

PIANO DI GESTIONE DEL RISCHIO DI ALLUVIONI - EMILIA ROMAGNA

ITALIA

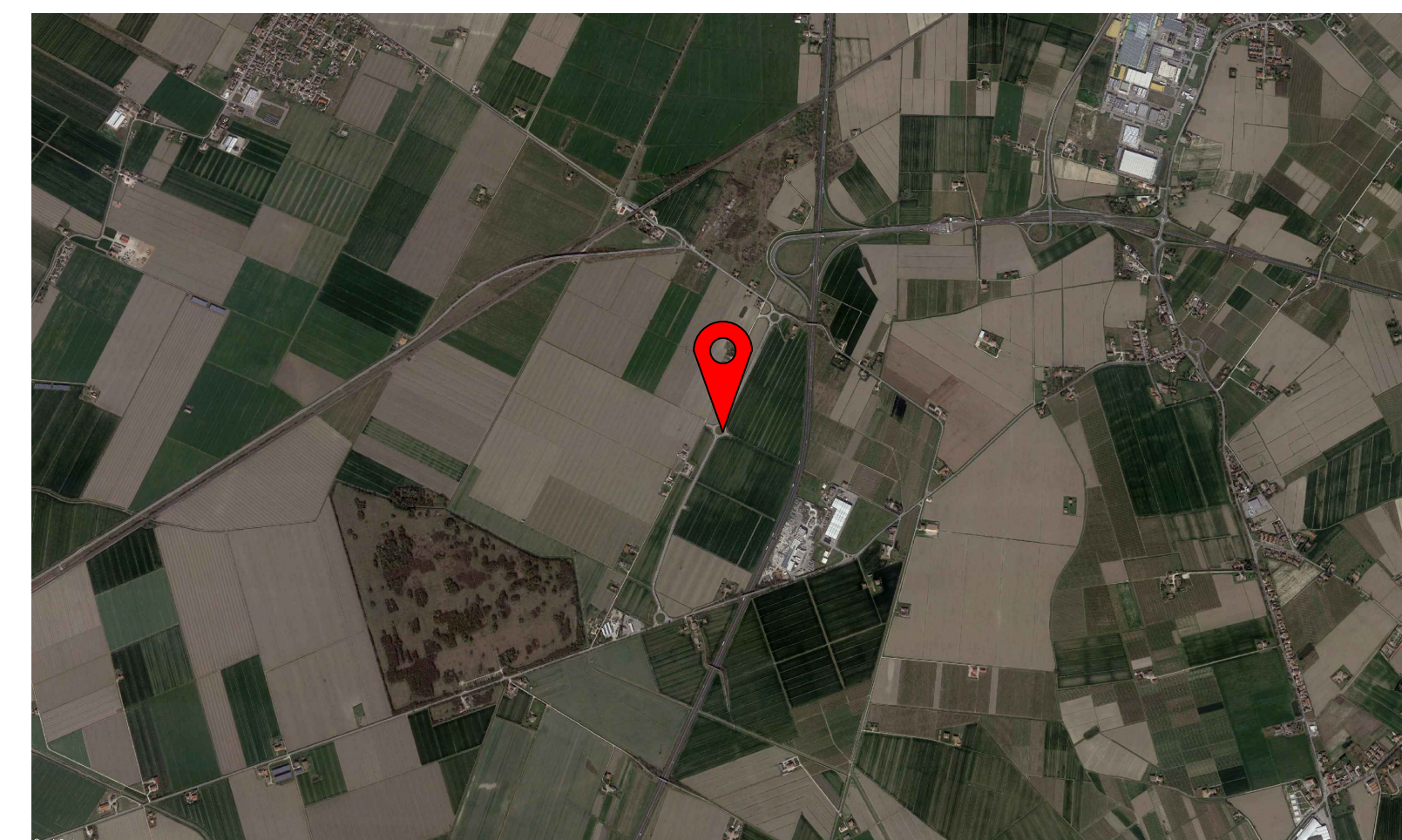


EMILIA ROMAGNA

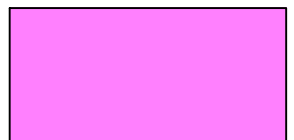
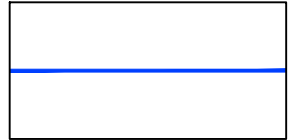




