

VSE S.r.l.

PIAZZALE CADORNA N. 14 - MILANO (MI)

C.F. 02607460223 e P.IVA 13156270962

REA MI - 2615671

Regione Emilia - Romagna

Comuni di Monticelli d'Ongina e San Pietro in Cerro




Provincia di Piacenza

AUTORIZZAZIONE UNICA

Titolo:

Impianto di produzione di energia elettrica da fonte fotovoltaica

"MONTICELLI D'ONGINA"

Oggetto:		Codifica Elaborato:			
INQUADRAMENTO TERRITORIALE		A		0.1	
Impresa/Studio di progettazione:					
<div><div></div><div>Via dell'Industria, 1 - 40027 Orlino (AR) T. +39 071 7231280 F. +39 071 7235455 Web: www.weplaningegneria.it Email: info@weplaningegneria.it Pec: weplanstudio@pec.it</div></div>					
Progettista/Direttore Tecnico:					
<div><div>Dott. Ing. Michele BALEANI Ingegnere iscritto all'Albo degli Ingegneri della Provincia di Piacenza n. 2048</div></div>		Latitudine: 43.311111° Longitudine: 12.598889°			
Cod. File:		Scala:	Formato:	Codice:	Rev.:
TAV.A01_MONTICELLI_D'ONGINA_PD_00.pdf		/	A3	PD	00
Rev.	Data	Descrizione revisione:	Redatto:	Controllato:	Approvato:
0	07/2024	Prima emissione	Ing. Michele Baleani	Ing. Michele Baleani	Ing. Michele Baleani



Oggetto: INQUADRAMENTO TERRITORIALE:
Vista satellitare



VSE

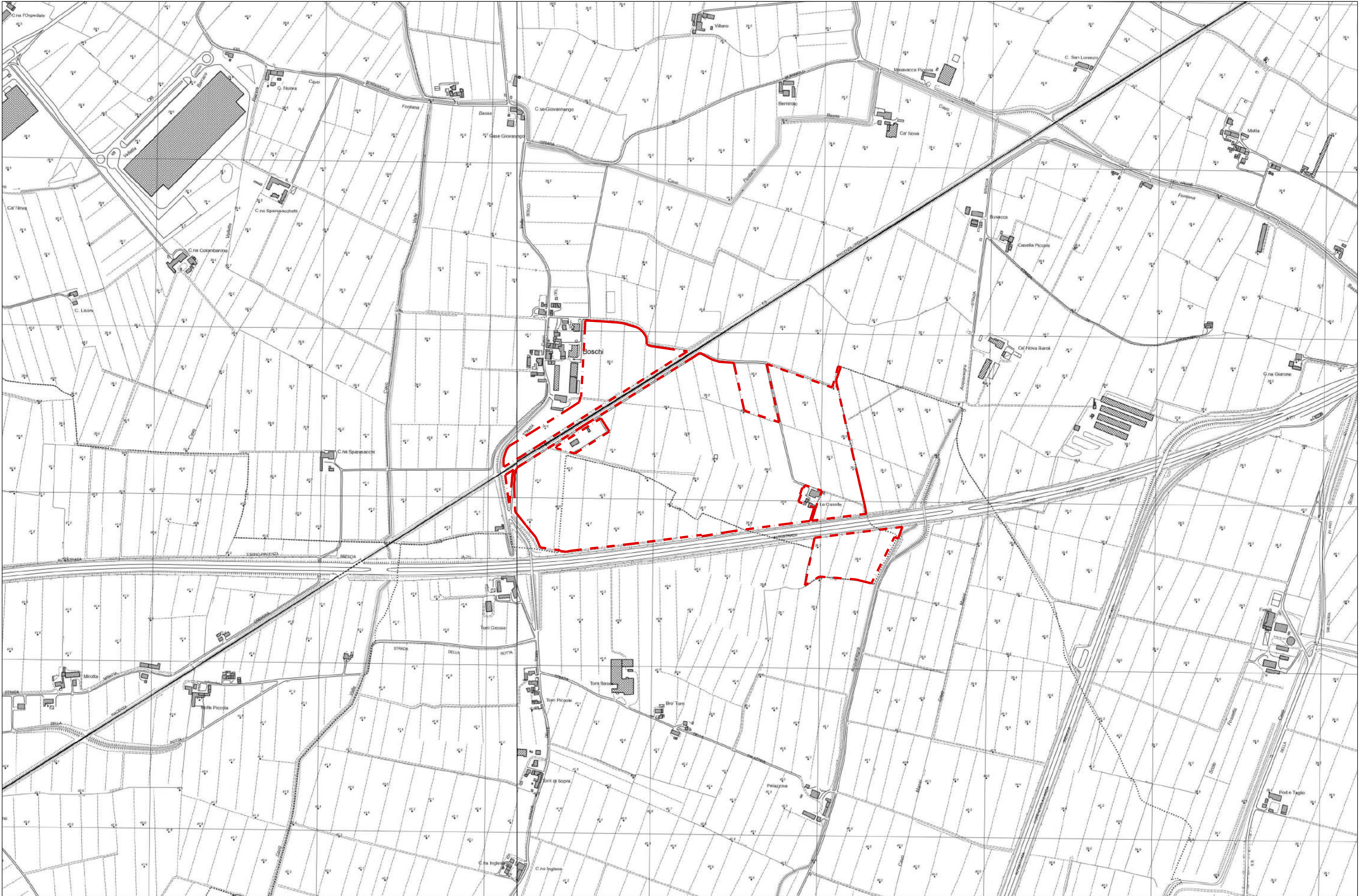
VSE S.r.l.
PIAZZALE LUIGI CADORNA N.14 - MILANO (MI)
C.F. 02607460223 - P.IVA 13156270962
REA MI - 2615671



