

PIANO DI GESTIONE DEL RISCHIO DI ALLUVIONI - EMILIA ROMAGNA

ITALIA

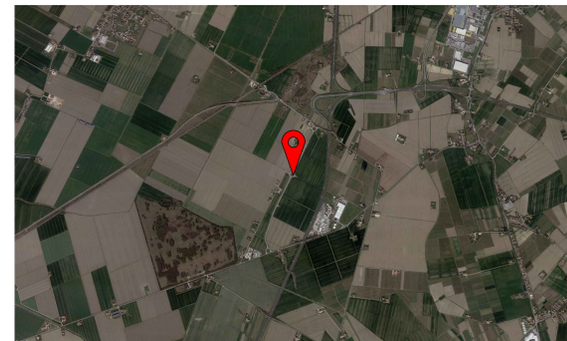


EMILIA ROMAGNA



POGGIO RENATICO

AREA DI INTERVENTO



LEGENDA

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

COMUNE DI POGGIO RENATICO
COMUNE DI FERRARA

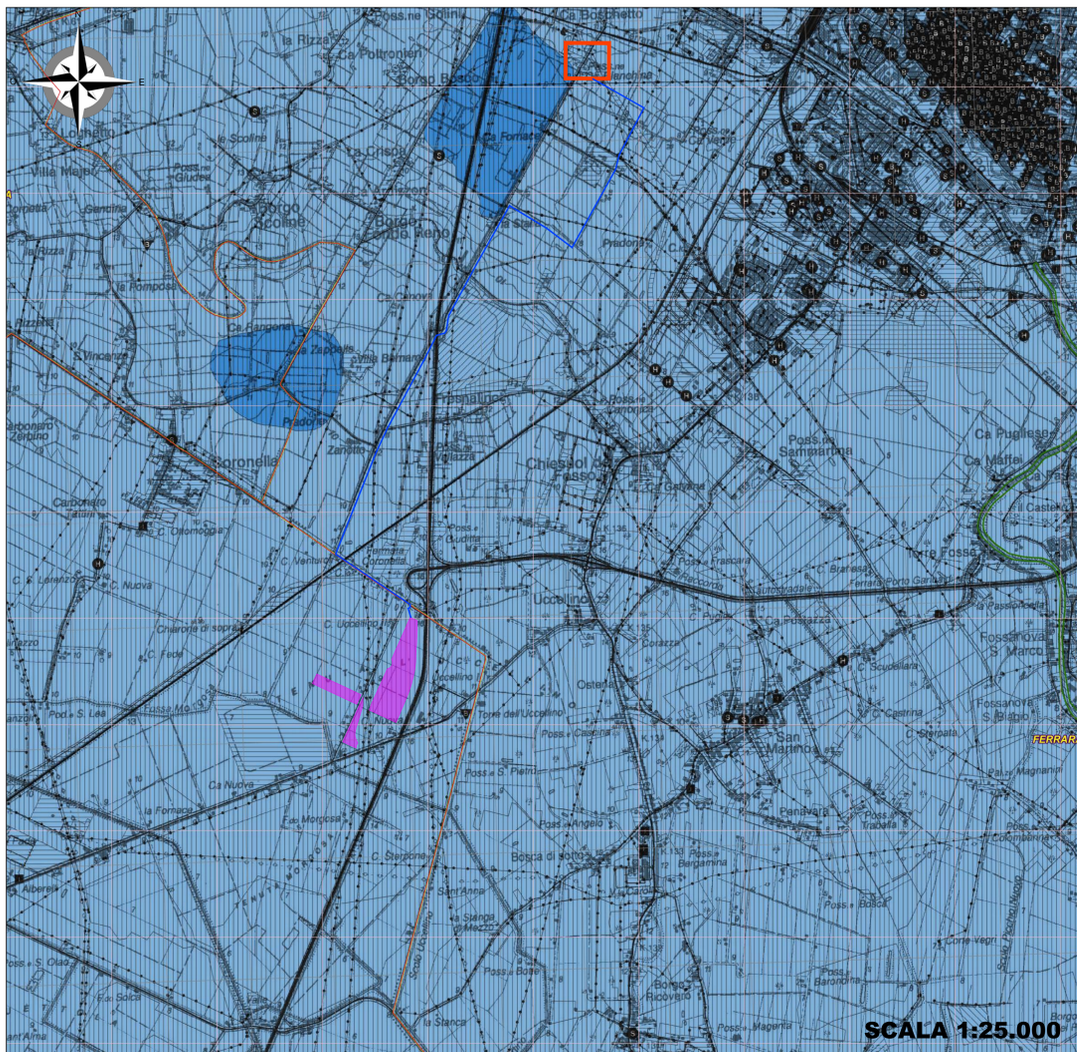
REALIZZAZIONE DI IMPIANTO FOTOVOLTAICO
A TERRA DI POTENZA 49,3920 MWp

