLO STUDIO PER LA VERIFICA DI ASSOGGETTABILITA' A VIA

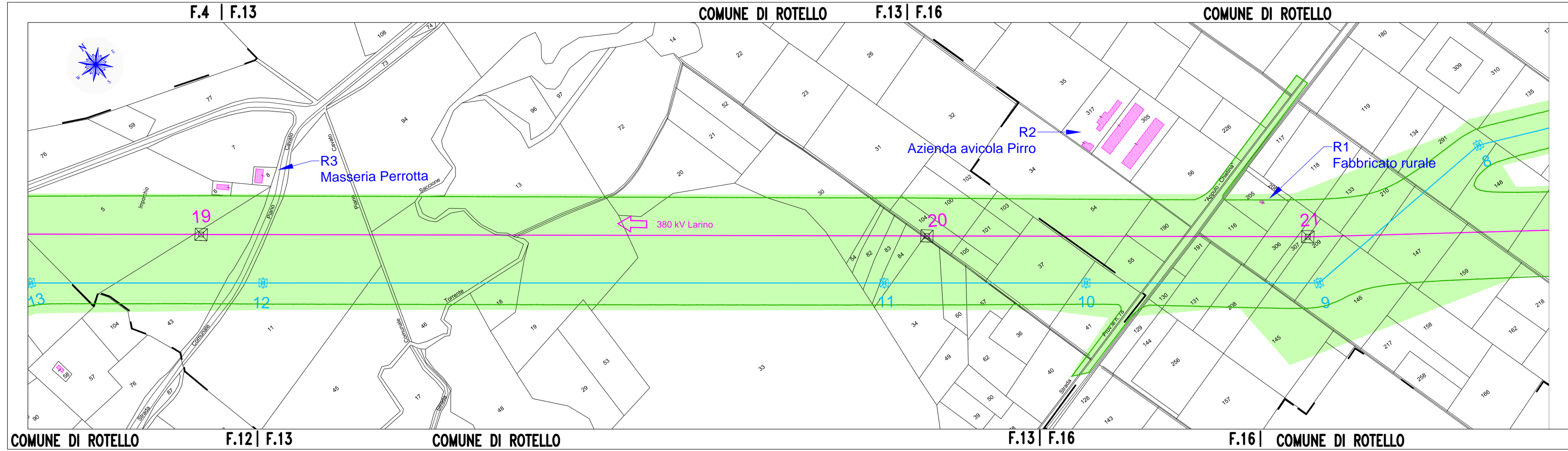
RICAVATO DAL DOC. TERNA
 Elettrodotto aereo a 150 kV in semplice terna S.E. Rotello - Rotello smistamento

CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA
 PLANIMETRIA CATASTALE CON TRACCIATO IN PROGETTO E DPA

NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO
DEER12003BSA00619_03.pdf	1 unità = 1 m	297x1200 mm	1:2.000	1 / 1

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. E' 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 prohibi.



COMUNE DI ROTELLO F.4 | F.13 COMUNE DI ROTELLO F.13 | F.16 COMUNE DI ROTELLO F.16 | COMUNE DI ROTELLO