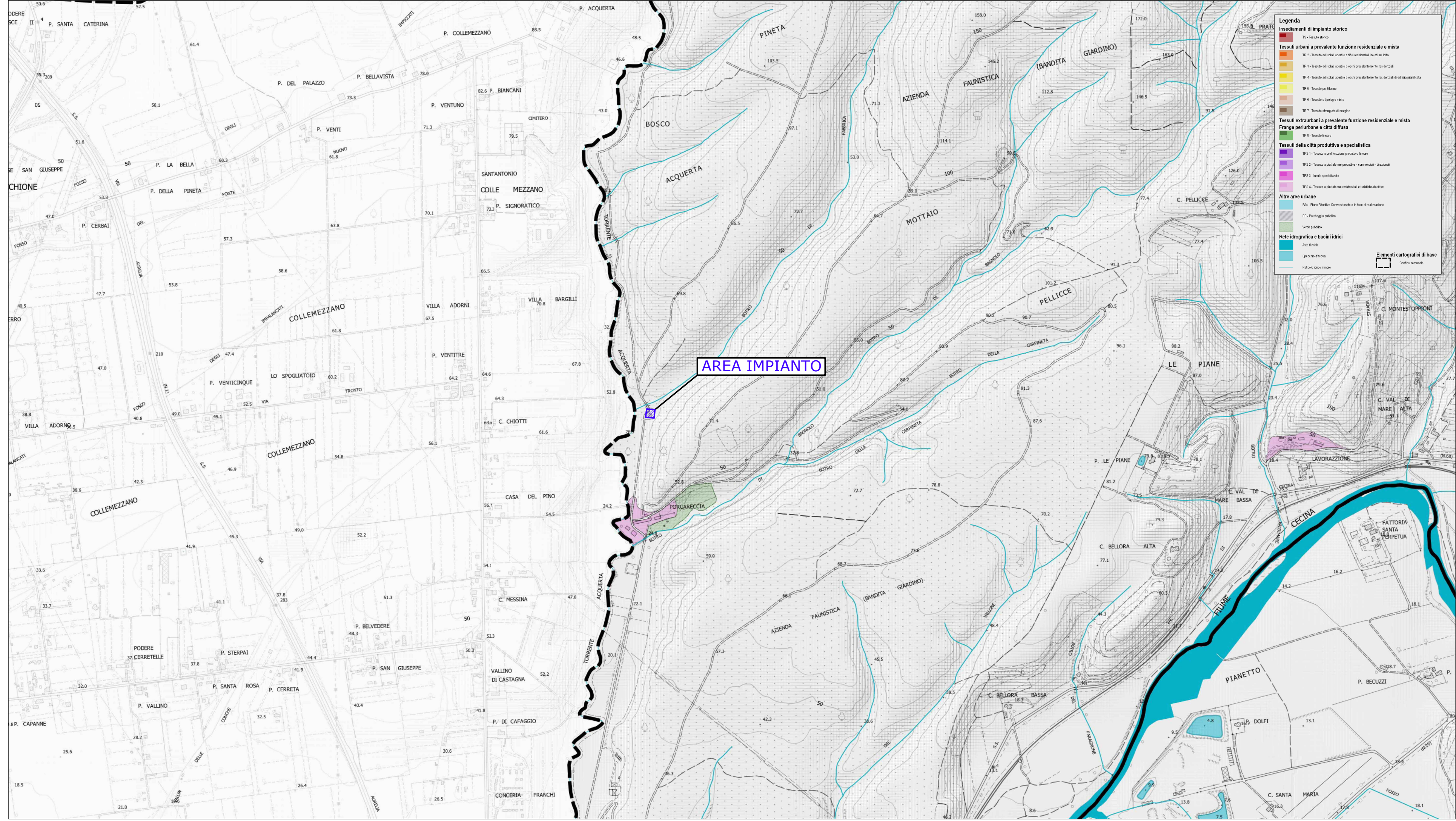