Via dell'Industria, 1
60027 Osimo (AN)
Tel. 071 7231280
Fax. 071 7235455

A01

PAG n. 1 di 14



VSE

VSE S.r.l.
PIAZZALE LUIGI CADORNA N.14 - MILANO (MI)
C.F. 02607460223 - P.IVA 13156270962
REA MI - 2615671



Via dell'Industria, 1
60027 Osimo (AN)
Tel. 071 7231280
Fax. 071 7235455



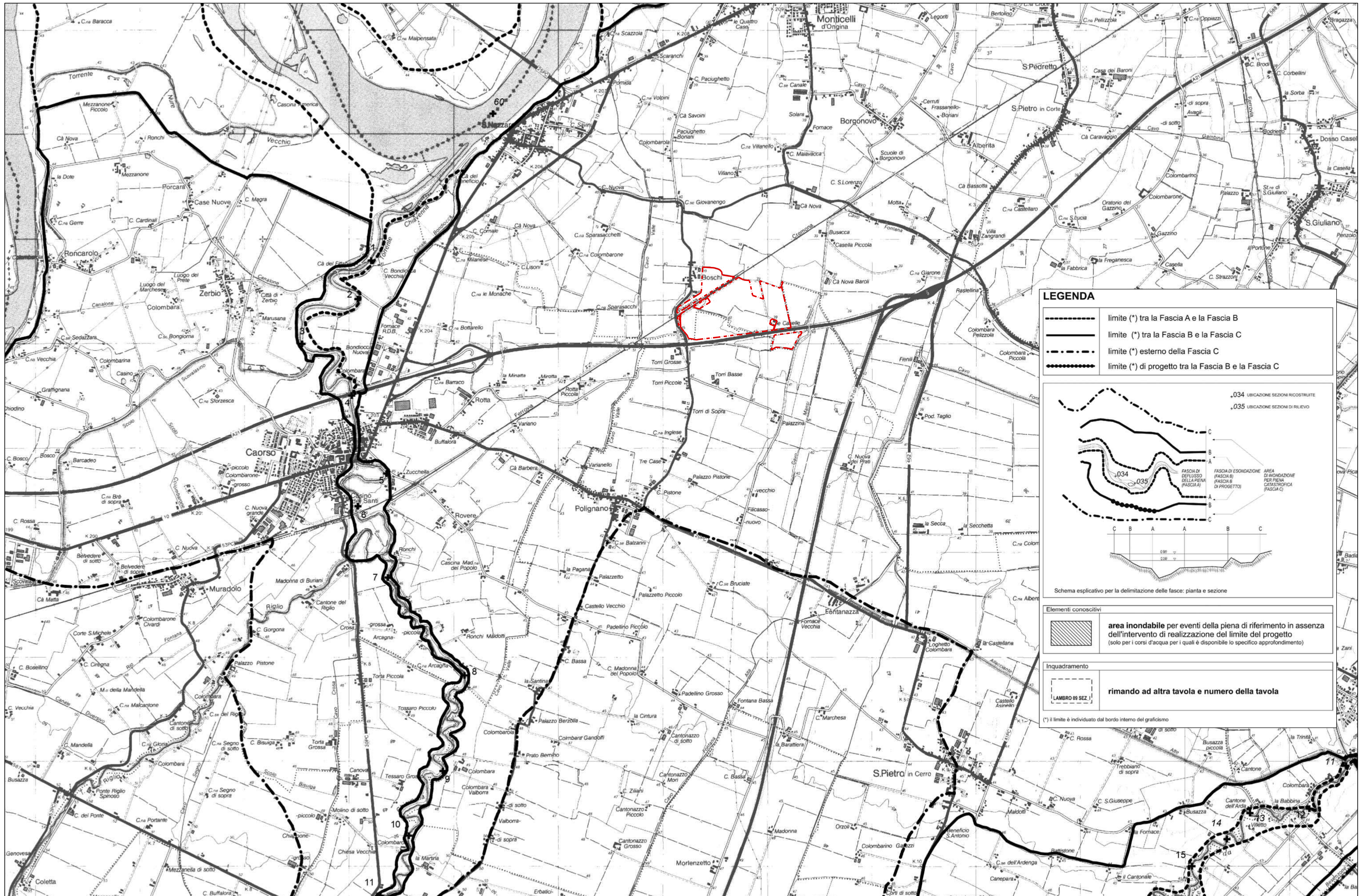
PARTICELLE CATASTALI INTERESSATE:

Monticelli D'Ongina:

Foglio 26, particella 39
Foglio 26, particella 53
Foglio 26, particella 54
Foglio 26, particella 144
Foglio 26, particella 146
Foglio 30, particella 31
Foglio 30, particella 32
Foglio 30, particella 33
Foglio 30, particella 34
Foglio 30, particella 45
Foglio 30, particella 60
Foglio 30, particella 66
Foglio 30, particella 69
Foglio 30, particella 74
Foglio 30, particella 78
Foglio 30, particella 80

San Pietro in Cerro

Foglio 2, particella 1
Foglio 2, particella 32
Foglio 2, particella 36
Foglio 2, particella 40
Foglio 2, particella 24



LEGENDA

limite (*) tra la Fascia A e la Fascia B

limite (*) tra la Fascia B e la Fascia C

limite (*) esterno della Fascia C

limite (*) di progetto tra la Fascia B e la Fascia C

034

035

UBICAZIONE SEZIONI RICOSTRUITE

UBICAZIONE SEZIONI DI RILEVO

034

035

FASCIA DI DEFUSO DELLA PIENA (FASCIA A)

FASCIA DI ESONDAZIONE (FASCIA B)

AREA DI INONDAZIONE PER PIENA CATASTROFICA (FASCIA C)

C

B

A

A

B

C

0 50 100

0 200 400

Schema esplicativo per la delimitazione delle fasce: pianta e sezione

Elementi conoscitivi

area inondabile per eventi della piena di riferimento in assenza dell'intervento di realizzazione del limite del progetto
(solo per i corsi d'acqua per i quali è disponibile lo specifico approfondimento)


Inquadramento

LAMBRO 09 SEZ. I


rimando ad altra tavola e numero della tavola

(*) il limite è individuato dal bordo interno del graficismo

INQUADRAMENTO TERRITORIALE:
P.A.I. (Piano per l'Assetto Idrogeologico) - Regione Emilia Romagna
Piano stralcio



