

IMPIANTO DI RETE PER LA CONNESSIONE A 15kV PER LOTTO DI IMPIANTI DI PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE RINNOVABILE FOTOVOLTAICA DI POTENZA COMPLESSIVA P=17'250 kW

UBICATO IN COMUNE DI CENTO

PROGETTO DEFINITIVO

DOCUMENTAZIONE GENERALE INQUADRAMENTO VINCOLISTICO

IDENTIFICAZIONE ELABORATO

Livello Prog.	Codice di rintracciabilità	Codice Impianto	N. elaborato	N. foglio	Tot. Fogli	Nome file	Data	Scala
PD	395541759		12			12-Inquadramento vincolistico	01/07/24	Varie

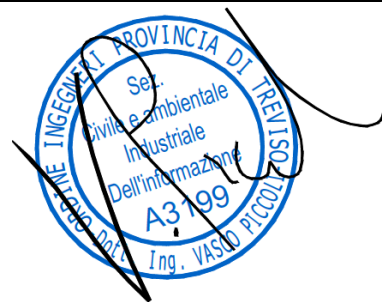
REVISIONI

Rev.	Data	Descrizione	Eseguito	Verificato	Approvato
01	19/11/24	Prima Revisione	IG	GB	VP

Progettazione



IL DIRETTORE TECNICO
Gianandrea Ing. Bertinazzo



IL PROGETTISTA
Vasco Ing. Piccoli

Gestore rete elettrica:

E-Distribuzione s.p.a.

Richiedente:

RNE21 Srl
Viale San Michele del Carso, 22
20144 Milano (MI)
C.F.: 13055920964



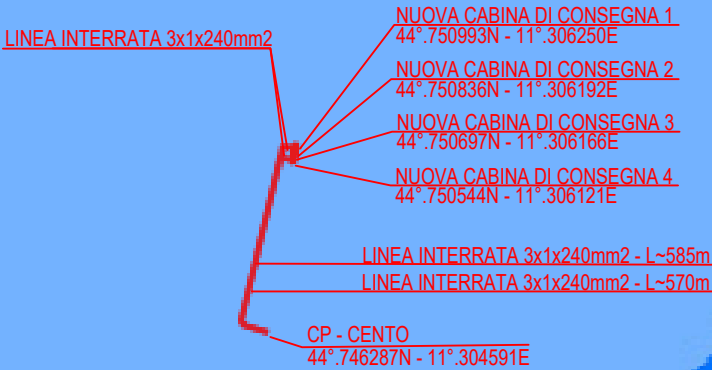
PTPR Aree Tutela



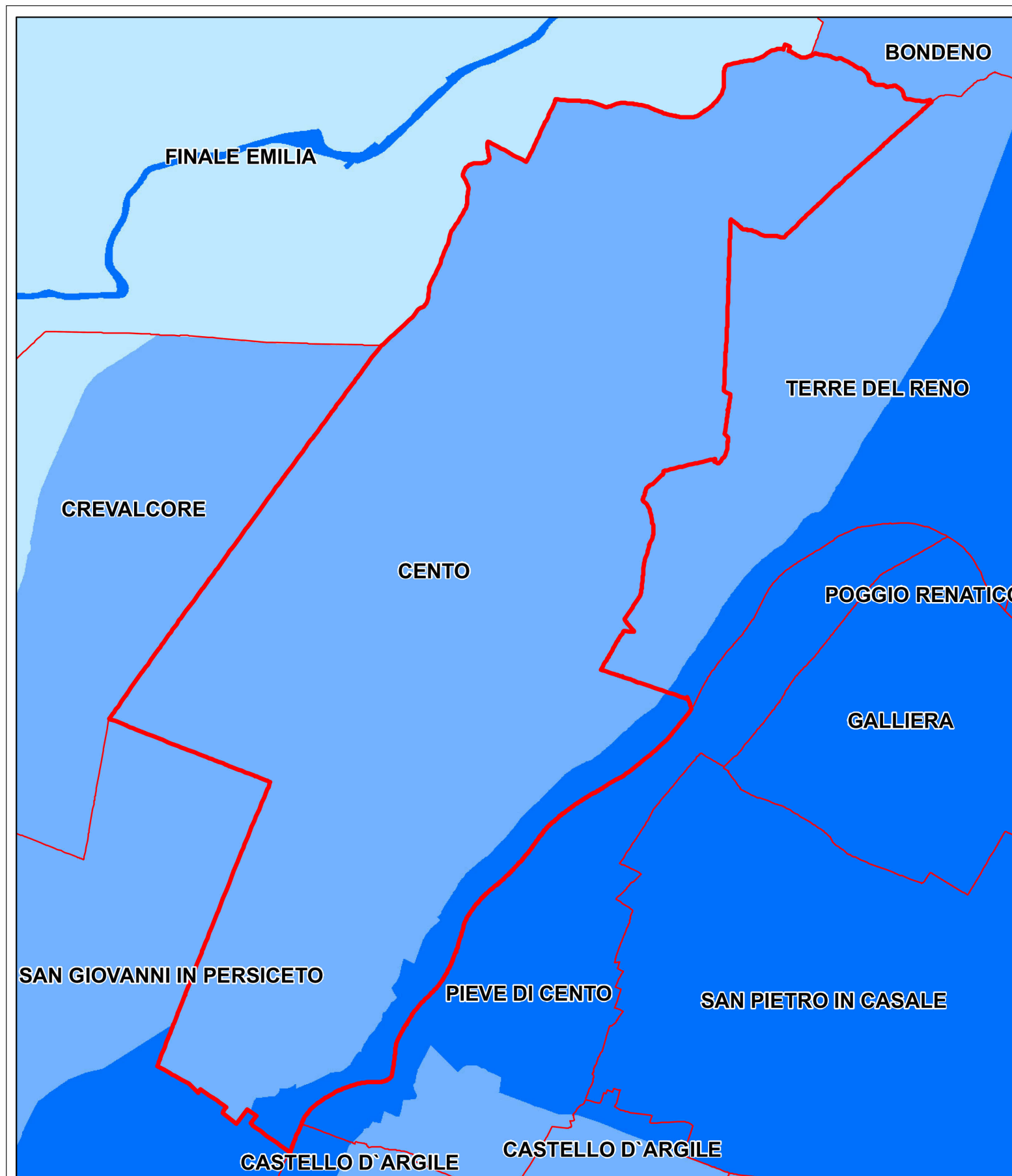
PGRA - Reticolo Principale

LEGENDA vedi pagina seguente

CENTO



LEGENDA

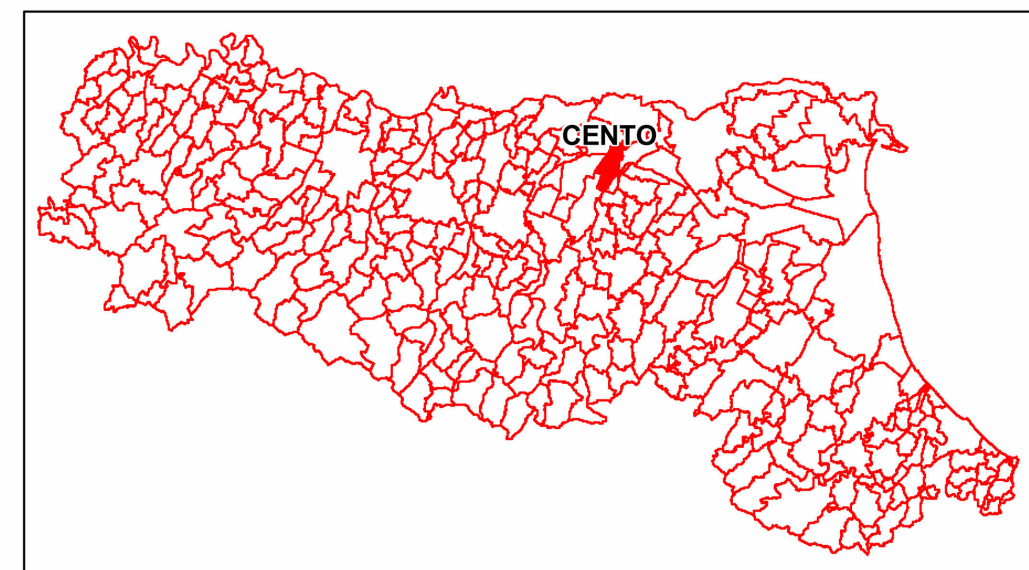
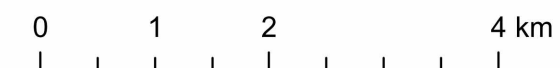


PIANO DI GESTIONE DEL RISCHIO ALLUVIONI* - Il ciclo di attuazione Scenari di pericolosità nelle aree allagabili

Comune di CENTO
Reticolo Principale (RP)

Legenda

- H-P3: Alluvioni frequenti (TR: 20-50 anni) - elevata probabilità
- M-P2: Alluvioni meno frequenti (TR: 100-200 anni) - media probabilità
- L-P1: alluvioni rare (TR: fino a 500 anni) - bassa probabilità