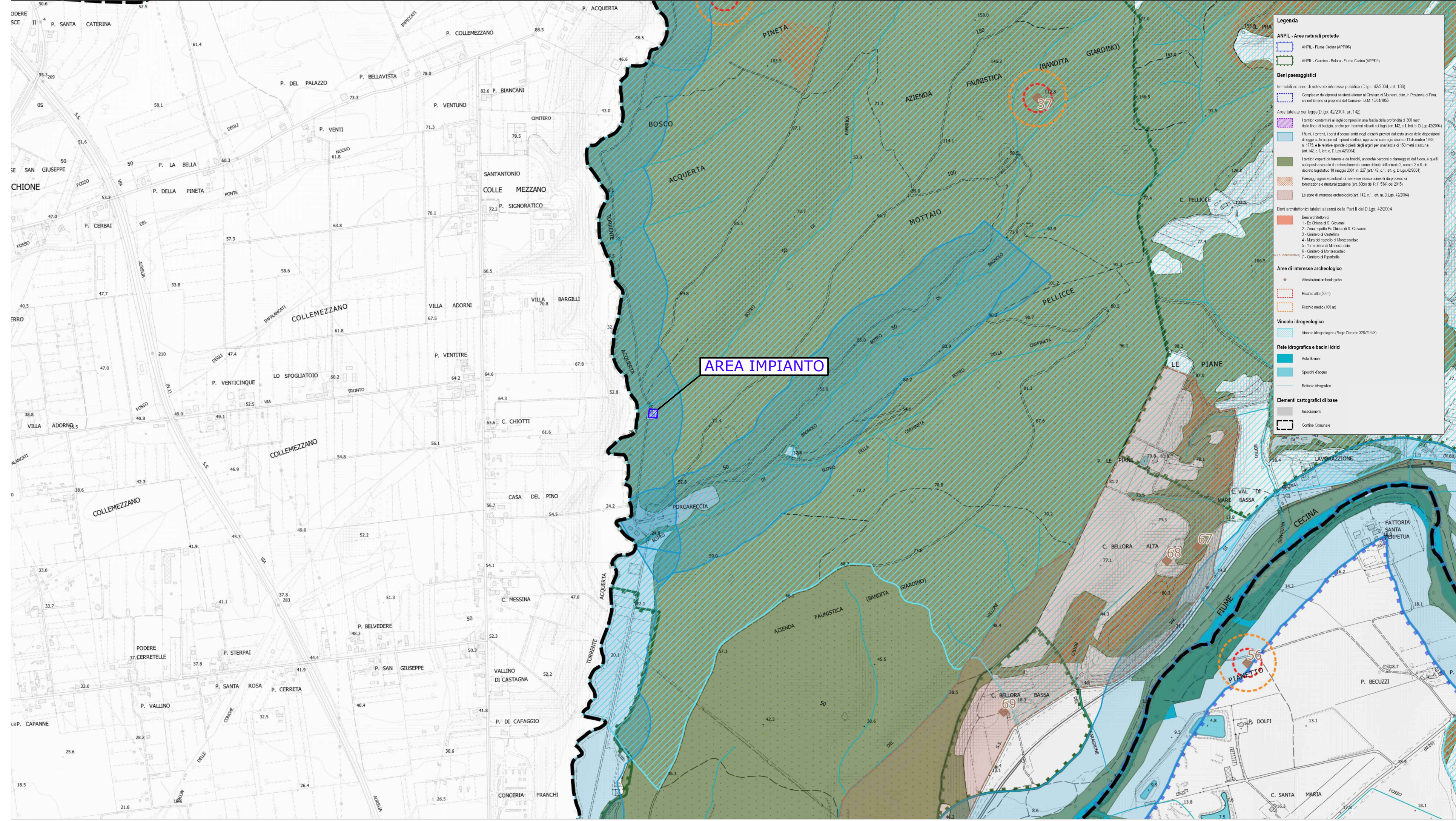