VSE
VSE S.r.l.
VIA LUIGI GALVANI N.24 - MILANO (MI)
C.F. e P.IVA 02607460223
REA MI - 2615671

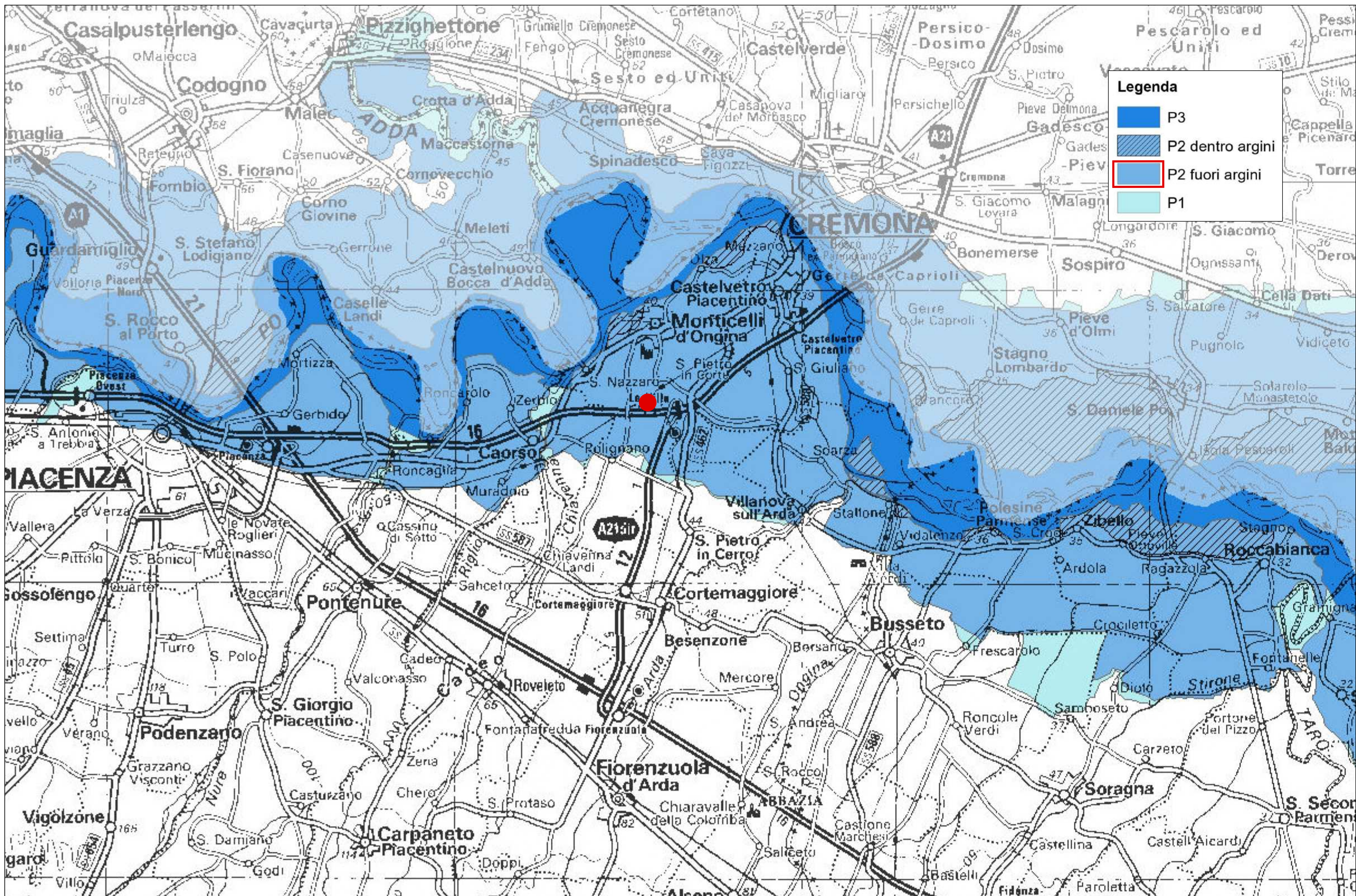


WEPLAN
GROUP S.R.L.

Via dell'Industria,1
60027 Osimo (AN)
Tel. 071 7231280
Fax. 071 7235455

A01

PAG n. 4 di 14



INQUADRAMENTO TERRITORIALE:

P.G.R.A. (Piano di Gestione Rischio Alluvioni) - Regione Emilia Romagna

APSFR (Aree a potenziale rischio significativo)



VSE

VSE S.r.l.

VIA LUIGI GALVANI N.24 - MILANO (MI)

