

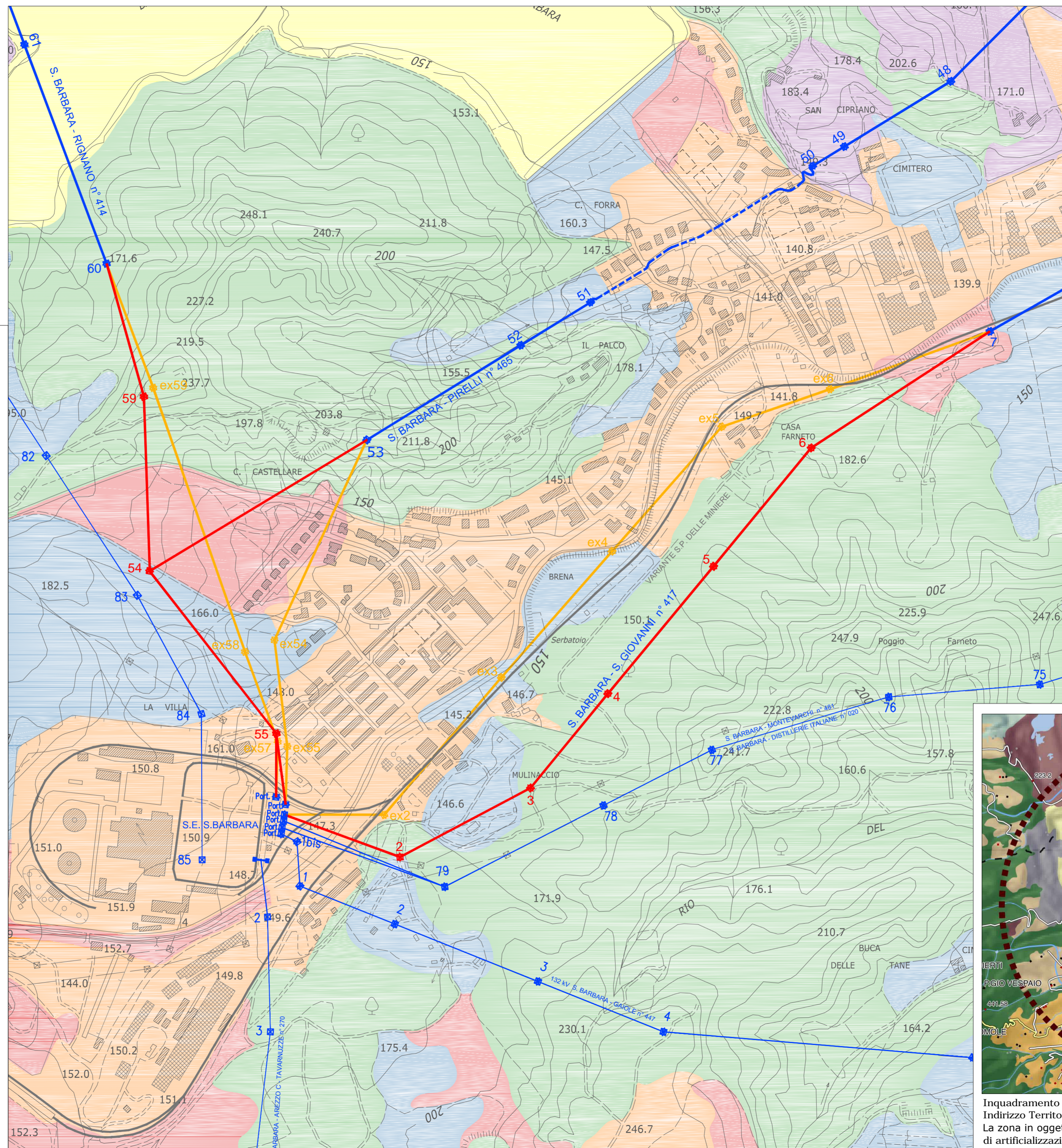
LEGENDA	
	LINEA AEREA ESISTENTE
	LINEA AEREA DA DEMOLIRE
	LINEA AEREA IN PROGETTO

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	Prima emissione per approvazione	Gabriela Secchi	Mauro Mugnai	Mauro Mugnai

CODIFICA ELABORATO/APPLICAZIONE	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
	Timbro e Firma Appaltatore Ing. Geol. Luca Pagliuzzi Ing. Geol. Mauro Mugnai			