PSI - I TESSUTI INSEDIATIVI



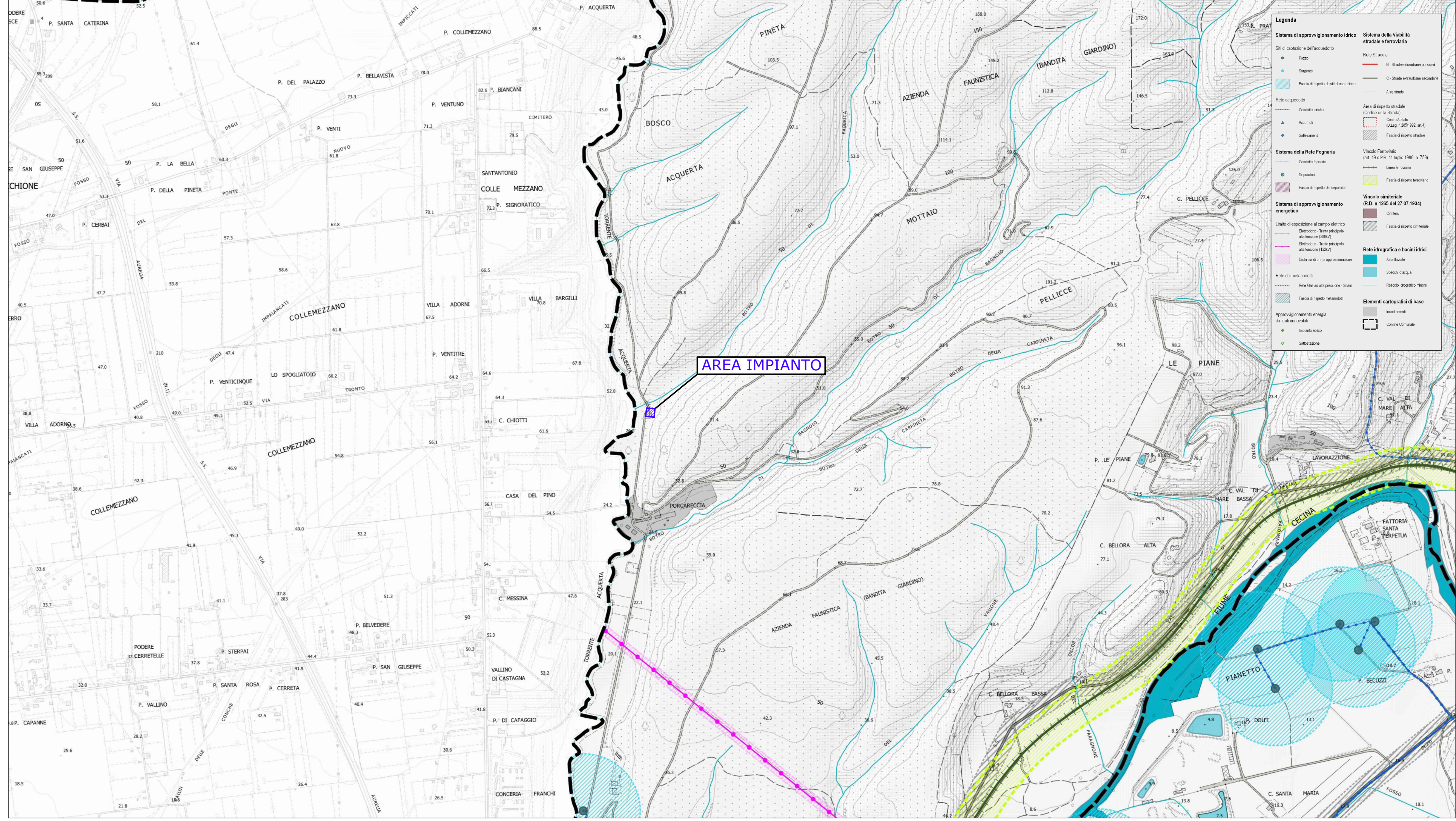
PSI - CARTA DEI VINCOLI SOVRAORDINATI