C.F. e P.IVA 02607460223

REA MI - 2615671



WEPLAN
GROUP SRL

Via dell'Industria,1

60027 Osimo (AN)

Tel. 071 7231280

Fax. 071 7235455

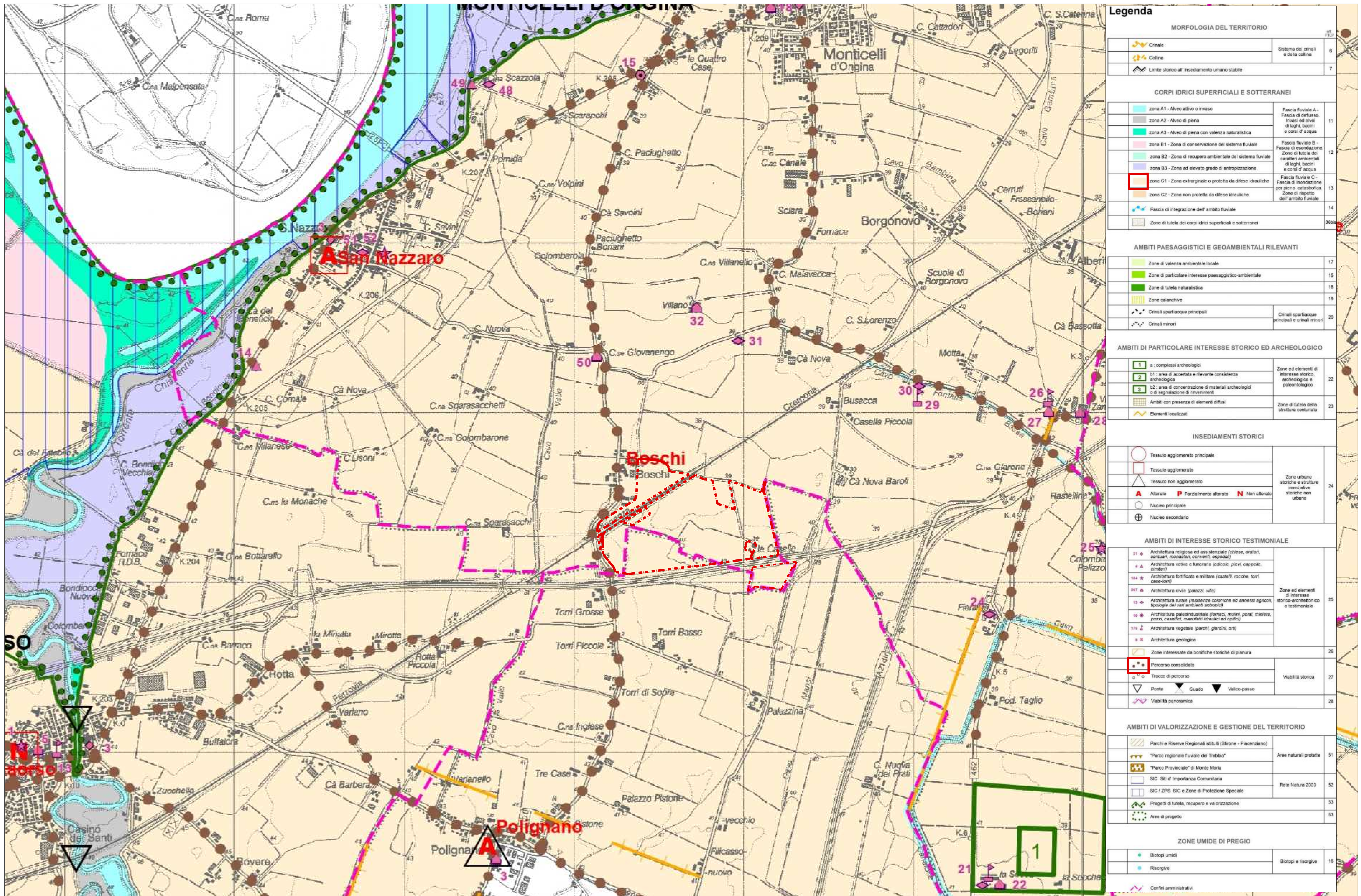
A01

PAG n. 5 di 14

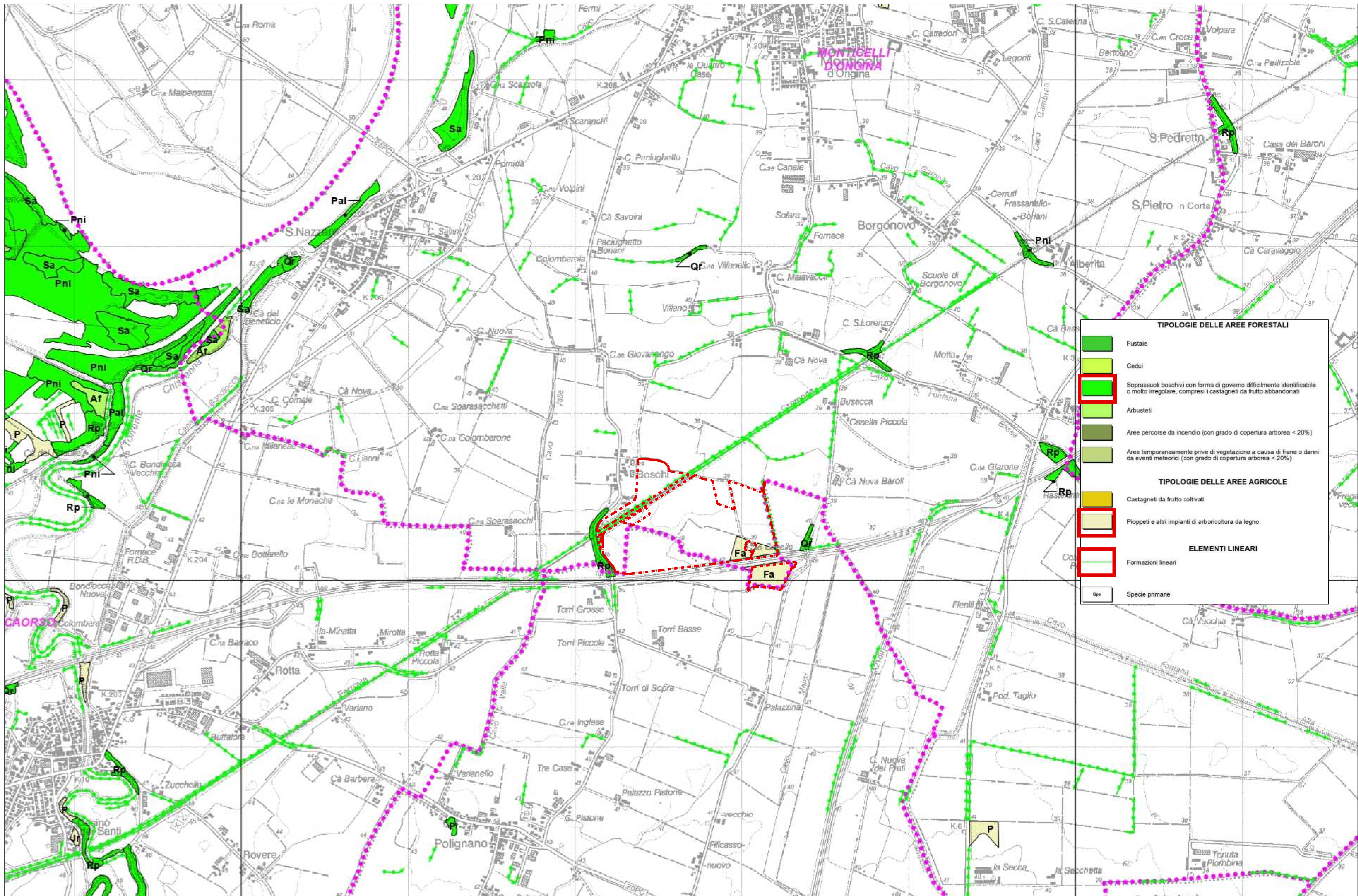


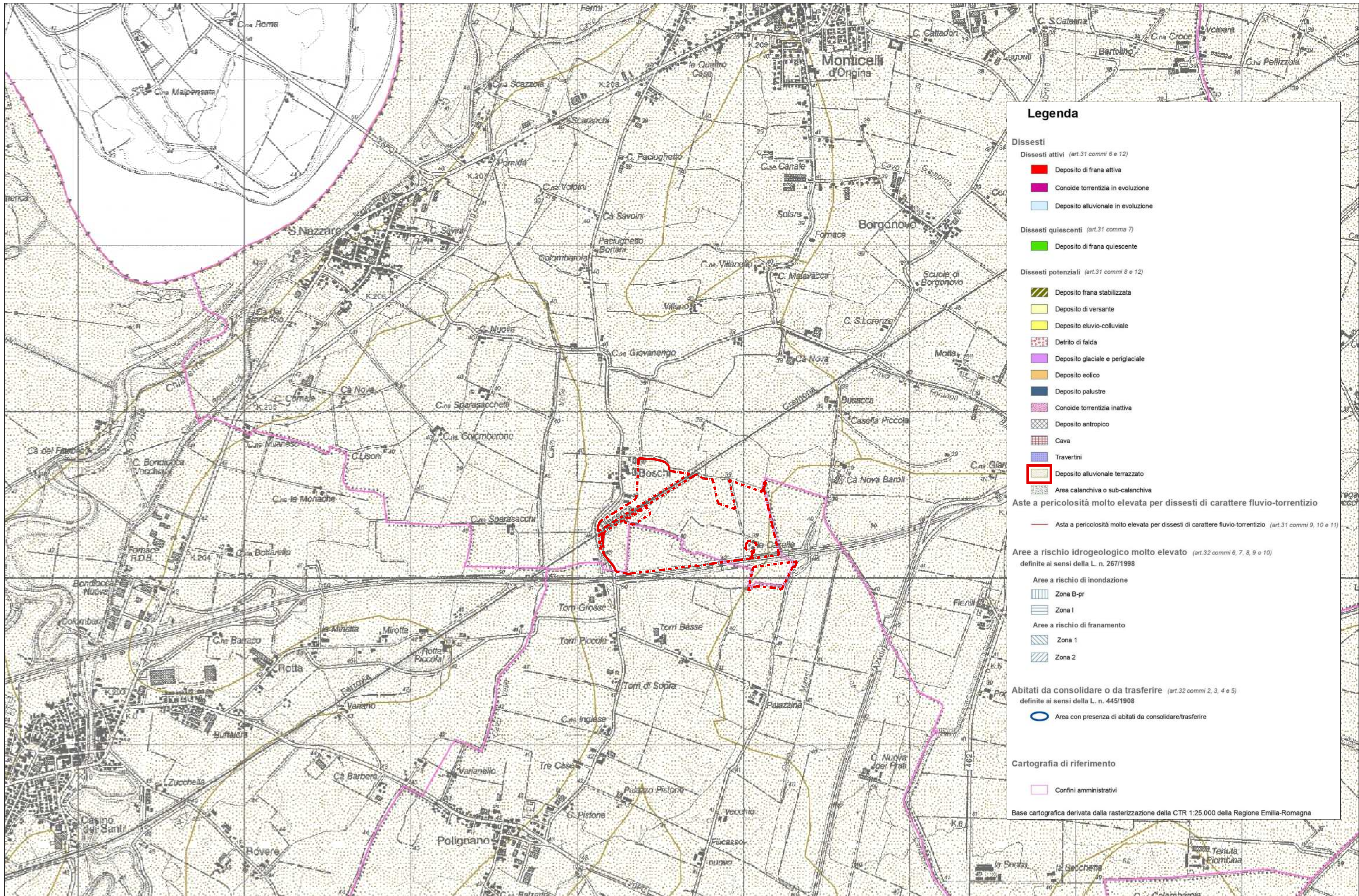
WP
WEPLAN
GROUP S.R.L.