*Ultimo aggiornamento aprile 2022

PGRA - Reticolo Secondario

LEGENDA vedi pagina seguente

CENTO

LINEA INTERRATA 3x1x240mm2

NUOVA CABINA DI CONSEGNA 1
44° 75'09.93"N - 11° 30'6.25"E

NUOVA CABINA DI CONSEGNA 2
44° 75'08.36"N - 11° 30'6.19"E

NUOVA CABINA DI CONSEGNA 3
44° 75'06.97"N - 11° 30'6.16"E

NUOVA CABINA DI CONSEGNA 4
44° 75'05.44"N - 11° 30'6.12"E

LINEA INTERRATA 3x1x240mm2 - L~585m

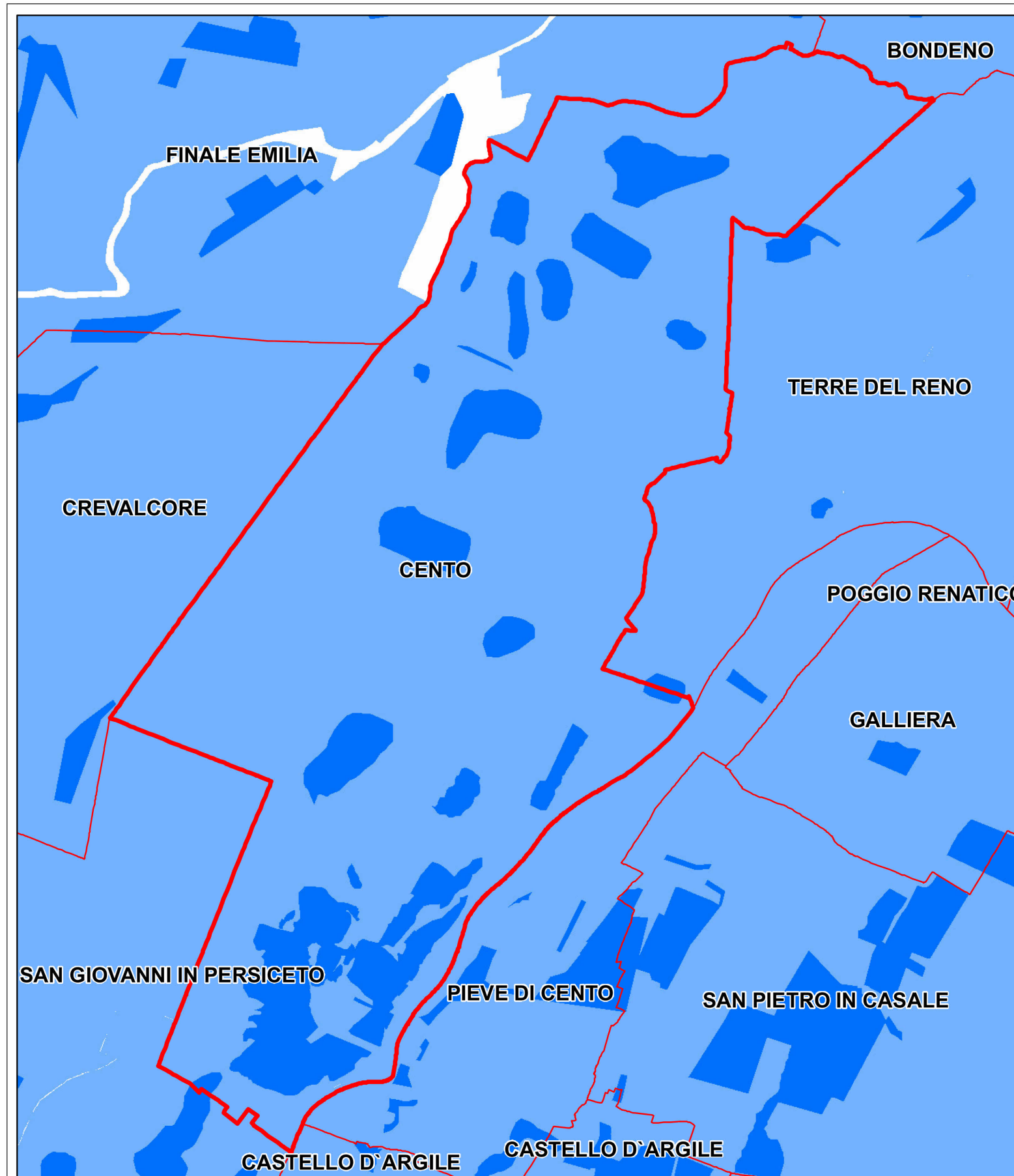
LINEA INTERRATA 3x1x240mm2 - L~570m

CP - CENTO
44° 74'62.87"N - 11° 30'45.91"E

PGRA - Reticolo Secondario

LEGENDA

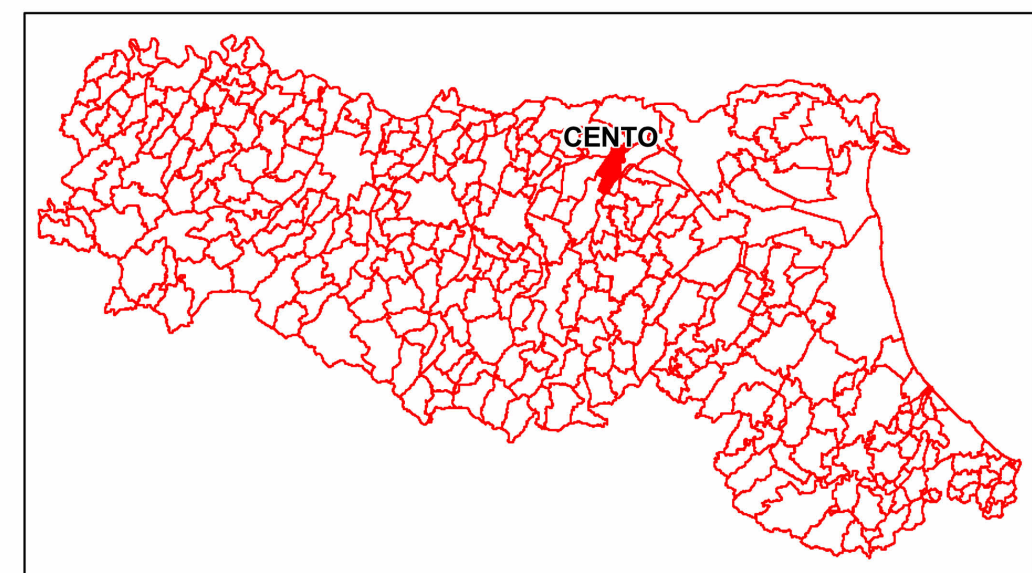
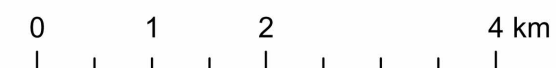
PAG. 7 DI 13



PIANO DI GESTIONE DEL RISCHIO ALLUVIONI* - Il ciclo di attuazione
Scenari di pericolosità nelle aree allagabili
Comune di CENTO
Reticolo Secondario di Pianura (RSP)