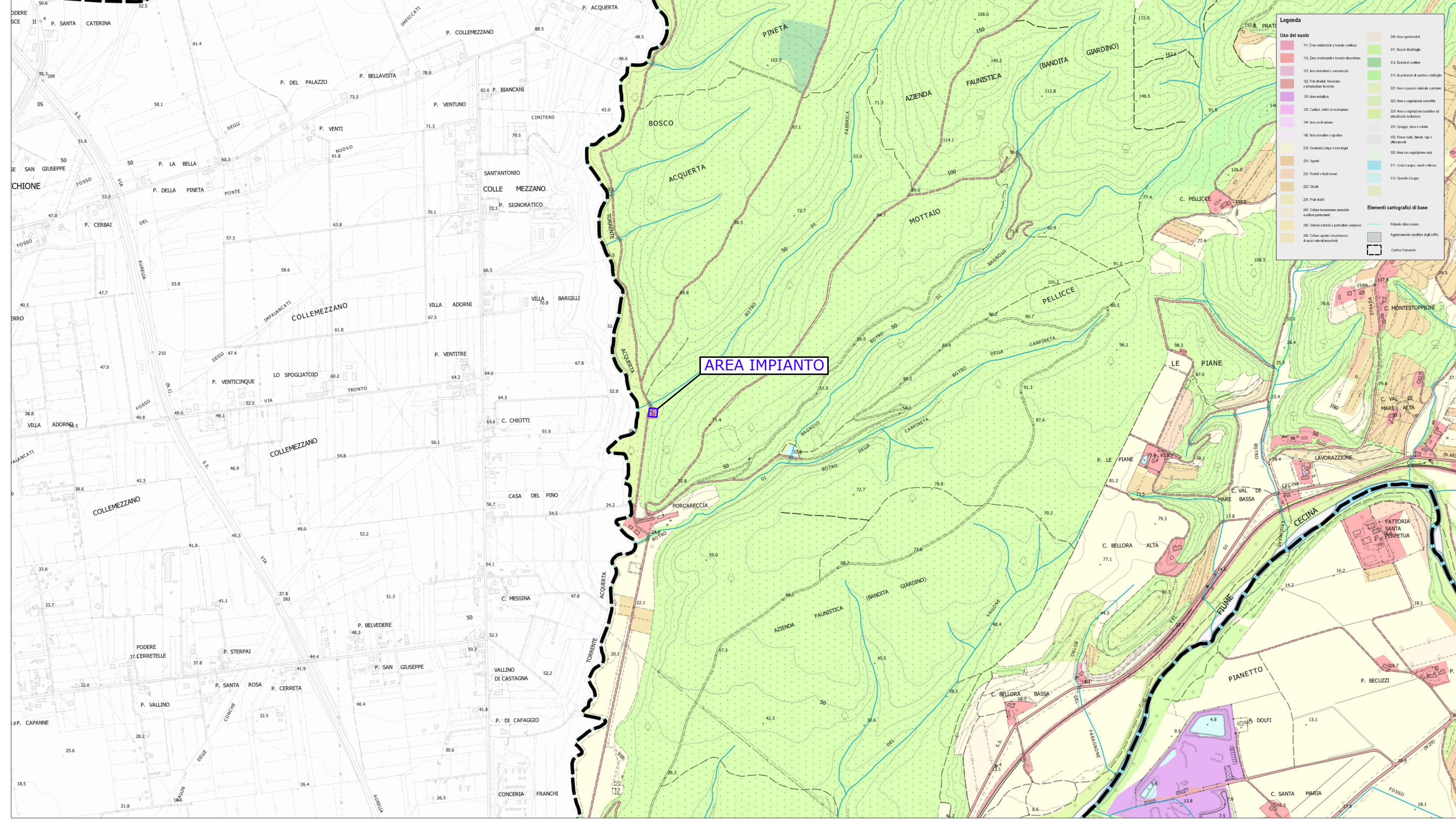
Legenda

Area impianto di trasformazione biomasse