POGGIO RENATICO

AREA DI INTERVENTO



LEGENDA

-  AREA DI IMPIANTO
-  CAVIDOTTO DI COLLEGAMENTO
-  PUNTO DI CONNESSIONE
-  CONFINE COMUNALE

COMUNE DI POGGIO RENATICO
COMUNE DI FERRARA

REALIZZAZIONE DI IMPIANTO FOTOVOLTAICO
A TERRA DI POTENZA 49,3920 MWp

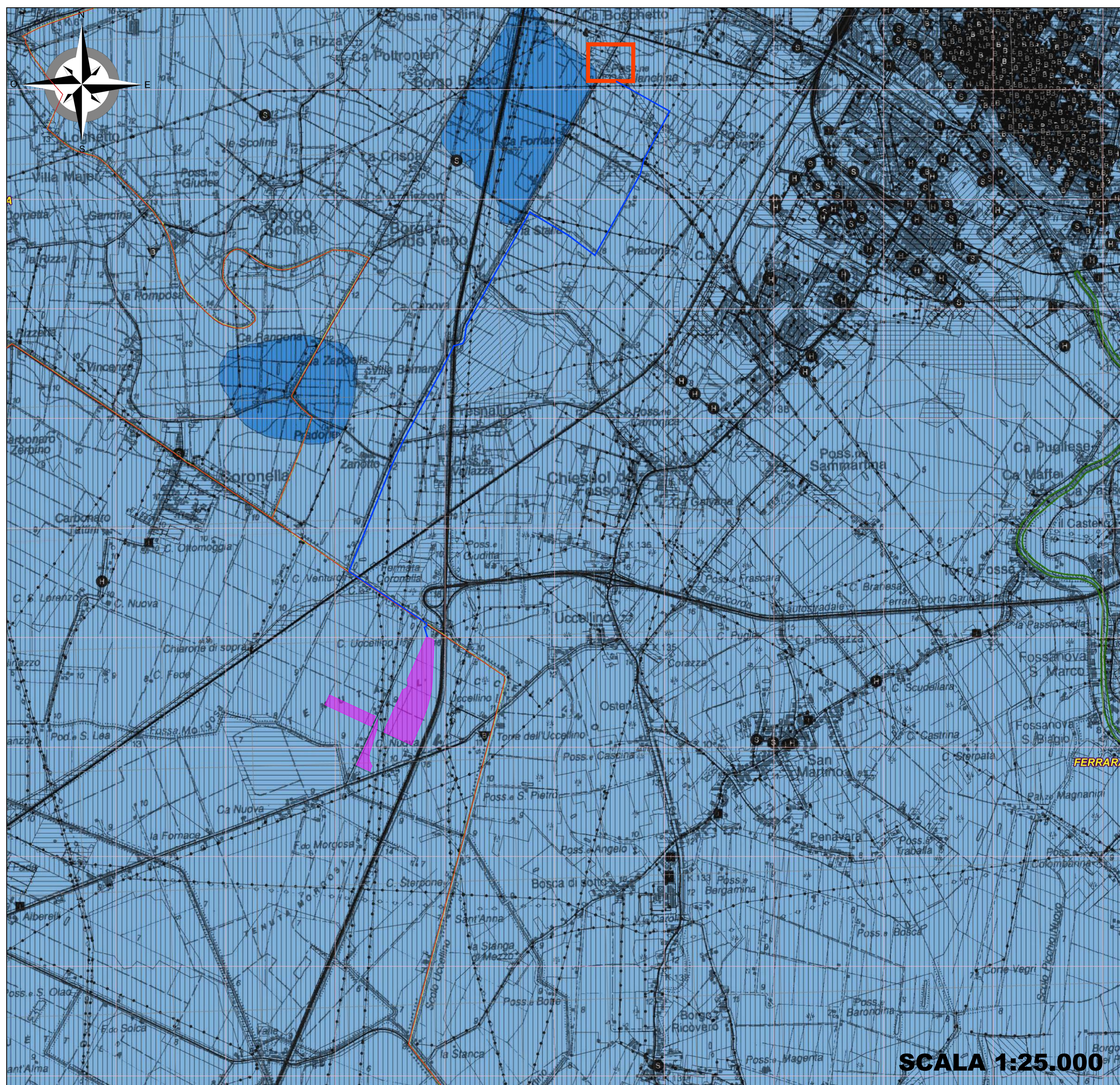
COMMITTENTE: **PR SOLAR SRL**






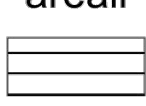
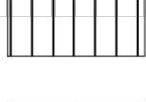