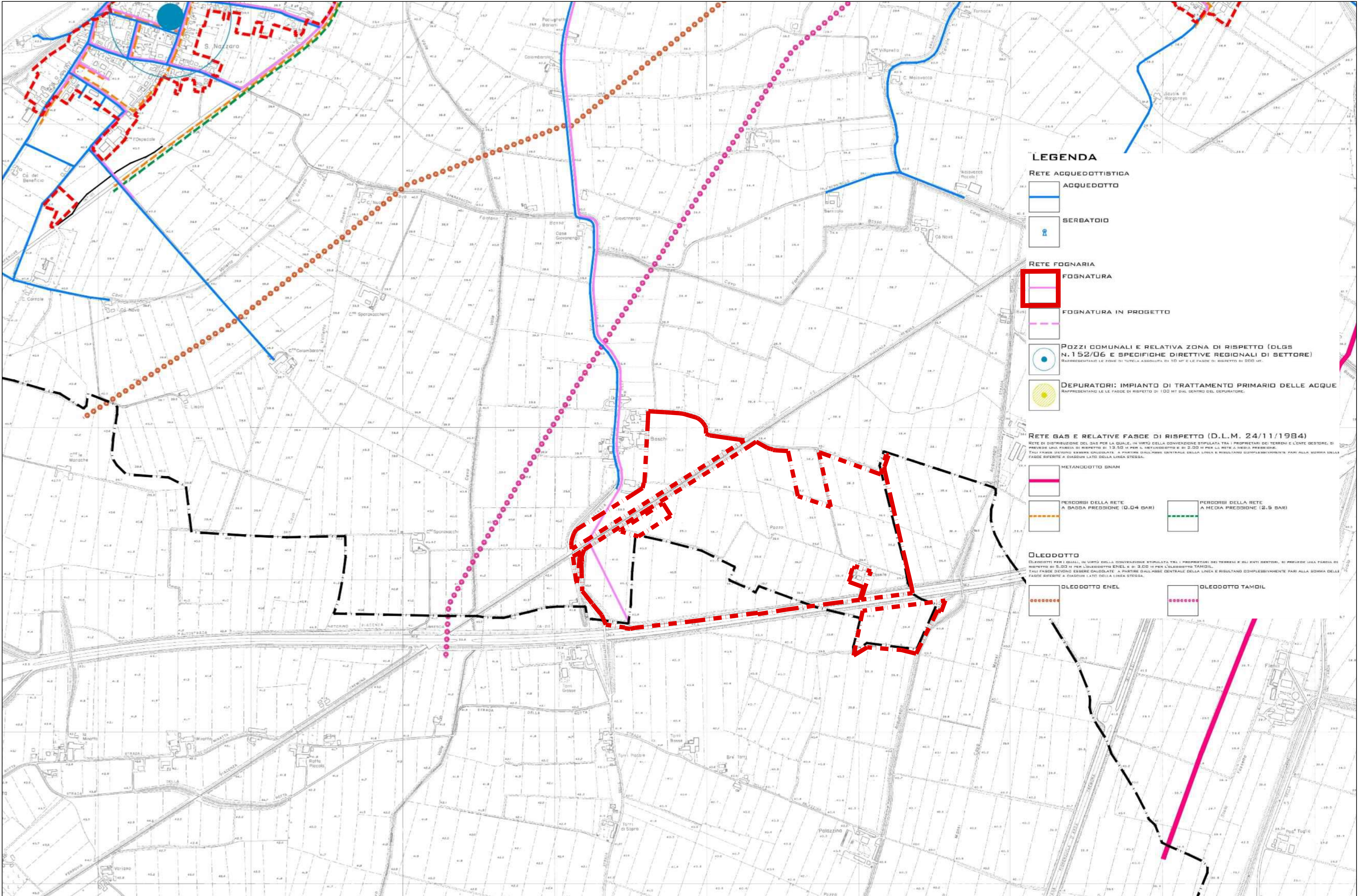
PAG n. 6 di 14



MORFOLOGIA DEL TERRITORIO		
	Crisale	Sistema dei crinali e delle colline
	Collina	
	Limite storico all'insediamento umano stabile	
CORPI IDRICI SUPERFICIALI E SOTTERRANEI		
	zona A1 - Alveo attivo o invaso	Fascia fluviale A - Fascia di deflusso. Invasi ed alvei di laghi, bacini e corsi d'acqua
	zona A2 - Alveo di piena	
	zona A3 - Alveo di piena con valenza naturalistica	
	zona B1 - Zona di conservazione del sistema fluviale	Fascia fluviale B - Fascia di esondazione. Zone di tutela dei caratteri ambientali di laghi, bacini e corsi d'acqua
	zona B2 - Zona di recupero ambientale del sistema fluviale	
	zona B3 - Zona ad elevato grado di antropizzazione	
	zona C1 - Zona extrariviale o protetta da difese idrauliche	Fascia fluviale C - Fascia di inondazione per piena catastrofica. Zone di rispetto dell'ambito fluviale
	zona C2 - Zona non protetta da difese idrauliche	
	Fascia di integrazione dell'ambito fluviale	
	Zone di tutela dei corpi idrici superficiali e sotterranei	
AMBITI PAESAGGISTICI E GEOAMBIENTALI RILEVANTI		
	Zone di valenza ambientale locale	
	Zone di particolare interesse paesaggistico-ambientale	
	Zone di tutela naturalistica	
	Zone calcinche	
	Crinali spartiacque principali	Crinali spartiacque principali e crinali minori
	Crinali minori	
AMBITI DI PARTICOLARE INTERESSE STORICO ED ARCHEOLOGICO		
	1 a : complessi archeologici	Zone ed elementi di interesse storico, archeologico e paleontologico
	b1 : area di accertata e rilevante consistenza archeologica	
	b2 : area di concentrazione di materiali archeologici o di segnalazione di rinvenimenti	
	Ambiti con presenza di elementi diffusi	Zone di tutela della struttura centinale
	Elementi localizzati	
INSEDIAMENTI STORICI		
	Tessuto agglomerato principale	Zone urbane storiche e strutture inasprite storiche non urbane
	Tessuto agglomerato	
	Tessuto non agglomerato	
	Nucleo principale	
	Nucleo secondario	
AMBITI DI INTERESSE STORICO TESTIMONIALE		
	21 a : Architettura religiosa ed assistenziale (chiese, oratori, santuari, monasteri, conventi, ospedali)	Zone ed elementi di interesse storico-architettonico o testimoniale
	4 a : Architettura votiva e funeraria (edicole, piridi, cippi, cimiteri)	
	14 a : Architettura fortificata e militare (castelli, rocche, torri, case-torri)	
	21 b : Architettura civile (palazzi, ville)	
	13 a : Architettura rurale (residenze coloniche ed annessi agricoli, tipologie dei vari ambienti antropici)	
	10 a : Architettura paleoindustriale (fornaci, mulini, ponti, miniere, pozzi, caseifici, manufatti idraulici ed opifici)	
	17 a : Architettura vegetale (parchi, giardini, orti)	
	8 a : Architettura geologica	
	Zone interessate da bonifiche storiche di pianura	
	Percorso consolidato	Viabilità storica
	Tracce di percorso	
	Ponte	
	Guado	
	Valico-passo	
	Viabilità panoramica	
AMBITI DI VALORIZZAZIONE E GESTIONE DEL TERRITORIO		
	Parchi e Riserve Regionali istituiti (Stirone - Piacenziano)	Aree naturali protette
	"Parco regionale fluviale del Trebbia"	
	"Parco Provinciale" di Monte Moria	
	SIC Siti d'Importanza Comunitaria	Rele Natura 2000
	SIC / ZPS SIC e Zone di Protezione Speciale	
	Progetti di tutela, recupero e valorizzazione	
	Aree di progetto	
ZONE UMIDE DI PREGIO		
	Biotopi umidi	Biotopi e risorgive
	Risorgive	
	Confini amministrativi	