lignocellulosiche

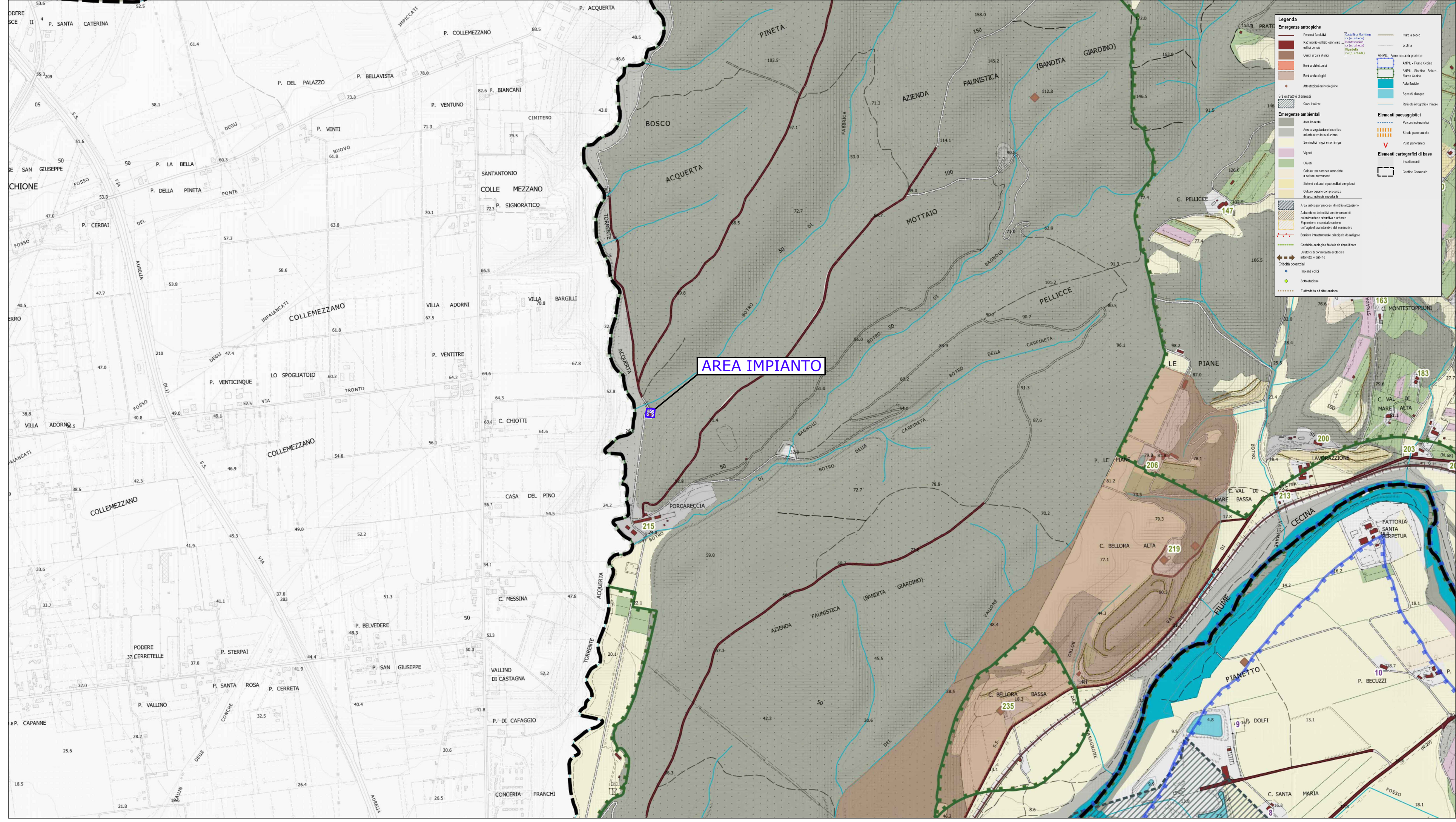
PSI - RETI TECNOLOGICHE E AREE DI RISPETTO