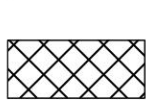
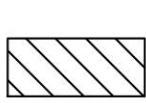

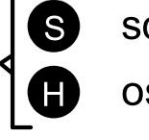



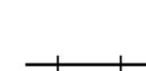

PROGETTISTA ARCHITETTONICO: **ING. MINORCHIO MASSIMILIANO**

INGEGNERIA INTEGRATA Srl StP
Ing. Minorchio Massimiliano
Cell: 347/9126620
e-mail: minorchio.massimiliano@gmail.com
Sede: Via Ugo la Malfa, 10 - 40026 Imola (BO)
Ufficio Tecnico tel. 0542/644055

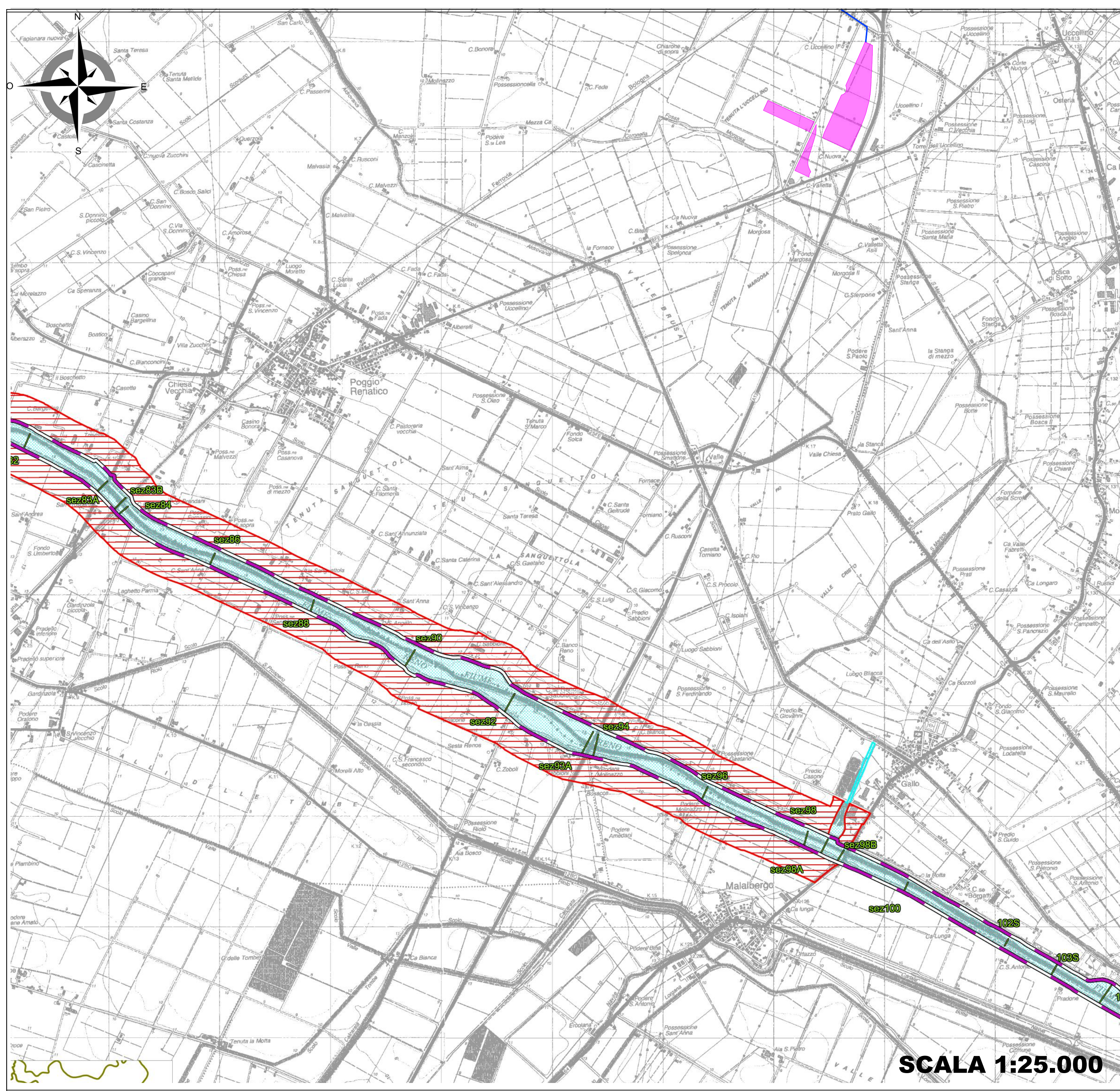
N° ELABORATO	ELABORATO	PRATICA N°	REVISIONE 1
T8	INQUADRAMENTO VINCOLISTICO SU PIANO DI ASSETTO IDROGEOLOGICO	0125_2019_FV	REVISIONE 2
SCALA	DATA	DISEGNATORE	REVISIONE 3
1:25.000	14/10/2021	MM	REVISIONE 4