LEGENDA

RETE ACQUEDOTTISTICA

- ACQUEDOTTO
- SERBATOIO

RETE FOGNARIA

- FOGNATURA
- FOGNATURA IN PROGETTO

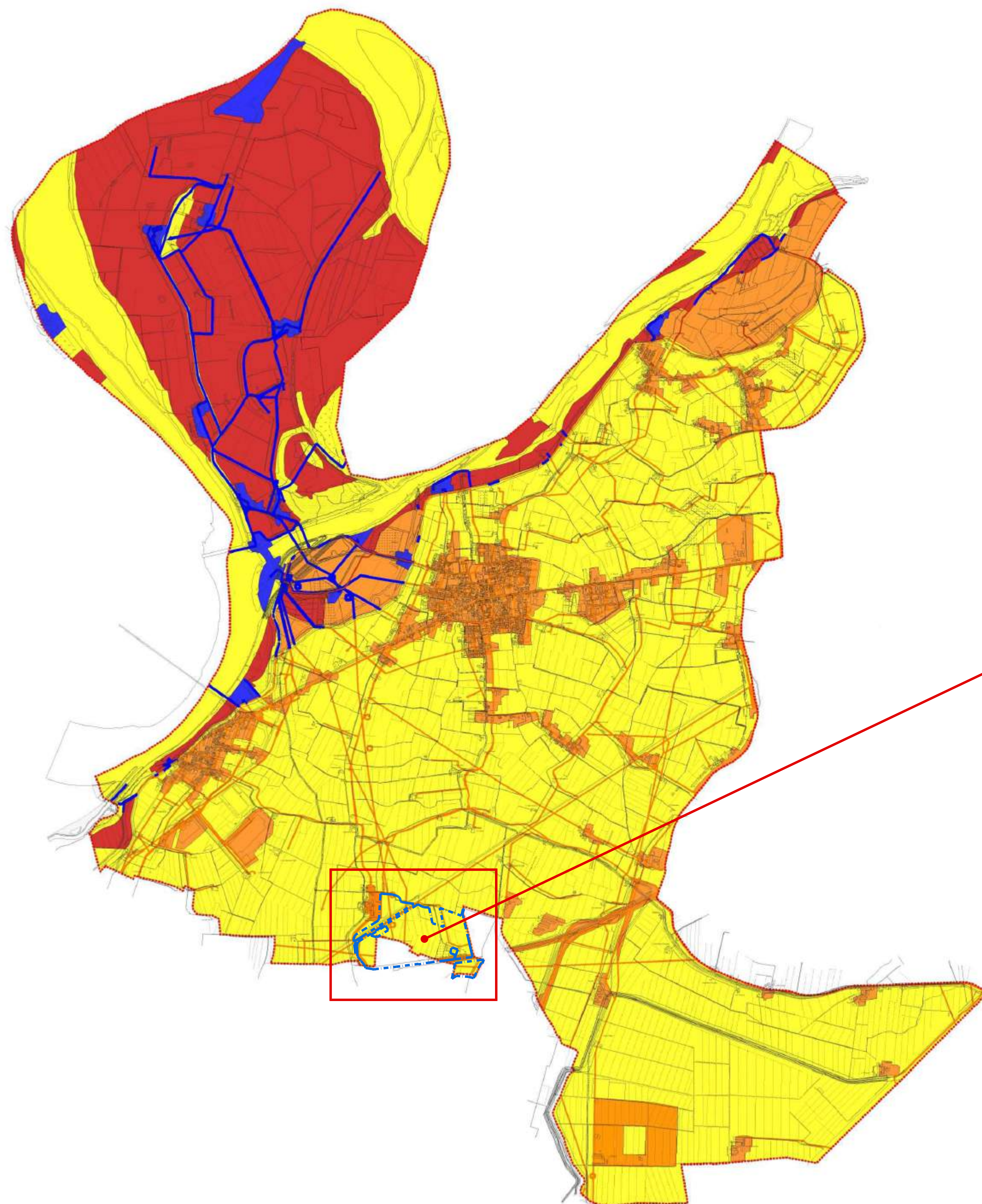
- POZZI COMUNALI E RELATIVA ZONA DI RISPETTO (DLGS N.152/06 E SPECIFICHE DIRETTIVE REGIONALI DI SETTORE)
RAPPRESENTANO LE ZONE DI TUTELA ASSOLUTA DI 10 MT E LE FASCE DI RISPETTO DI 500 MT.
- DEPURATORI: IMPIANTO DI TRATTAMENTO PRIMARIO DELLE ACQUE
RAPPRESENTANO LE FASCE DI RISPETTO DI 100 MT DAL CENTRO DEL DEPURATORE.

RETE GAS E RELATIVE FASCE DI RISPETTO (D.L.M. 24/11/1984)


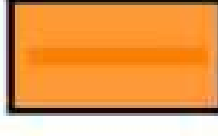
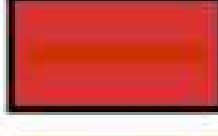

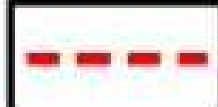
- RETE DI DISTRIBUZIONE DEL GAS PER LA QUALE, IN VIRTÙ DELLA CONVENZIONE STIPULATA TRA I PROPRIETARI DEI TERRENI E L'ENTE GESTORE, SI PREVEDE UNA FASCIA DI RISPETTO DI 13,50 M PER IL METANODOTTO E DI 2,00 M PER LA RETE A MEDIA PRESSIONE. TALI FASCE DEVONO ESSERE QUADRATE, A PARTIRE DALL'ASSE CENTRALE DELLA LINEA E RISPETTANDO COMPLESSIVAMENTE PARI ALLA SOMMA DELLE FASCE RIFERITE A CIASCUN LATO DELLA LINEA STESSA.
- METANODOTTO GNAM
- PERCORSI DELLA RETE A BASSA PRESSIONE (0,04 BAR)
- PERCORSI DELLA RETE A MEDIA PRESSIONE (2,5 BAR)