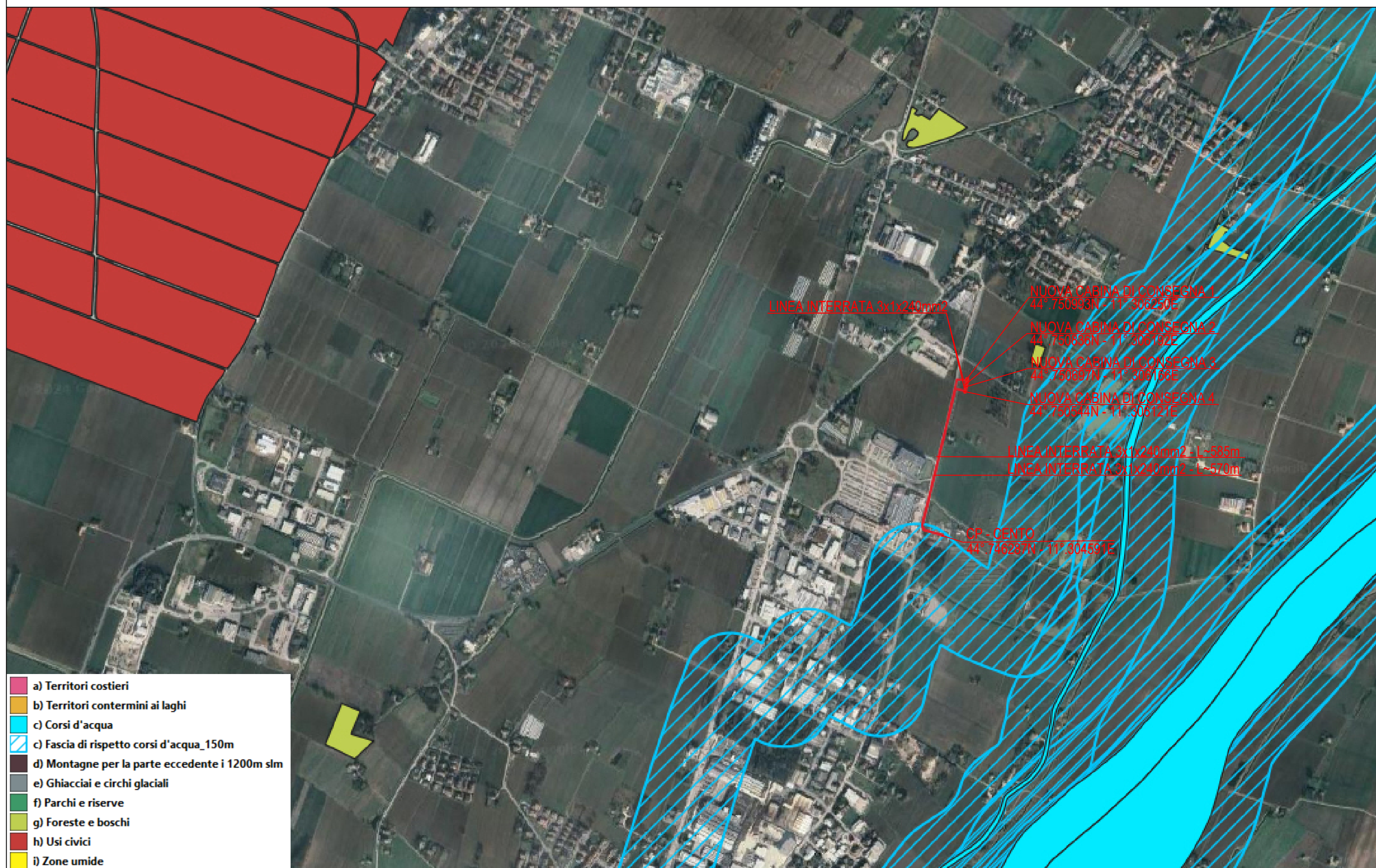
Legenda

- H-P3: Alluvioni frequenti (TR: 20-50 anni) - elevata probabilità
- M-P2: Alluvioni meno frequenti (TR: 100-200 anni) - media probabilità
- L-P1: alluvioni rare (TR: fino a 500 anni) - bassa probabilità



