

all'accoglimento delle osservazioni

AREE INTERESSATE DA FRAGILITA' AMBIENTALE

	art. 16.2
	art. 21
	art. 24
	art. 22
	art. 23

AREE AGRICOLE E BOSCHATE

	art. 27.1
	art. 27.2
	art. 27.3
	art. 27.4
	art. 28.1
	art. 28.2

PARCHI

	art. 32.33.34.35
	art. 35.5
	art. 32.2.33.2.34.2.35.2
	art. 32.3.34.3.35.3
	art. 35.7
	art. 32.5.34.5.35.5

EDIFICATO STORICO

	art. 43.3
	art. 43
	art. 44
	art. 44
	art. 45

AREE INSEDIATIVE

	art. 105
	art. 106
	art. 113
	art. 114
	art. 119
	art. 121
	art. 122
	art. 126
	art. 128
	art. 130
	art. 131
	art. 131
	art. 129
	art. 133
	art. 135
	art. 135
	art. 136

AREE A PIANIFICAZIONE ATTUATIVA

	art. 139
	art. 139
	art. 140
	art. 34.4
	art. 121
	art. 132
	art. 128
	art. 130
	art. 131
	art. 129
	art. 133

SUBSISTEMI TERRITORIALI

U - L'AREA URBANA DI LUCCA
P - LA PIANA DELL'INSEDIAMENTO DIFFUSO
S - IL SERCHIO E IL SUO INTORNO AMBIENTALE
R - L'OROLOGIO ABITATO
L - L'AREA DELLE VILLE LUCCHESI E IL LORO RETROTERRA
M - I MONTI PISANI
O - L'OLTRESERCHIO DI PIANURA
C - L'OLTRESERCHIO DI COLLINA
Q - LE COLLINE DEL QUERSA
F - IL CONTRAFFORTE COLLINARE DEL FIUME
B - LA BRANCOLEIRA
D - LA DORSALE DI MONTE MORAGLIO

AMBITI INSEDIATIVI

I - DELLA CITTÀ INTORNO ALLE MURA
R - DELLA CITTÀ RESIDENTI COMPATTA
L - DELLA CITTÀ LINEARE
M - PONTE A MORIANO
O - DI BORDO DELLA PIANURA - IL PARCO DEL COZZERI
E - DI BORDO DELLA PIANURA - IL PARCO EST
S - DI BORDO DELLA PIANURA - IL SERCHIO
U - DEGLI INSEDIAMENTI SUBURBANI COLLINARI
P - DEGLI INSEDIAMENTI IN ZONE AGRICOLE DI PIANURA
C - DEGLI INSEDIAMENTI IN ZONE AGRICOLE DI COLLINA

