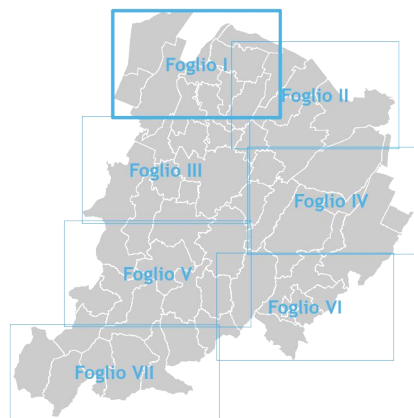




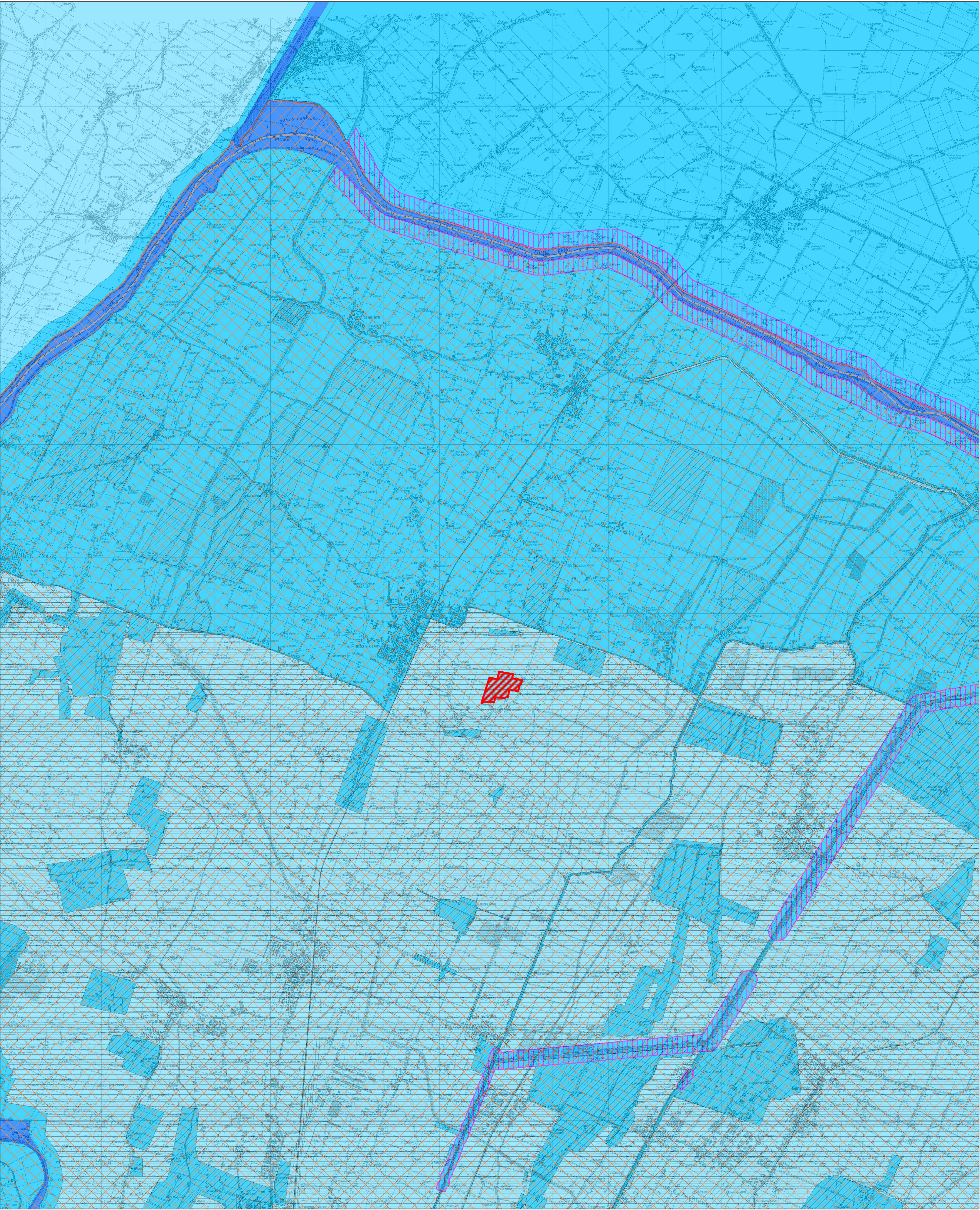
Tavola 3

Carta di area vasta del rischio idraulico, rischio da frana e dell'assetto dei versanti