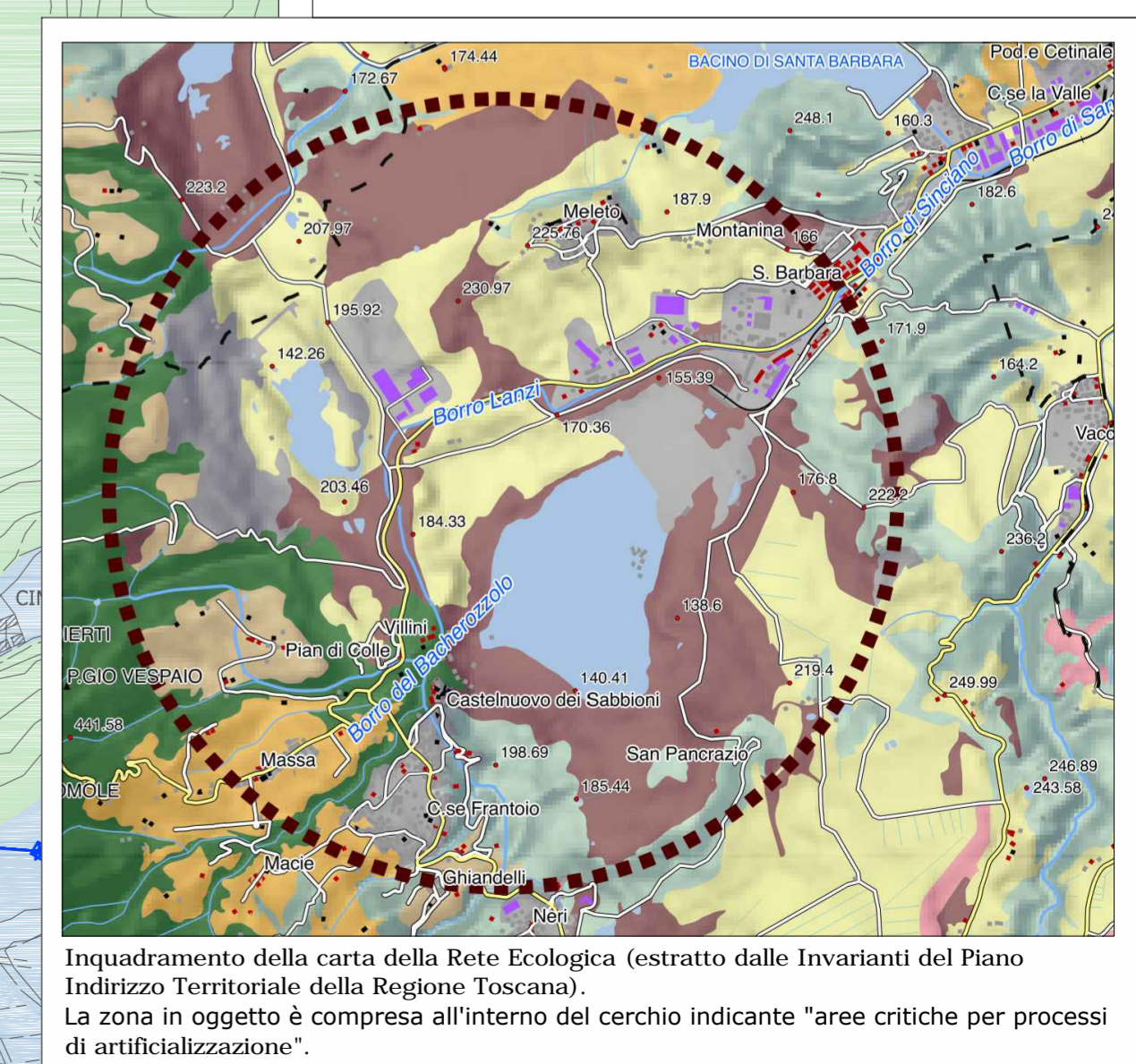
	TERNA RETE ITALIA S.p.A. Direzione Funzionamento Est 36159 Padova, Via San Donato, 22
Ing. Piani, Mauro Mugnai Geodesign Associati	R. Carletti NE-PRILIN N. Ferrarini DTNE-PR1

TIPOLOGIA DELL'ELABORATO	CODIFICA DELL'ELABORATO			
CARTOGRAFIA	DU23465B1BDX32630			
PROGETTO	TE-DX-11-024			
RICAVATO DAL DOC. TERNA	Elettrodotti a 132 kV n. 414 - 417 - 465			
CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA	Riassetto elettrodotti a 132 kV in località S.Barbara Comune di Cavriglia (AR)			
	Rete Ecologica			
NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO
DU23465B1BDX32630_00.dwg	1 unità = 1	710 x 420	1:5.000	1 / 1



Legenda	
	Agroecosistema frammentato in abbandono con ricolonizzazione arboreo-arbustiva (Rete degli ecosistemi agropastorali)
	Matrice agroecosistemica collinare (Rete degli ecosistemi agropastorali)
	Matrice forestale di connettività (Rete degli ecosistemi forestali)
	Nodo degli Agroecosistemi (Rete degli ecosistemi agropastorali)
	Area urbanizzata (Superficie artificiale)
	Zone umide (Ecosistemi palustri e fluviali)

Sotto il profilo della rinaturalizzazione si rileva la presenza di zone umide costituite da 2 laghi artificiali tutt'ora in formazione che hanno permesso l'instaurarsi di condizioni ambientali atte a favorire una ricolonizzazione spontanea dei terreni, per la modificazione e la mitigazione delle condizioni microclimatiche areali; ciò ha permesso l'affrancamento insediativo di vegetazione "pioniera", sia di tipo arboreo sia arbustivo ed erbaceo. A questo primo processo, che si presenta *in fieri* in molteplici zone dell'area, ha fatto seguito e lo sarà ancor di più in futuro, un progressivo insediamento spontaneo e/o artificiale di nuove specie più evolute che culminerà nella pressoché totale sostituzione delle specie pioniere iniziali; tali specie, più esigenti sotto il profilo edafico, assicurano però un notevole incremento della biodiversità complessiva nell'area grazie alla quantità, qualità e tipologia di biomassa prodotta che costituisce habitat ideale per assicurare l'insediamento e la permanenza delle varie specie animali e vegetali, fino alla costituzione di vere e proprie nicchie ecologiche e biotopi areali e puntuali.



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 prohibited.