SENZA NESSUNA ESPlicita AUTORIZZAZIONE QUESTO ELABORATO NON PUO' ESSERE RIPRODOTTO, DIFFUSO, O TRAMESATO A TERZI








Scenari di Pericolosità		Legenda		
	P3 - H (Alluvioni frequenti: tempo di ritorno tra 20 e 50 anni - elevata probabilità)		Zone Parco	
	P2 - M (Alluvioni poco frequenti: tempo di ritorno tra 100 e 200 anni - media probabilità)		SIC - ZPS	
	P1 - L (Scarsa probabilità di alluvioni o scenari di eventi estremi)			
Elementi Potenzialmente Esposti	areali	puntuali	lineari	
	<ul style="list-style-type: none">  Zone urbanizzate  Attività produttive  Strutture strategiche e sedi di attività collettive  Infrastrutture strategiche  Insedimenti produttivi o impianti tecnologici, potenzialmente pericolosi dal punto di vista ambientale  Beni ambientali, storici e culturali di rilevante interesse 	<ul style="list-style-type: none">  scuola ospedale  diga  impianti insediamenti 	<ul style="list-style-type: none">  reti per la distribuzione di servizi  reti stradali secondarie e spazi accessori  reti ferroviarie e stradali primarie e spazi accessori 	
GRUPPO DI LAVORO PREDISPOSIZIONE MAPPE DELLA PERICOLOSITA' E DEL RISCHIO DI ALLUVIONI Det. 3757/2011 D.G.R. 1244/2014				
Servizio Difesa del Suolo, della Costa e Bonifica (DG Ambiente e Difesa del Suolo e della Costa, RER)		Coordinamento delle attività per l'attuazione della Direttiva 2007/60/CE e del D.Lgs. 49/2010. Rapporti con le Autorità di Bacino nazionali, MATM, ISPRA. Supporto alla stesura di metodologie e indirizzi operativi.		
Autorità di Bacino del fiume Reno Autorità dei Bacini Regionali Romagnoli Autorità di Bacino Marecchia - Conca Autorità di Bacino del fiume Po (coordinamento distretto padano) Autorità di Bacino del fiume Tevere (coordinamento distretto Appennino Centrale) Autorità di Bacino del fiume Arno (coordinamento distretto Appennino Settentrionale)		Elaborazione mappe della pericolosità di alluvione dei corsi d'acqua naturali, analisi del rischio e rapporti con la pianificazione di bacino vigente.		
Servizio Geologico, Sismico e dei Suoli (DG Ambiente e Difesa del Suolo e della Costa, RER)		Elaborazione mappe della pericolosità e del rischio per fenomeni di inondazione marina. Sistematizzazione banche dati, elaborazioni cartografiche e supporto alla produzione delle mappe del rischio di alluvione. Supporto alla elaborazione delle mappe di pericolosità dell'ambito di bonifica e analisi morfologiche.		
Servizi Tecnici di Bacino e AIPO		Segnalazione criticità e verifica mappe		
Agenzia Regionale di Protezione Civile		Banche dati elementi esposti e rapporto con la pianificazione di emergenze		
Consorzi di Bonifica		Analisi della pericolosità di alluvione della rete di bonifica.		
Province		Banche dati elementi esposti. Messa a disposizione PTC (parte rischio idraulico), Piani di Emergenza Protezione Civile.		

PAI FIUME RENO - TAVOLA B4



LEGENDA

-  Alveo attivo zonizzato
-  Aree ad alta probabilità di inondazione relativamente a piene con tempo di ritorno 30 anni (25 anni in pianura)
-  Linea di esondazione per piene con tempo di ritorno 200 anni (100 anni a valle della Chiusa di Casalecchio)
-  Indicazione dei tratti passibili di sormonto arginale per piene con tempo di ritorno 100 anni
-  Sezioni trasversali utilizzate per lo studio idraulico

SCALA 1:25.000