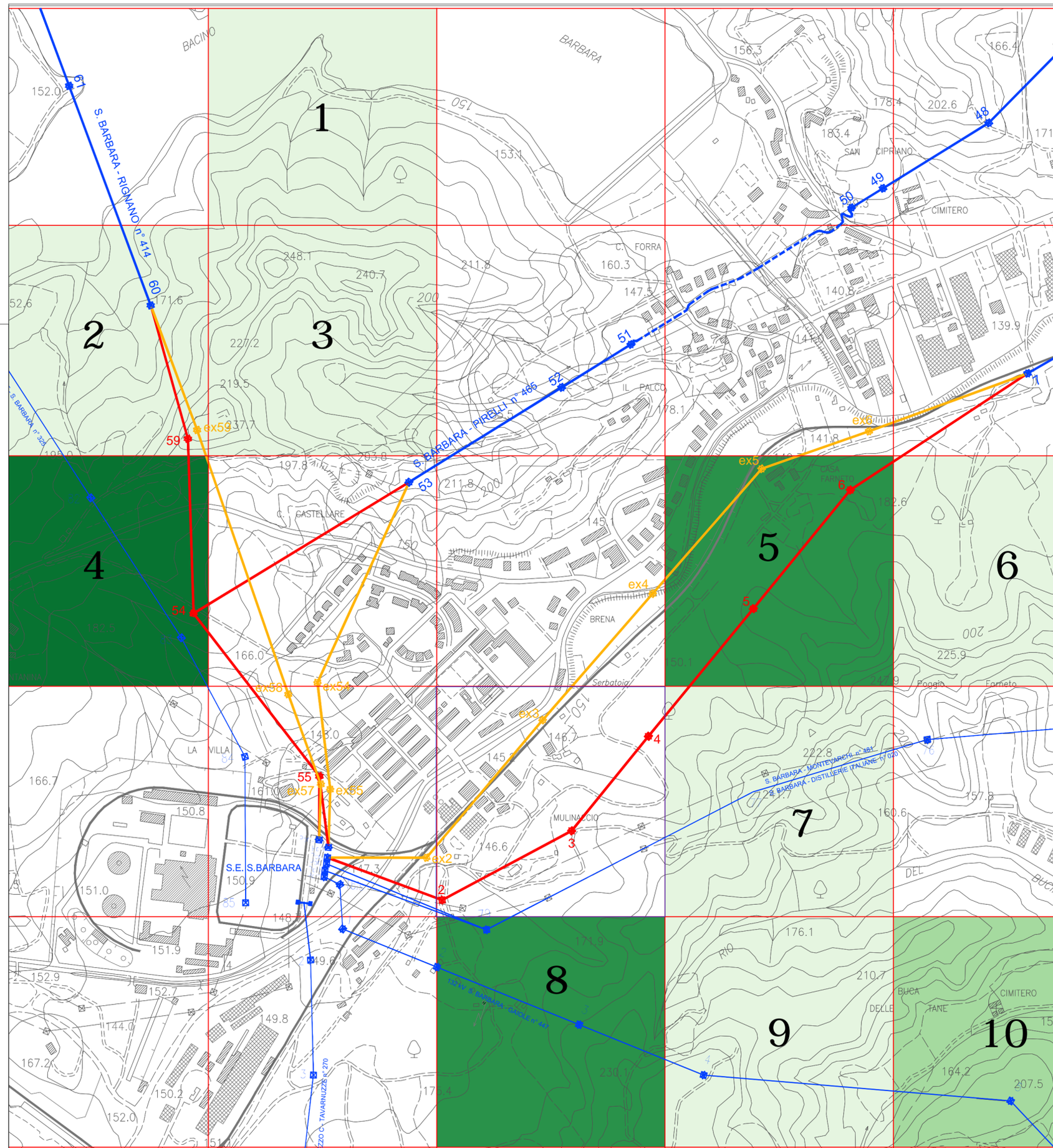


LEGENDA	
	LINEA AEREA ESISTENTE
	LINEA AEREA DA DEMOLIRE
	LINEA AEREA IN PROGETTO



1	Querceti di Roverella	Bosco misto ceduo invecchiato	copertura inferiore al 20% roverella 60% cerro 30% castagno 10%
2	Querceti di Roverella	Bosco misto ceduo invecchiato	copertura tra 40-70% roverella 60% cerro 20% salice 20%
3	Querceti di Roverella	Bosco puro ceduo invecchiato	copertura tra 40-70% roverella 100%
4	Terreni saldi	pascoli-prati	
5	Cerrete	Bosco misto ceduo composto	copertura tra 40-70% cerro 50% castagno 30% roverella 20%
6	Querceti di Roverella	Bosco misto ceduo invecchiato	copertura superiore a 70% roverella 60% cerro 25% castagno 15%
7	Querceti di Roverella	Bosco puro ceduo semplice zona in rinnovazione	copertura superiore a 70% roverella 100%
8	Cerrete	Bosco misto ceduo semplice	copertura tra 40-70% cerro 50% roverella 20% robinia 10%
9	Querceti di Roverella	Bosco misto giovane ceduo composto	copertura tra 40-70% roverella 60% cerro 20% orniello 20%
10	Castagneti	Bosco misto ceduo invecchiato	copertura tra 40-70% castagno 85% cerro 15%

A seguito delle operazioni di rilievo delle aree interessate, è possibile affermare che:

- per il poligono 2, sul quale insiste il sostegno n. 59, la roverella (*Quercus pubescens*) **non** è la specie preponderante (presente in quantità riducibili a pochi esemplari) mentre lo è il cerro (*Quercus cerris*); la presenza di alcuni esemplari di salice, inoltre, non giustifica la percentuale del 20% indicata dall'Inventario Forestale;
- l'area evidenziata dal colore azzurro, non categorizzata sull'Inventario, presenta una copertura composta da: cerro (come specie arborea principale), robinia (*Robinia pseudoacacia*), esemplari isolati di acero (campestre e negundo) e di pioppo nero; salici a portamento arbustivo, ginestre e rovo (come specie arbustiva predominante);