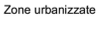
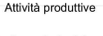
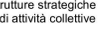
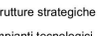
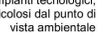
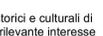
COMMITTENTE: **PR SOLAR SRL**

PROGETTISTA ARCHITETTONICO: **ING. MINORCHIO MASSIMILIANO**

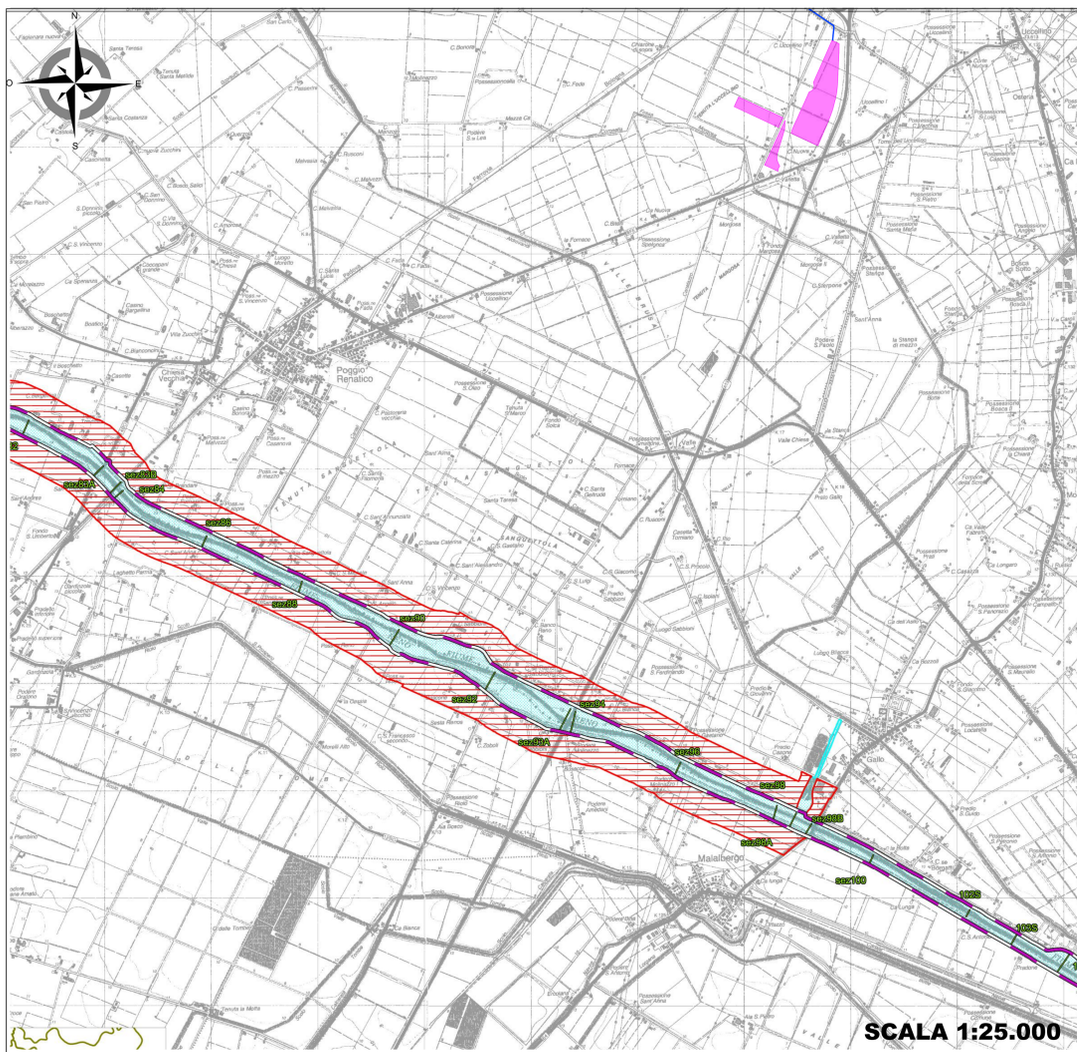
INGEGNERIA INTEGRATA Srl StP
 Ing. Minorchio Massimiliano
 Cell: 347/9126620
 e-mail: minorchio.massimiliano@gmail.com
 Sede: Via Ugo la Malfa, 10 - 40026 Imola (BO)
 Ufficio Tecnico tel. 0542/644055

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



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
		Zone urbanizzate		scuola
		Attività produttive		ospedale
		Strutture strategiche e sedi di attività collettive		diga
		Infrastrutture strategiche		impianti insediamenti
		Insedimenti produttivi o impianti tecnologici, potenzialmente pericolosi dal punto di vista ambientale		reti per la distribuzione di servizi
		Beni ambientali, storici e culturali di rilevante interesse		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

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