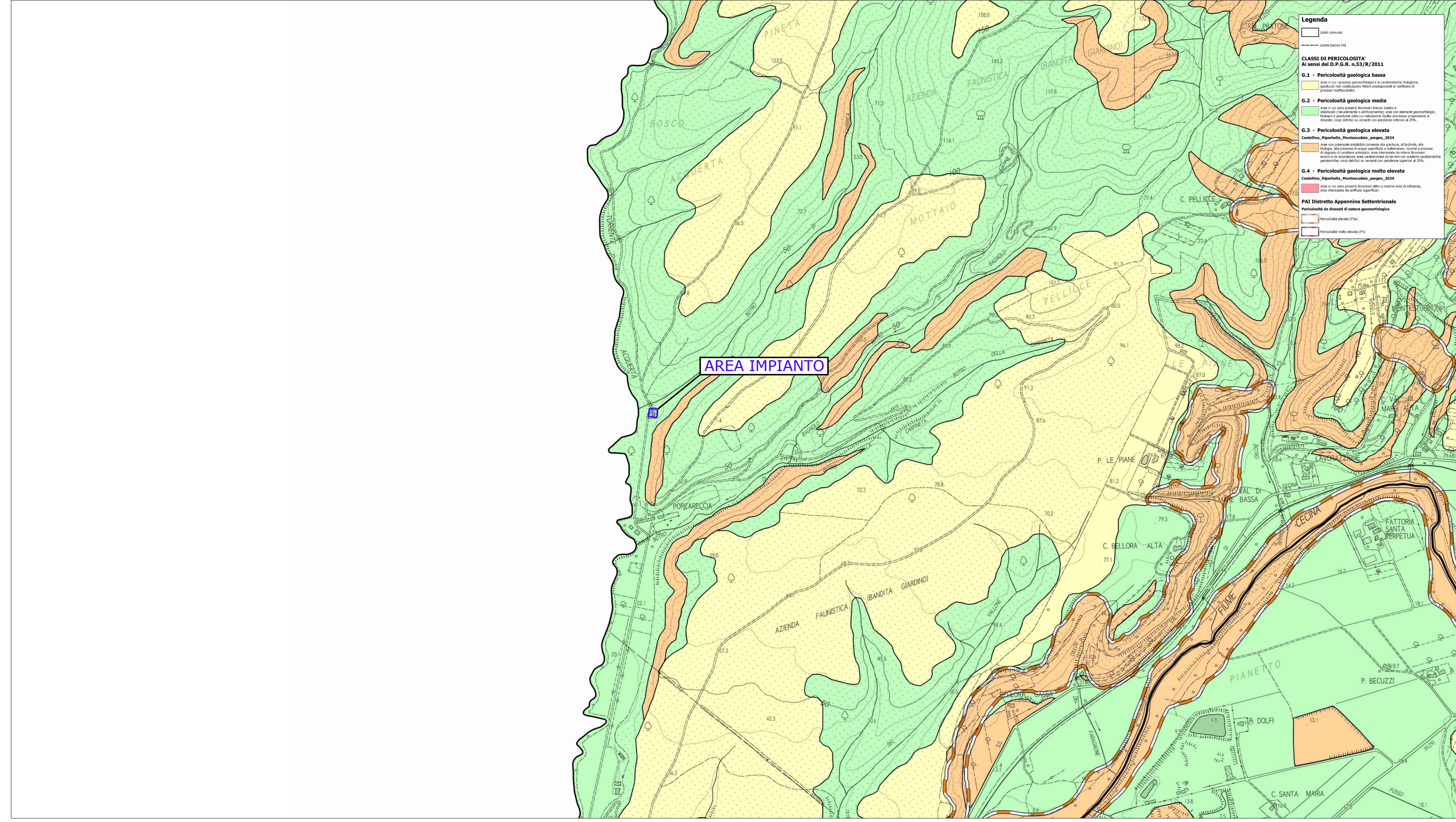
PSI - USO DEL SUOLO ATTUALE



PSI - ANALISI DELLE CRITICITÀ ED INDIVIDUAZIONE DELLE EMERGENZE E VALORI PAESAGGISTICI



PPTR - PERICOLOSITÀ GEOLOGICA



Disclaimer: "Progetti finanziati dall'Unione europea - NextGenerationEU. I punti di vista e le opinioni espresse sono tuttavia solo quelli degli autori e non riflettono necessariamente quelli dell'Unione europea o della Commissione europea. Né l'Unione europea né la Commissione europea possono essere ritenute responsabili per essi"

file di origine: SCESIA 9D PTFE v1. Inq 403.dwg

REGIONE TOSCANA
IMPIANTO INNOVATIVO INTEGRATO DI TRASFORMAZIONE DI BIOMASSE LIGNOCELLULOSICHE PER LA VALORIZZAZIONE DEL PATRIMONIO AGROFORESTALE
UBICAZIONE DELL'INTERVENTO: COMUNE DI RIPARBELLA (PI)

P.R.R. INTERVENTO A.1 "STUDIO DI FATTIBILITÀ TECNICO-ECONOMICA PER LA VALORIZZAZIONE DEL PATRIMONIO AGROFORESTALE"
MISSIONE 2 - RIVITALIZZAZIONE VERDE E TRANSIZIONE ECOLOGICA
COMPONENTE 1 - ECONOMIA CIRCOLARE E AGRICOLTURA SOSTENIBILE (MAC1)
INVESTIMENTO 2.3 GREEN COMMUNITIES
CUP D99H23000590006

infin s.p.a.
Via S. Maria Maddalena, 100 - 50139 Firenze (FI)
Tel. +39 055 2399111 - Fax +39 055 2399112