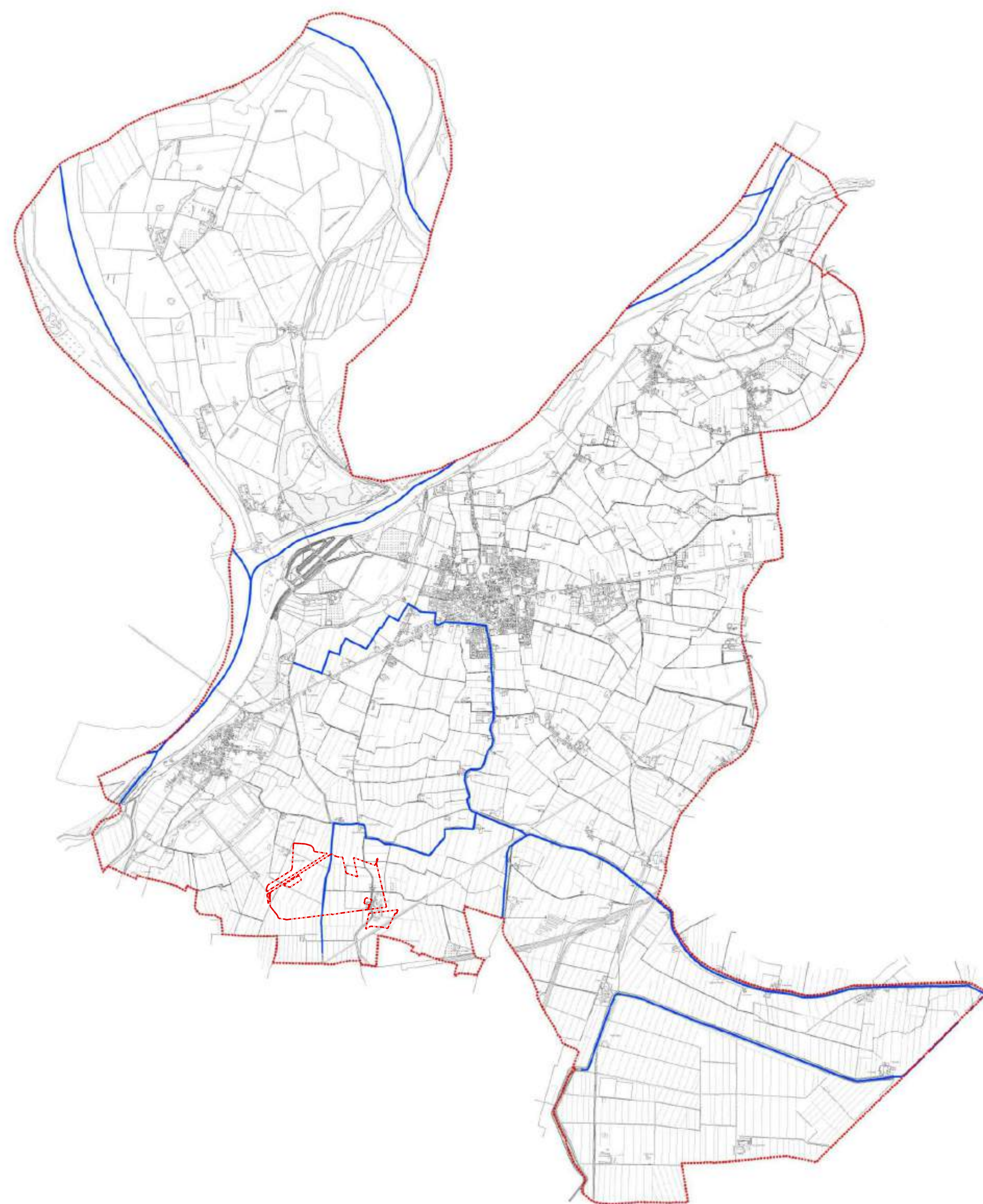
OLEODOTTO

- OLEODOTTI PER I QUALI, IN VIRTÙ DELLA CONVENZIONE STIPULATA TRA I PROPRIETARI DEI TERRENI E GLI ENTI GESTORI, SI PREVEDE UNA FASCIA DI RISPETTO DI 5,00 M PER L'OLEODOTTO ENEL E DI 3,00 M PER L'OLEODOTTO TAMOIL. TALI FASCE DEVONO ESSERE QUADRATE, A PARTIRE DALL'ASSE CENTRALE DELLA LINEA E RISPETTANDO COMPLESSIVAMENTE PARI ALLA SOMMA DELLE FASCE RIFERITE A CIASCUN LATO DELLA LINEA STESSA.
- OLEODOTTO ENEL
- OLEODOTTO TAMOIL






RISCHIO ALLUVIONI

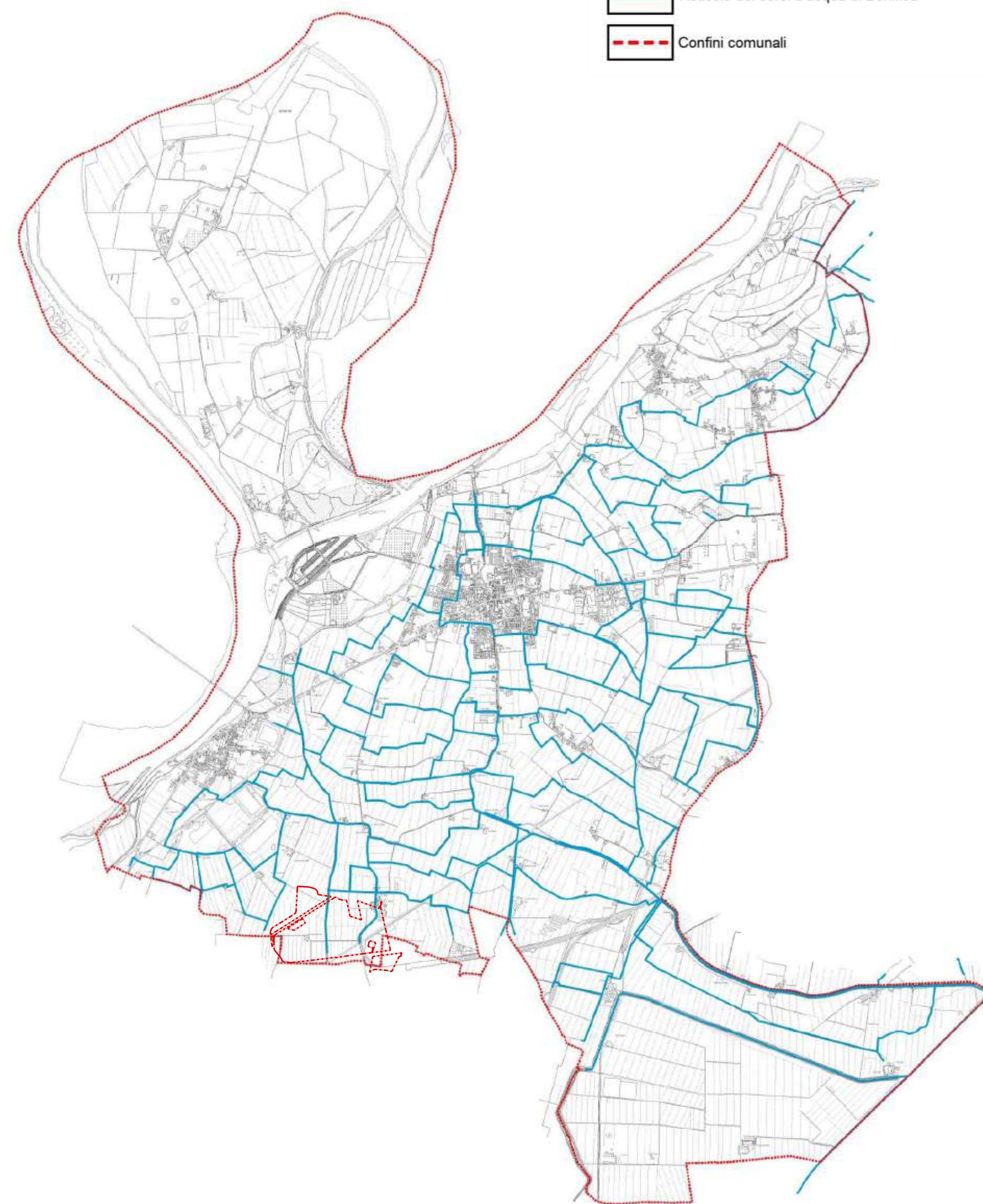
-  R1 Rischio moderato o nullo
-  R2 Rischio medio
-  R3 Rischio elevato
-  R4 Rischio molto elevato
-  Confini comunali



LEGENDA

POLIZIA IDRAULICA DELLA RETE PUBBLICA E DI BONIFICA

-  Reticolo dei corsi d'acqua pubblici
-  Reticolo dei corsi d'acqua di Bonifica
-  Confini comunali



VSE

VSE S.r.l.
VIA LUIGI GALVANI N.24 - MILANO (MI)
C.F. e P.IVA 02607460223
REA MI - 2615671


WEPLAN
GROUP S.R.L.

Via dell'Industria, 1
60027 Osimo (AN)
Tel. 071 7231280
Fax. 071 7235455

A01

PAG n. 12 di 14