Scala 1:25.000 / foglio I



Stesura Approvata
maggio 2021



RISCHIO IDRAULICO (Art. 30)	
Zonizzazione del rischio idraulico PSAI	
	Alvei attivi e invasi dei bacini idrici
	Aree ad alta probabilità di inondazione
	Aree a rischio di inondazione in caso di eventi di pioggia con tempo di ritorno di 200 anni
Scenari di pericolosità idraulica PGRA	
	Scenario P3 derivato dal Reticolo Secondario di Pianura (RSP)
	Scenario P3 derivato dal Reticolo Naturale Principale e Secondario (RP)
	Scenario P2 derivato dal Reticolo Naturale Principale e dal Reticolo Secondario di Pianura (RP+RSP)
	Scenario P2 derivato dal Reticolo Secondario di Pianura (RSP)
	Scenario P2 derivato dal Reticolo Naturale Principale (RP)
	Scenario P1 derivato dal Reticolo Naturale Principale e Secondario (RP)
TUTELA DEI VERSANTI E RIDUZIONE DEL RISCHIO IDROGEOLOGICO (Art. 29)	
	UIE delimitate nel PSAI Reno
	UIE delimitate nel territorio esterno al PSAI Reno
Aree sottoposte a perimetrazione e zonizzazione:	
	Perimetrazione degli abitati da consolidare o trasferire
1	- Aree in dissesto
2	- Aree di possibile evoluzione del dissesto
4	- Aree da sottoporre a verifica
5	- Aree di influenza sull'evoluzione del dissesto
A	- Zone a più elevata pericolosità
B	- Zone di possibile ulteriore evoluzione dei fenomeni franosi
C	- Zone individuate come frane antiche
NC	- Zone non classificate secondo la Circolare Regionale
	n. Aree a rischio di frana e n. di scheda
Aree a rischio di frana perimetrate e zonizzate	
	zona 1 - area in dissesto
	zona 2 - area di possibile evoluzione del dissesto
	zona 3 - area di possibile influenza del dissesto
	zona 4 - area da sottoporre a verifica
	zona 5 - area di influenza sull'evoluzione del dissesto
Rischio da frana	
	U.I.E. a rischio molto elevato - R4
	U.I.E. a rischio elevato - R3
	U.I.E. a rischio medio - R2
	U.I.E. a rischio moderato - R1
Attitudini alle trasformazioni edilizie e urbanistiche	
	U.I.E. non idonee ad usi urbanistici
	U.I.E. da sottoporre a verifica
	U.I.E. idonee o con scarse limitazioni ad usi urbanistici
Elementi a rischio	
	Centri e nuclei abitati, insediamenti industriali e artigianali, allevamenti e trasformazione di prodotti agricoli, previsioni urbanistiche, cimiteri, beni architettonici, autostrade, strade statali e strategiche, ferrovie, acquedotti, gasdotti, rete fognaria, depuratori, discariche
GESTIONE DELLE ACQUE METEORICHE	
	Ambito di controllo degli apporti d'acqua in pianura
	Ambito di controllo degli apporti d'acqua in collina zona A
	Ambito di controllo degli apporti d'acqua in collina zona B
	Confine provinciale (limite dell'ambito di applicazione delle politiche del PTCP)

COMUNE DI SAN PIETRO IN CASALE

PROGETTO IMPIANTO AGRIVOLTAICO

IN LOCALITA' RUBIZZANO

Foglio 73 mappali 9,10,25,26,27,28,245,247,249,251

AUTORIZZAZIONE UNICA AI SENSI DEL D.Lgs.190/2024

Impianto di Energia Elettrica Prodotta da Fonti Energetiche Rinnovabili a Solare Fotovoltaico

Committente:



a cura di:



rigolli.com

JUWI ENERGIE RINNOVABILI S.r.l.
VIA GIOVANNI BATTISTA PIRELLI 30 - 20124 - MILANO (MI)
C.F. 02604100127
JUWIENERGIERINNOVABILISRL@LEGALMAIL.IT

Studio Rigolli
sustainable landscaping | projects and consulting
via Bagatto 11/40125 Bologna Italy | +39 051232125
studio@rigolli.com

Coordinamento generale e progettazione

Dott.Agr. Riccardo Rigolli
ODAF BO 784/A

Relazioni specialistiche

Dott.Ing. Franca Conti
tecnico competente in acustica
Ordine Ingegneri RA 964/A

Progetto definitivo impianto elettrico

Dott.Ing. Enrico Riccardi
SRC Ingegneria SRL
Ordine Ingegneri PC 1003/A

Progettazione architettonica

Collaboratori

Arch. Francesco Precetti
Ordine Architetti BO 4724

Geol. Matteo Simoni
Studio di scienze della terra
Ordine Geologi E-R 795

Progetto definitivo mitigazioni

Dott.For.Claudia Maccaferri
ODAF BO 1047/A

Titolo tavola

TAVOLE DI PIANO
AMBITO METROPOLITANO
Carta del rischio idraulico

Codice					Redatto	
A.01.03.pdf					STUDIO RIGOLLI	
Data	Scala	Revisione	N. tavola			
12/02/2026	1:25.000	REV.N.00	A	01	03	

INQUADRAMENTO - SCALA 1:20.000

