

LEGENDA

- Elettrodotto in Semplice Terna in progetto - Vn: 380 kV
- Elettrodotto in Doppia Terna in Progetto - Vn: 150 kV
- Elettrodotto in Semplice Terna esistente - Vn: 150 kV
- Elettrodotto in Semplice Terna da demolire - Vn: 150 - 380 kV

- ⊠ Sostegni da realizzare - Vn: 150 - 380 kV
- ⊠ Sostegni da smantellare - Vn: 150 - 380 kV
- ⊠ Sostegni esistenti

Area potenzialmente impegnata

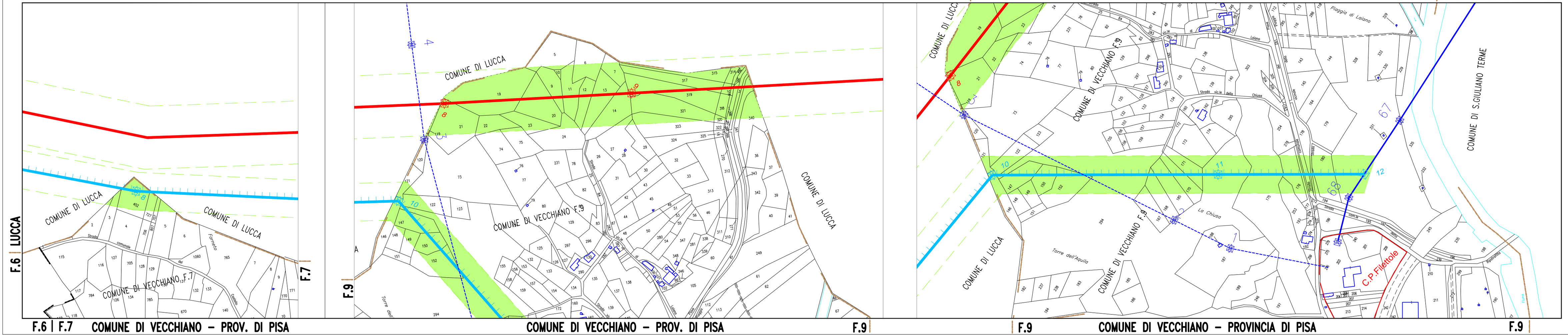
NB: Il sostegno rappresentato in planimetria è da intendersi come un simbolo necessario solamente all'individuazione del centro picchetto; non rappresenta pertanto l'effettiva area di ingombro.

REVISIONI		DESCRIZIONE		ELABORATO		VERIFICATO		APPROVATO	
N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO				
00	09/12/2013	Prima Emissione	F. Bovi S. L. Sestini	L. Simone ING. APRI CS	R. Ciricione ING. APRI CS				

TIPOLOGIA DELL'ELABORATO	CODIFICA DELL'ELABORATO			
PLANIMETRIA	DGDR11010BER00562			
PROGETTO	Riassetto della rete 380 e 132 kV nell'area di Lucca			
RICAVATO DAL DOC. TERNA	COMUNE DI VECCHIANO (PI)			
CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA	PLANIMETRIA CATASTALE CON AREA POTENZIALMENTE IMPEGNATA			
NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO
DGDR11010BER00562_00.DWG	1 unità = 1 m	297 x 1500	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 prohibt.

COMUNE DI VECCHIANO – PROV. DI PISA



F.6 | F.7 COMUNE DI VECCHIANO – PROV. DI PISA

COMUNE DI VECCHIANO – PROV. DI PISA

F.9

COMUNE DI VECCHIANO – PROVINCIA DI PISA

F.9