www.infin.it

Livello progettazione		Versione progetto		Codice progetto	
Fattibilità Tecnico-Economica		v1		GCEa.9D	
Elaborato grafico		Scala		Data	
INTERF.01		1:10.000		28 marzo 2025	
<p>Descrizione</p> <p>Inquadramento territoriale su area vasta Piano Strutturale Intercomunale (PSI) Comuni di Castellina Marittima, Montescudaio e Riparbella Area impianto</p>					
<p>Finanziato dall'Unione europea</p>		<p>Soggetto attuatore</p> <p>Comune di Castagneto Carducci</p>			
<p>Progettisti</p> <p>Ing. Paola Astuto</p>		<p>Ing. Giulio Vettesi</p>			
<p>Versione progetto</p> <p>1 01 28/3/2025 Prima emissione</p>		<p>Revisione documento</p> <p>1 01 28/3/2025 Prima emissione</p>		<p>Direttore tecnico</p> <p>Ing. Paola Astuto</p>	
<p>Redatto</p> <p>Ing. Marco D'Agata</p>		<p>Verificato</p> <p>Ing. Giulio Vettesi</p>		<p>Approvato</p> <p>Ing. Paola Astuto</p>	
				<p>Codice documento/file</p> <p>GCEa.9D PTFE v1 INTERF.01_r01</p>	
<p>La INFING INDUSTRIA & AMBIENTE S.r.l. è una società nei limiti di proprietà intellettuale del presente elaborato grafico. Ogni violazione di tali diritti sarà perseguita ai sensi della vigente normativa in materia.</p>					