*Ultimo aggiornamento aprile 2022

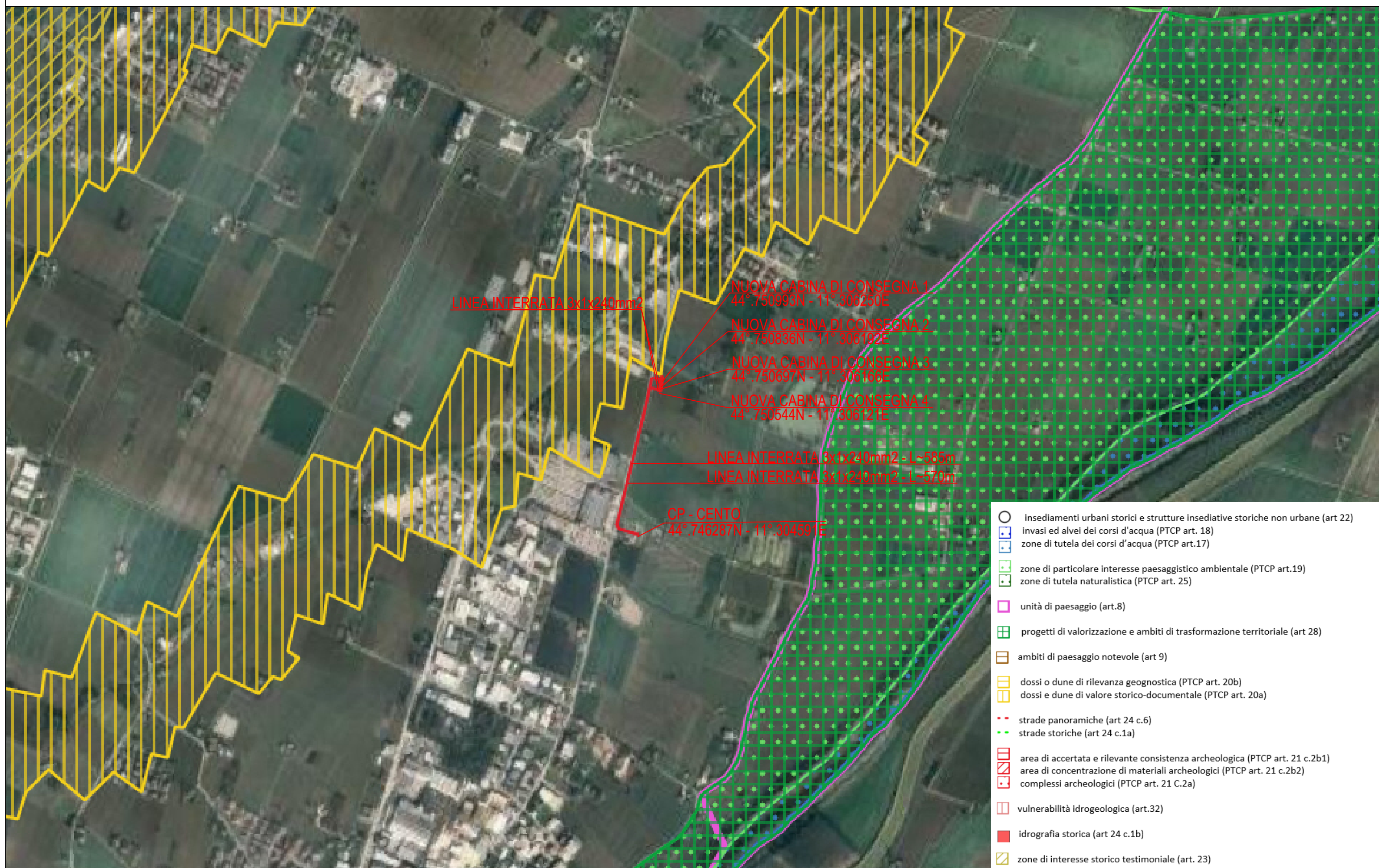
PTPR - Beni Paesaggistici



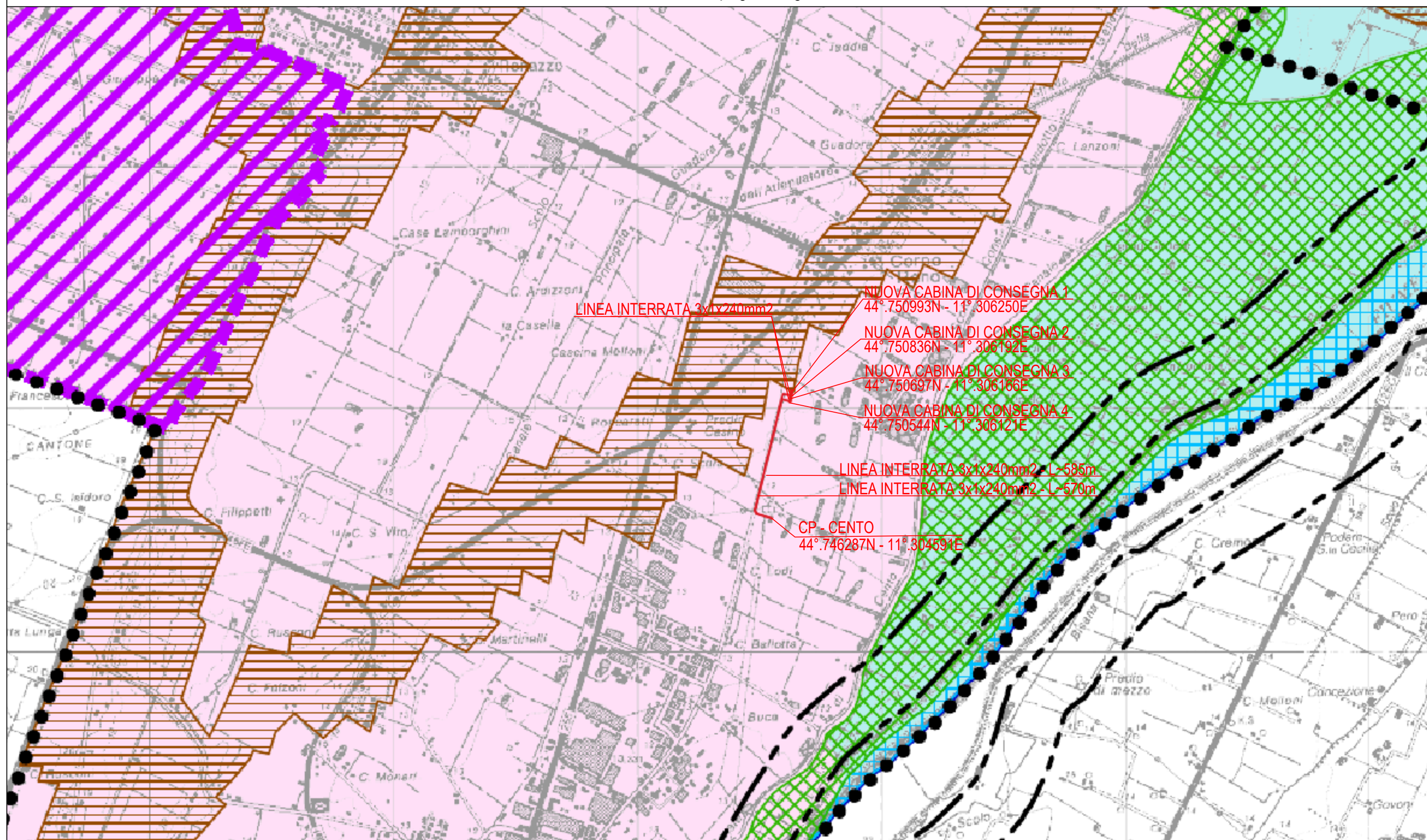




Piano territoriale di Coordinamento Provinciale - PTCP

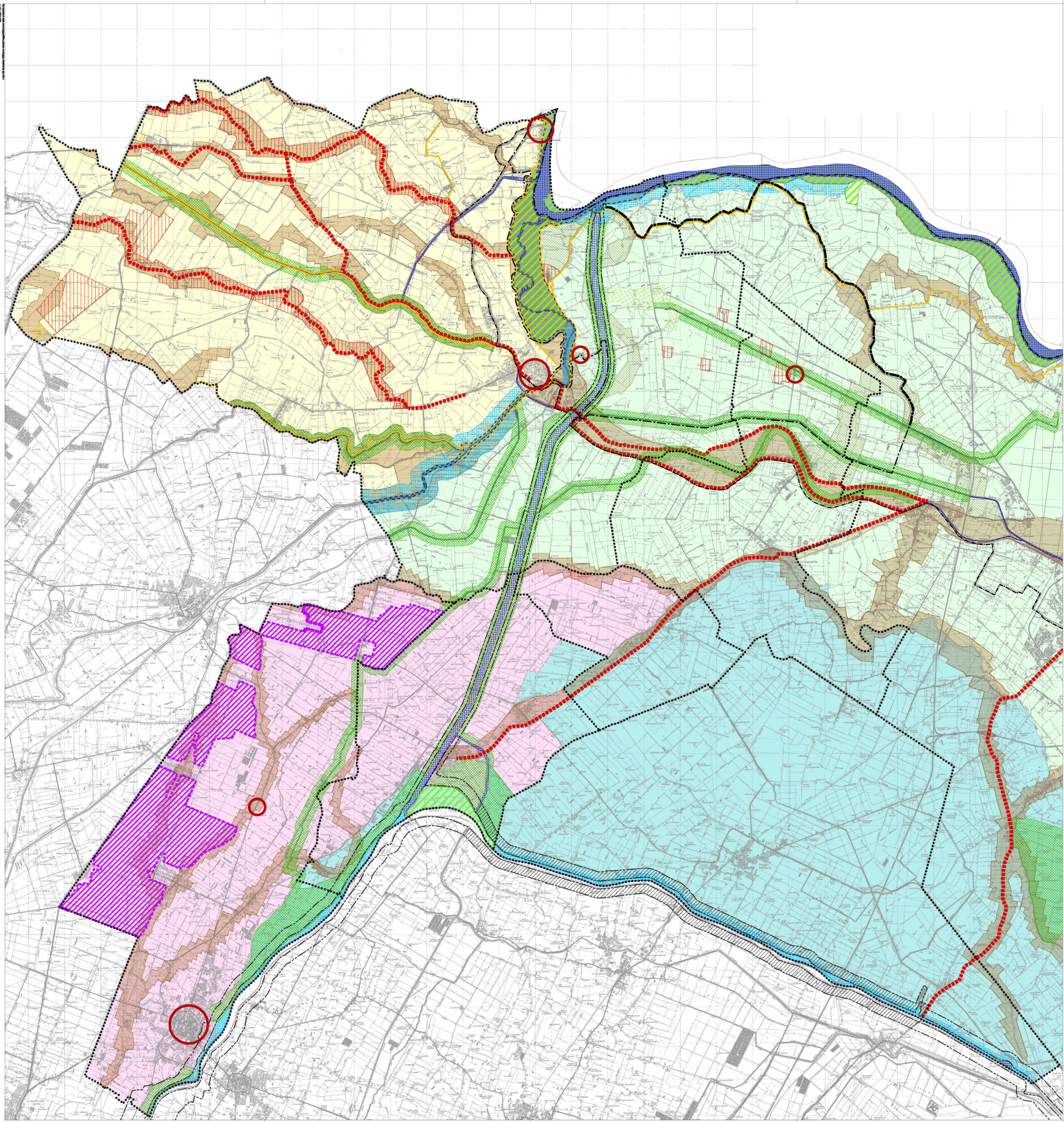


LEGENDA vedi pagina seguente



PSC Cento - tutele Paesaggistico Ambientali

LEGENDA



Quadro d'insieme

Legenda

- Confini comunali
- Piano Territoriale di Coordinamento Provinciale
- Strade storiche (art. 24a P.T.C.P.)
- Insedimenti urbani e storici e strutture insediative storiche non urbane (art. 22 P.T.C.P.)
