

LEGENDA

- Elettrodotto in Semplice Terna in progetto - Vn: 380 kV
- Elettrodotto in Semplice Terna esistente - Vn: 380 kV
- - - Elettrodotto in Semplice Terna da demolire - Vn: 380 kV
- ⊠ Sostegni da realizzare - Vn: 380 kV

Area potenzialmente impegnata

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.

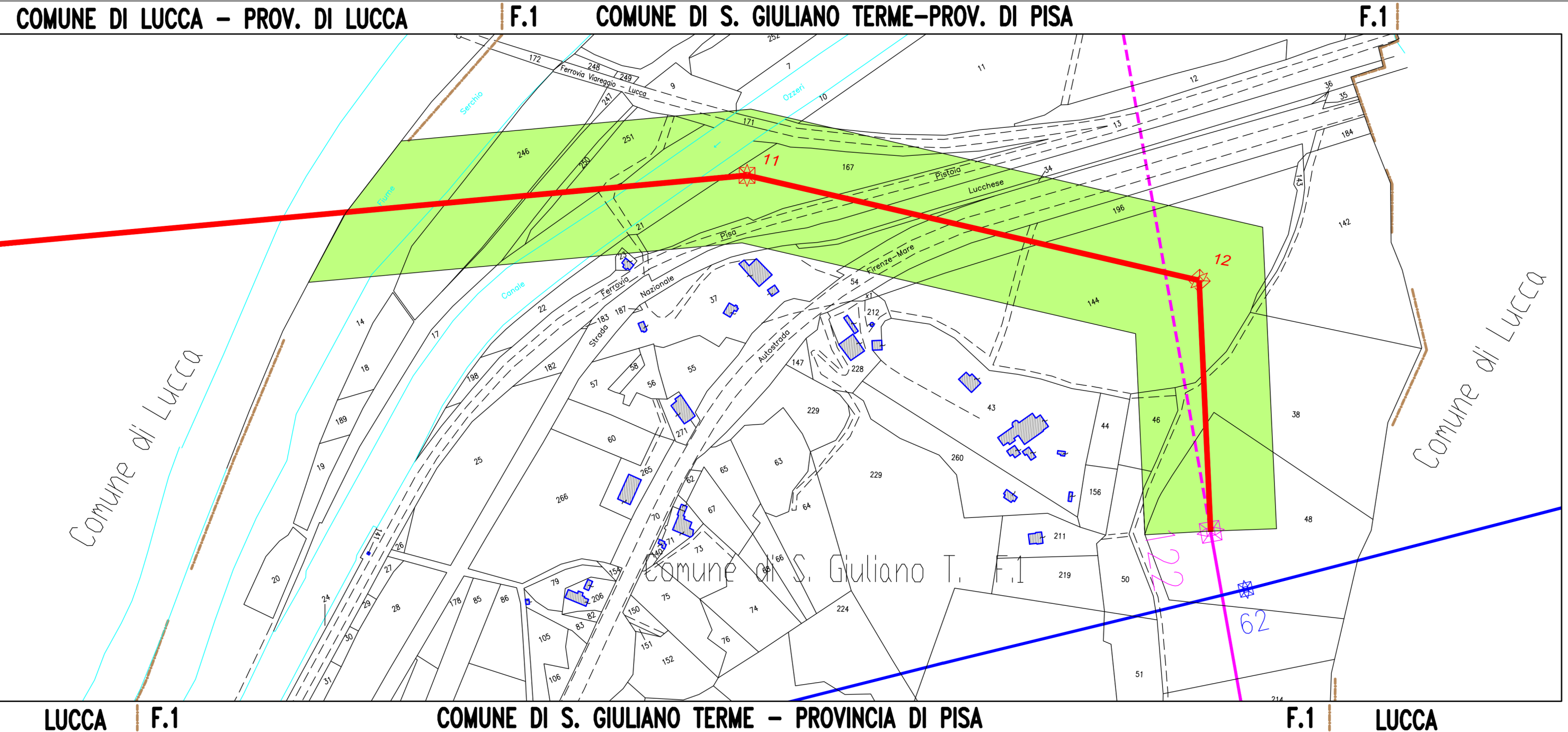
REVISIONI	N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
00	09/12/2013	Prima emissione		F. Bori Sia et sas	L. Simone ING/APRI CS	R. Corriente ING/APRI CS

TIPOLOGIA DELL'ELABORATO	CODIFICA DELL'ELABORATO	
PLANIMETRIA	DGDR11010BER00561	

PROGETTO	WBS: TE-DR-11-010	TITOLO
RICAVATO DAL DOC. TERNA	Riassetto della rete 380 e 132 kV nell'area di Lucca	
CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA	COMUNE DI SAN GIULIANO TERME (PI)	
	PLANIMETRIA CATASTALE CON AREA POTENZIALMENTE IMPEGNATA	

NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO
DGDR11010BER00561_00.DWG	1 unità = 1 m	297 x 850	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.



LUCCA F.1 **COMUNE DI S. GIULIANO TERME - PROVINCIA DI PISA** **F.1** **LUCCA**