

all'accogliimento 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. 29.1
	art. 29.2

PARCHI

EDIFICATO STORICO

	art. 43.3
	art. 43
	art. 44

AREE INSEDIATIVE

	art. 109
	art. 110
	art. 111
	art. 112
	art. 113
	art. 114
	art. 121
	art. 122
	art. 126
	art. 128
	art. 129
	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

SUBSISTEMI TERRITORIALI

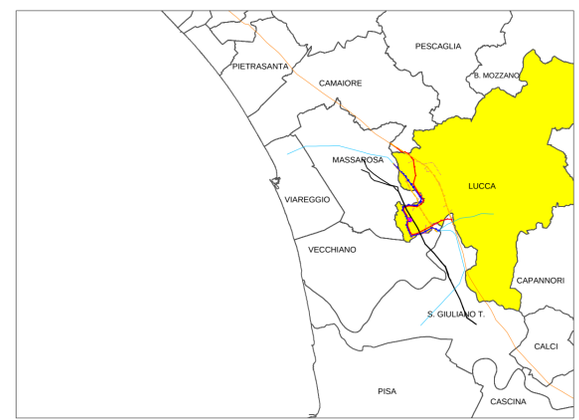
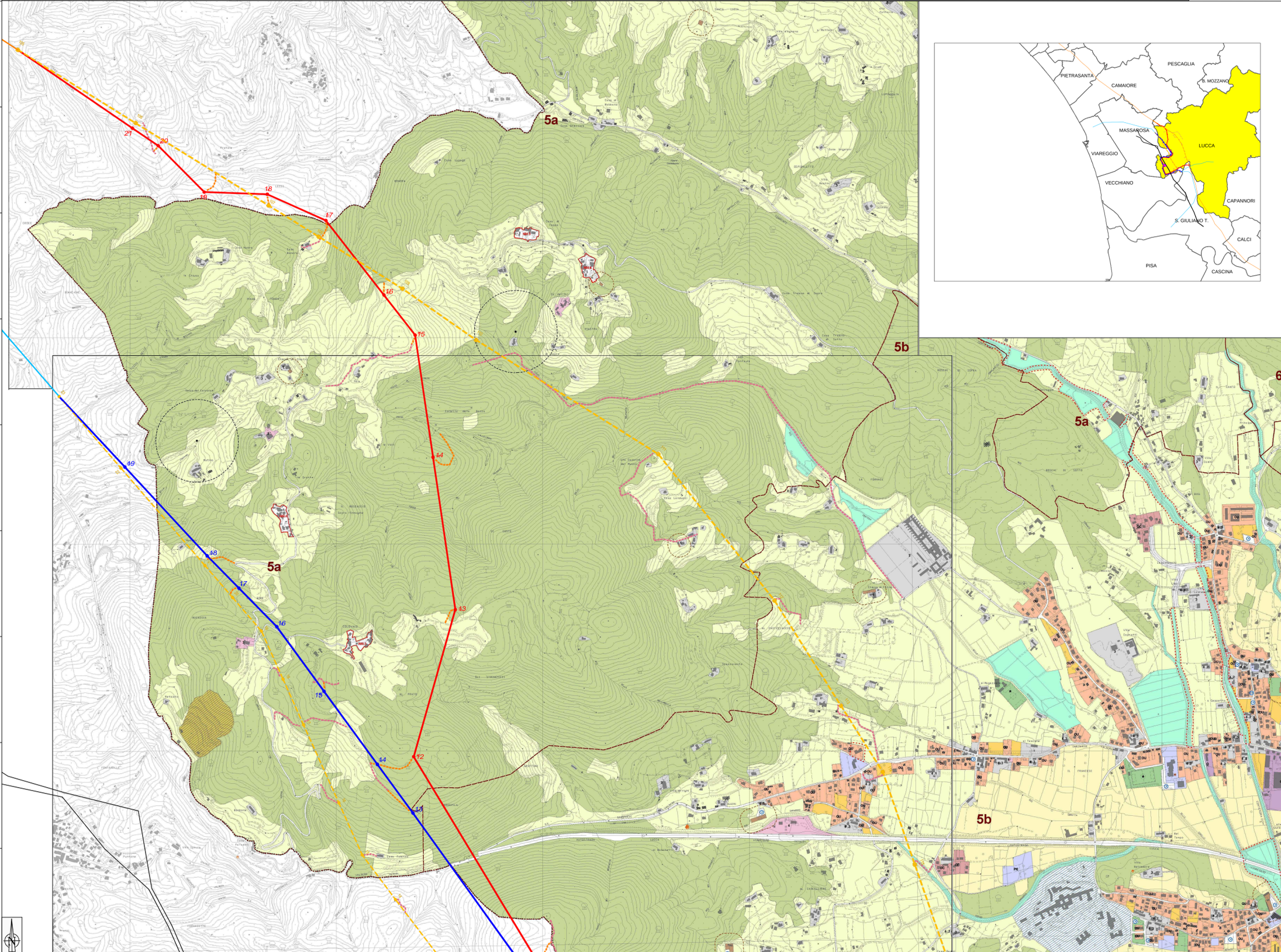
U - L'AREA URBANA DI LUCCA
P - LA PIANA DELL'INSEDIAMENTO DIFFUSO
S - IL SERCHIO E IL SUO INTORNO AMBIENTALE
V - IL FONDALE ABITATO
R - L'AREA DELLE VILLE LUCCHESI E IL LORO RETROTERRA
M - I MONTI PISANI
O - L'OLTRESERCHIO DI PIANURA
C - L'OLTRESERCHIO DI COLLINA
Q - LE COLLINE DEL QUESA
F - IL CONTRAFORTE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

AMBITI INSEDIATIVI

I - DELLA CITTÀ INTORNO ALLE MURA
R - DELLA CITTÀ VICINTE COMPACTA
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

	Linea 380 kV ST in progetto		Linea 380 kV esistente
	Linea 132 kV ST in progetto		Linea 132 kV esistente (RFI)
	Demolizioni		Linea 132 kV esistente
	Piste esistenti o da ripristinare		
	Piste nuove		



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. Cimmino
N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO

TIPOLOGIA DELL'ELABORATO	CODIFICA DELL'ELABORATO			
COROGRAFIA	DGDR11010BER00568			
PROGETTO	WBS:TE-ER-11-010	TITOLO		
RICAVATO DAL DOC. TERNA		Riassetto della rete 380 e 132 kV nell'area di Lucca		
CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA		APPENDICE C		
		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	1 / 2
<p>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. È 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.</p>				