- Zone di interesse storico testimoniale della Partecipanza (art. 23 P.T.C.P.)
- Arece di accertata e rilevante consistenza archeologica (art. 21b1 P.T.C.P.)
- Arece di concentrazione di materiale archeologico (art. 21b2 P.T.C.P.)
- Fasce di rispetto dei fiumi, bacini e corsi d'acqua (art. 17 P.T.C.P.)
- Invasi ed alvei dei corsi d'acqua (art. 18 P.T.C.P.)
- Zone di particolare interesse paesaggistico od ambientale (art. 19 P.T.C.P.)
- Strade panoramiche (art. 24 P.T.C.P.)
- Stato di tutela paesaggistica (art. 25 P.T.C.P.)**
- Dossi di rilevanza storico documentale e paesistica (art. 20a P.T.C.P.)
- Dossi di rilevanza idrogeologica (art. 20b P.T.C.P.)
- Piani di Bacino del Po e del Reno
- P.S.A.L. del Bacino del Po: fasce fluviali
- P.S.A.L. del Bacino del Reno: fasce fluviali
- P.S.A.L. del Bacino del Reno: aree ad alta probabilità di inondazione
- Sito U.N.E.S.C.O.
- Patrimonio U.N.E.S.C.O.: area iscritta
- Patrimonio U.N.E.S.C.O.: area tampone
- UNITA' DI PAESAGGIO DI RANGO PROVINCIALE
- U.P. Ambiti naturali fluviali
- U.P. dei Serragli
- U.P. della Partecipanza
- U.P. delle Masserie
- U.P. delle Valli del Reno

