

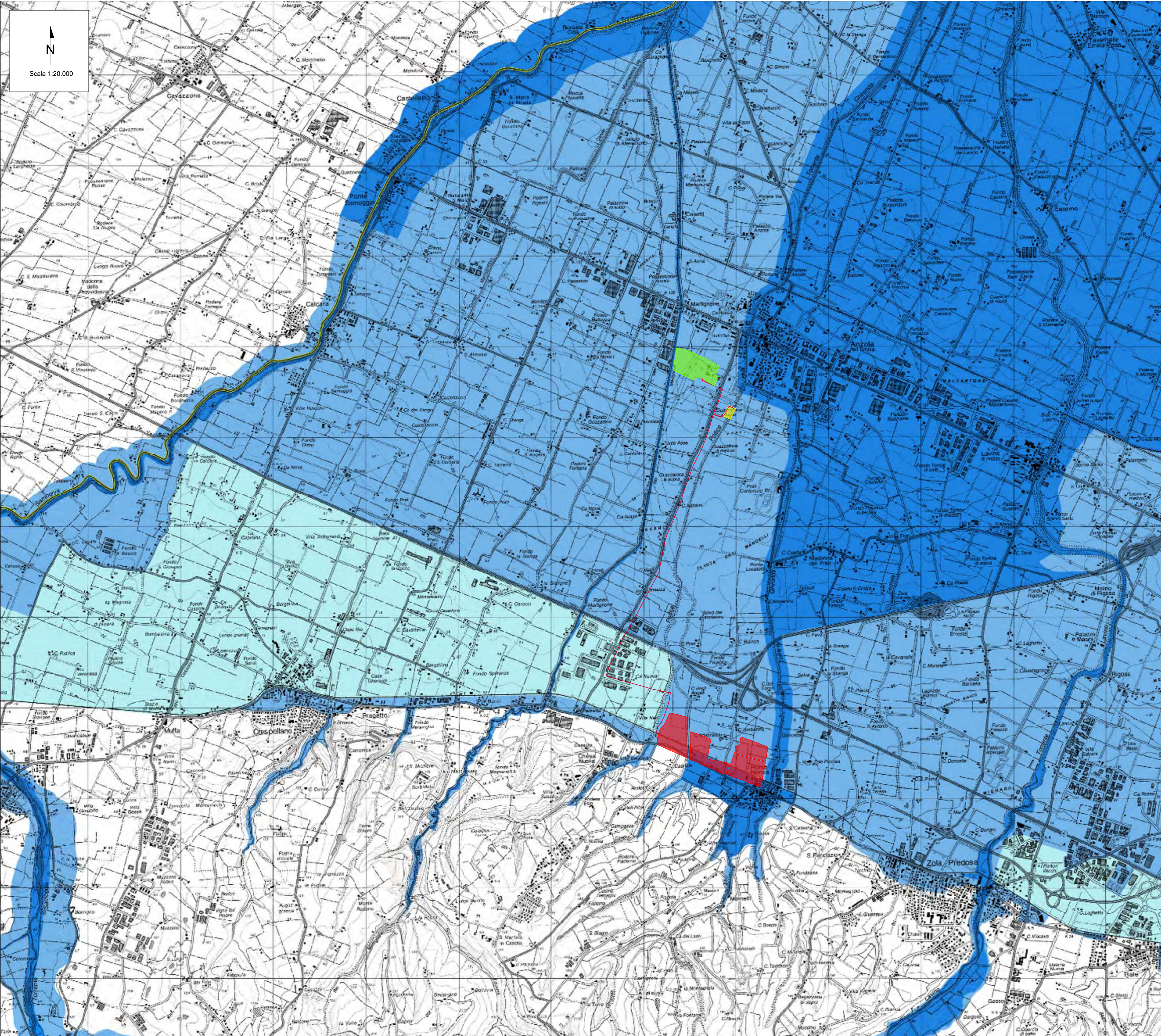
- Area di impianto
- Area Sottostazione elettrica di utenza
- Viabilità di accesso
- SE TERNI 380/132 kV "Martignone"
- Cavidotto MT
- Cavidotto AT di connessione alla RTN

LEGENDA PAI - TAVOLA B.2

- 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
- Indicazione dei tratti passibili di sormonto arginale per piene con tempo di ritorno 100 anni (torrente Ghironda e Lavino 200 anni)
- Indicazione dei tratti passibili di esondazione spondale per piene con tempo di ritorno 200 anni
- Sezioni trasversali utilizzate per lo studio idraulico
- Aree di potenziale allagamento
- Reticolo minore vallivo e di bonifica

FONTE: Piano stralcio per il bacino del torrente Samoggia aggiornamento 2007- Rischio Idraulico e assetto rete idrografica- Tavola B.2

00	06/05/2025	Emissione definitiva	V.Nardo	V.Bonfati	L.Spaccino
REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED
CONTRACTOR'S LOGO		PROJECT: Progetto di un impianto agrivoltico avanzato di potenza pari a 23.957,50 kWp e delle relative opere di connessione da realizzarsi nel Comune di Zola Predosa (BO), Valsamoggia (BO) e Anzola dell'Emilia (BO) "ZOLA PREDOSA"			
CLIENT'S LOGO		FILE NAME: ZOL.ENG.TAV.005.00_SOVRAPOSIZIONE DELL'INTERVENTO SU PAIDWG	CLASSIFICATION: Company	FORMAT: A0	SCALE: 1:20.000
				PLOT SCALE: 1:1	SHEET: 1 di 2
		TITLE: Sovrapposizione dell'intervento su PAI			
		UTILIZATION SCOPE: Definitive Design		CLIENT CODE	
				IMP	GROUP
				DOC	PROGRESSIVE
				REVISION	
				ZOL ENG TAV 005 00	



- Area di impianto
- Area Sottostazione elettrica di utenza
- Viabilità di accesso
- SE TERNI 380/132 kV "Martignone"
- Cavidotto MT
- Cavidotto AT di connessione alla RTN

LEGENDA

scenari di pericolosità

- P3 - Alluvioni frequenti
- P2 - Alluvioni poco frequenti
- P1 - Alluvioni rare

Confine amministrativo
Autorità Bacino Reno

FONTE: Direttiva Alluvioni 2022 - Moka - Variante di coordinamento tra PGRA e PAI
<https://servizimoka.regione.emilia-romagna.it/mokaApp/apps/DA/index.html?null>

00	06/05/2025	Emissione definitiva	V.Nardo	V.Bonfati	L.Spaccino
REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED
CONTRACTORS LOGO		PROJECT: Progetto di un impianto agrivoltaiico avanzato di potenza pari a 23.957,50 kWp e delle relative opere di connessione da realizzarsi nel Comune di Zola Predosa (BO), Valsamoggia (BO) e Anzola dell'Emilia (BO) "ZOLA PREDOSA"			
wsp		FILE NAME: ZOL.ENG.TAV.005.00_SOVRAPOSIZIONE DELL'INTERVENTO SU PAIDWG			
		CLASSIFICATION: Company	FORMAT: A0	SCALE: 1:20.000	PLOT SCALE: 1:1
		SHEET: 2 di 2			
		TITLE: Sovrapposizione dell'intervento su PAI			
CLIENTS LOGO		UTILIZATION SCOPE: Definitive Design			
		CLIENT CODE			
		IMP	GROUP	DOC	PROGRESSIVE
		REVISION			
		ZOL ENG TAV 005 00			