- per il poligono 5, sul quale insistono i sostegni n. 5-6: la specie arborea predominante è, effettivamente, il cerro ma non è stata rilevata la presenza di castagni e/o roverelle; da rilievo, risultano presenti robinie ed esemplari isolati di pioppo nero (*Populus nigra*), olmo (*Ulmus minor*) e gelso bianco (*Morus alba*); la copertura arbustiva è rappresentata per la maggior parte da rovi e ginestre.

REVISIONI	N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
01	29/09/2016	Revisione a seguito approvazione del 29/09/2016		Gabriela Secchi	Mauro Mugnai	Luca Pagliuzzi
00	27/09/2016	Emissione per approvazione.		Gabriela Secchi	Mauro Mugnai	Mauro Mugnai

CODIFICA ELABORATO APPLICATORE

Timbro e Firma Appaltatore

GHEA Langano Guido Reati, 55 53027 San Giovanni Valdarno (AR) tel. +39 0575 915822 e-mail: info@gha.it

Geodesign Via Don Sturzo, 42 53027 San Giovanni Valdarno (AR) tel. +39 0575 239919 e-mail: geodesign@geodesignassociati.it

REVISIONI	N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	ESAMINATO	ACCETTATO
00	29/09/2016	Prima emissione. Approvazione tramite mail del 29/09/2016		Ag. Piani: Mauro Mugnai Geodesign Associati	R. Carletti GE-PRI-LIN	N. Ferracin DTNE-PRI

TIPOLOGIA DELL'ELABORATO	CODIFICA DELL'ELABORATO
CARTOGRAFIA	DU23465B1BDX32572
PROGETTO	TE-DX-11-024
RICAVATO DAL DOC. TERNA	Elettrodotti a 132 kV n. 414 - 417 - 465
CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA	Regione Toscana - Inventario Forestale

NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO
DU23465B1BDX32572_00	1 unità = 1	420x710	1:5.000	1 / 1

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.