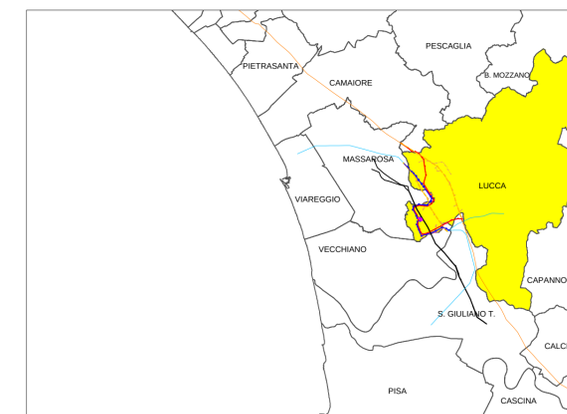
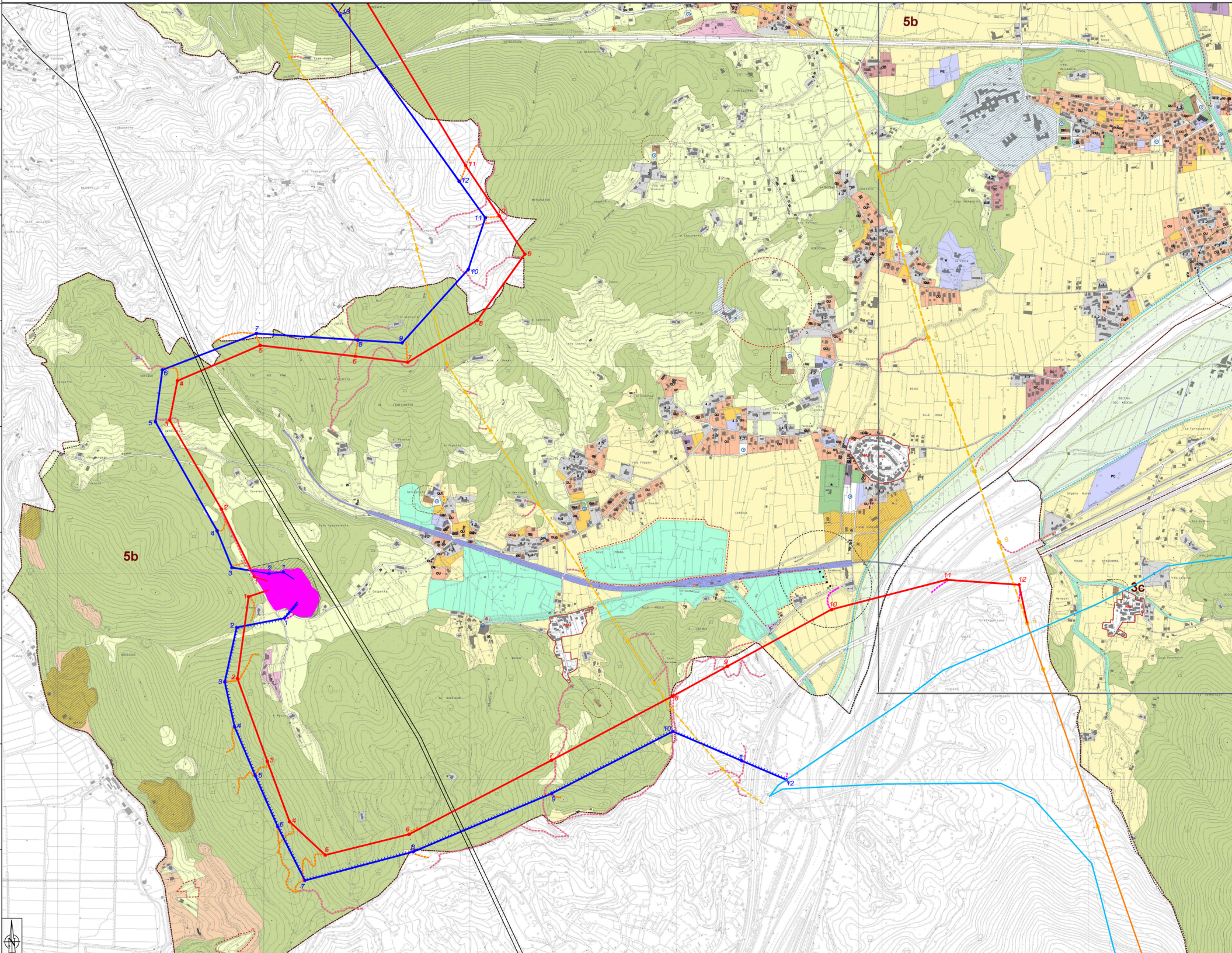
LEGENDA

Interventi in progetto

	Nuova Stazione Elettrica
	Linea 380 kV ST in progetto
	Linea 132 kV DT in progetto
	Linea 132 kV ST in progetto
	Demolizioni
	Piste esistenti o da ripristinare
	Piste nuove
	Accesso da campo

Linee esistenti

	Linea 380 kV esistente
	Linea 132 kV esistente (RFI)
	Linea 132 kV esistente



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	09/12/2013	Prima emissione	L. Simone	L. Simone	R. Cimino
N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
TIPOLOGIA DELL'ELABORATO		CODIFICA DELL'ELABORATO			
COROGRAFIA		DGDR11010BER00568			
PROGETTO		TITOLO			
WBS:TE-ER-11-010		Riassetto della rete 380 e 132 kV nell'area di Lucca			
RICAVATO DAL DOC. TERNA		APPENDICE C			
CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA		Stralcio PRG con indicazione del tracciato Comune di Lucca			
NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO	
DGDR11010BER00568_00.DWG	1 unità = 1 m	A1	1:10.000	2 / 2	
Questo documento contiene informazioni di proprietà Terma 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 Terma Rete Italia S.p.A.					
This document contains information proprietary to Terma 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 Terma Rete Italia S.p.A. is prohibi.					