PROVINCIA DI FERRARA

associazione intercomunale
alto ferrarese

**ASSOCIAZIONE INTERCOMUNALE
ALTO FERRARESE**

Comuni di Bondeno - Cento - Mirabello
Poggio Renatico - Sant'Agostino - Vigarano Mainarda

PIANO STRUTTURALE COMUNALE ASSOCIATO
Quadro Conoscitivo

Stefano di Bondeno Stefano di Cento Stefano di Mirabello Stefano di Poggio Renatico Stefano di Sant'Agostino Stefano di Vigarano Mainarda	Dott. Danilo VERRI Dott. Paolo TUCET Dott. Giovanni PINCELLI Dott. Paolo PRINZI Dott. Claudio SALDONI Dott. Daniele PUGNOLI
--	--

Direttore dell'Associazione del
Comune dell'Alto Ferrarese

Dott. Francesco PETRUCCI

Sistema della Pianificazione

SCALA
1:35000

**Principali Tutele
Paesaggistico - Ambientali**

TAVOLA N°
D 3.0

Maggio 2008

Gruppo di lavoro

Coordinamento generale: Arch. Francesco ALBERTI Comune di Bondeno	Ufficio di studio: Ing. Carlo POLI, Arch. Francesco ALBERTI, Dott. Andrea MONTANA, Dott. Valeria TOSCHI, Dott. Alessandro LUCI, Dott. Fabio COTTESSO	Comune di Bondeno
Ing. Stefano DEL DOL, Arch. Maria QUERATTI	Comune di Cento	
Geom. Stefano BETTI	Comune di Mirabello	
Geom. Gianni ROZZOLI	Comune di Poggio Renatico	
Arch. Elena MELLONI	Comune di Sant'Agostino	
Ing. Massimo DIAMANTI	Comune di Vigarano Mainarda	

Quadro conoscitivo - Documento preliminare
Sistema ambientale - Sistema territoriale - Sistema delle mobilità - Sistema della Pianificazione

Arch. Sergio RIVOLLI Sede Anagrafe ARSOLA, Ferrara-Rubbio	Collaboratori: Arch. Giovanni Dott. Ag. Carlo FORNARA, Ferrara	Stumenti cartografici: Geom. Gianfranco CAPRA, Ferrara
Arch. Maria Caterina CALZAVARA, Ferrara		
Arch. Anna Maria GRIBBI, Ferrara		

Quadro conoscitivo - Documento preliminare
Considerazioni generali

Stefano di Bondeno Università di Ferrara Prof. Maria FRANCESCA	Stefano di Poggio Renatico Università di Ferrara Prof. Vincenzo FOCALANTE Ing. Alessio COLAMARI	Stefano di Vigarano Mainarda Università di Ferrara Prof. Roberto ZAPPALÀ Arch. Roberto RICCIONE	Stefano di Sant'Agostino Università di Ferrara Prof. Roberto ZAPPALÀ Arch. Roberto RICCIONE	Stefano di Mirabello Università di Ferrara Prof. Roberto ZAPPALÀ Arch. Roberto RICCIONE	Stefano di Cento Università di Ferrara Prof. Roberto ZAPPALÀ Arch. Roberto RICCIONE	Stefano di Bondeno Università di Ferrara Prof. Roberto ZAPPALÀ Arch. Roberto RICCIONE
--	--	--	--	--	--	--

Tavola a ridosso del Piano di Partecipanza
Università di Ferrara
Prof. Roberto ZAPPALÀ
Ing. Roberto RICCIONE

Stefano di Poggio Renatico
Università di Ferrara
Prof. Roberto ZAPPALÀ
Arch. Roberto RICCIONE

Stefano di Vigarano Mainarda
Università di Ferrara
Prof. Roberto ZAPPALÀ
Arch. Roberto RICCIONE

Stefano di Sant'Agostino
Università di Ferrara
Prof. Roberto ZAPPALÀ
Arch. Roberto RICCIONE

Stefano di Mirabello
Università di Ferrara
Prof. Roberto ZAPPALÀ
Arch. Roberto RICCIONE

Stefano di Cento
Università di Ferrara
Prof. Roberto ZAPPALÀ
Arch. Roberto RICCIONE

Stefano di Bondeno
Università di Ferrara
Prof. Roberto ZAPPALÀ
Arch. Roberto RICCIONE