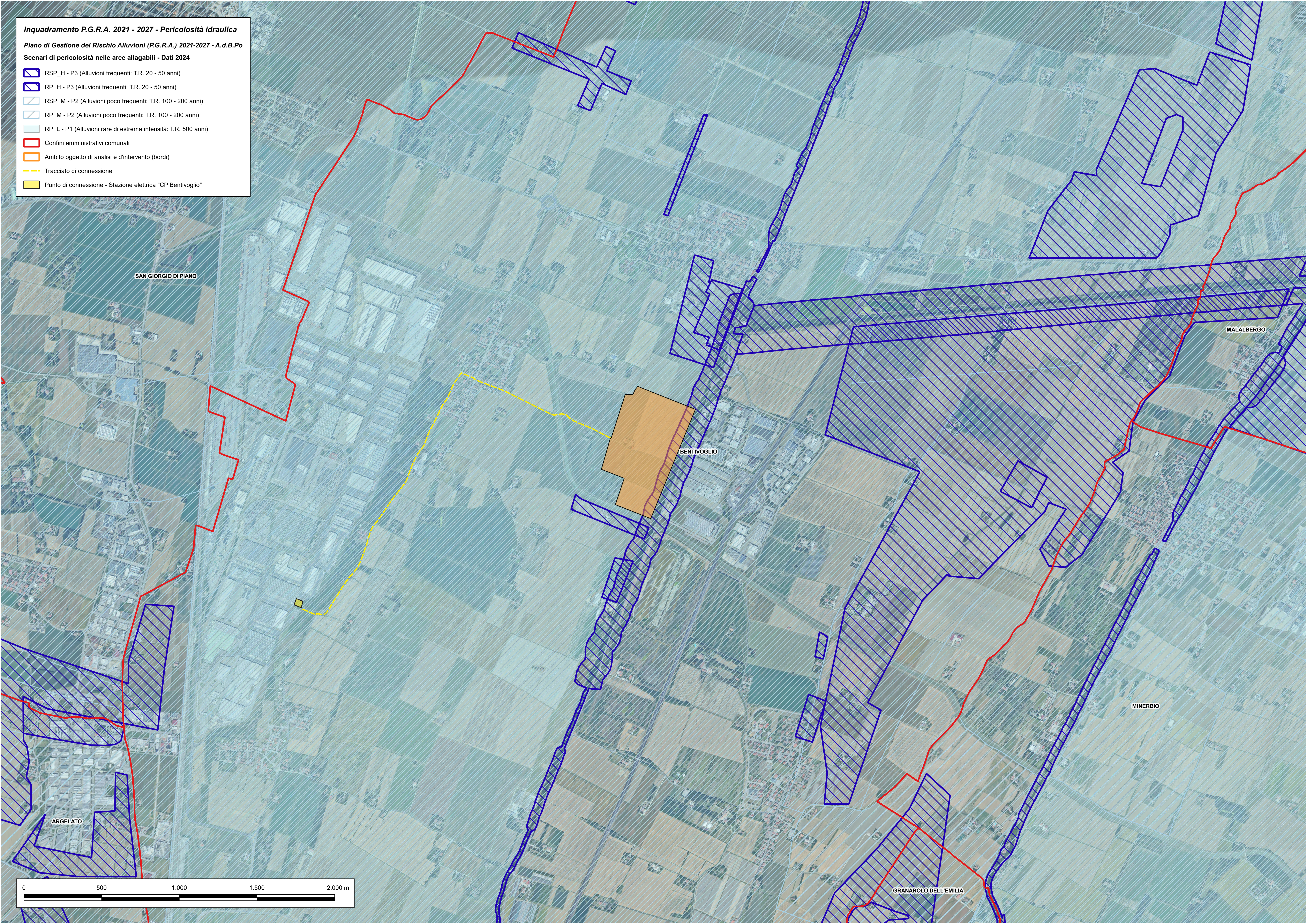


Inquadramento P.G.R.A. 2021 - 2027 - Pericolosità idraulica
Piano di Gestione del Rischio Alluvioni (P.G.R.A.) 2021-2027 - A.d.B.Po
Scenari di pericolosità nelle aree allagabili - Dati 2024

- RSP_H - P3 (Alluvioni frequenti: T.R. 20 - 50 anni)
- RP_H - P3 (Alluvioni frequenti: T.R. 20 - 50 anni)
- RSP_M - P2 (Alluvioni poco frequenti: T.R. 100 - 200 anni)
- RP_M - P2 (Alluvioni poco frequenti: T.R. 100 - 200 anni)
- RP_L - P1 (Alluvioni rare di estrema intensità: T.R. 500 anni)
- Confini amministrativi comunali
- Ambito oggetto di analisi e d'intervento (bordi)
- Tracciato di connessione
- Punto di connessione - Stazione elettrica "CP Bentivoglio"





IMPIANTO FOTOVOLTAICO GREENHUB 2 S.R.L. E OPERE DI CONNESSIONE

POTENZA IMPIANTO 18,29 MW - COMUNE DI BENTIVOGLIO (BO)

Proponente



GREENHUB 2 S.R.L. , MILANO (MI) VIA GORANI 4, CAP 20123

Progettazione



TECNOSTUDIO
Architettura & Management

TECNOSTUDIO S.R.L. Arch. Diego Zanaica
Via Aquileia, 56 - 35035 Mestrino (PD)
tel.: +39 0499000684 - email: info@tecnostudio-pd.it
PEC: tecnostudio@legalmail.com

Collaboratori



QUATTRORE
flexible engineering

QUATTRORE S.R.L. Ing. Luigi De Santi
Via Primo Maggio, 12A - 35035 Mestrino (PD)
cell.: 340 3309775 email: info@quattrore.eu

Coordinamento progettuale



SOLAR-IT s.r.l
VIA ILARIA ALPI 4 - 46100 - MANTOVA (MN) - P.IVA: 02627240209 - PEC: solarit@lamiapec.it
Tel.: +39 04251431056 - email: info@solariglobal.com



COMUNE DI BENTIVOGLIO (BO)
REGIONE EMILIA-ROMAGNA



P.G.R.A. - PERICOLOSITA' IDRAULICA				
LIVELLO PROGETTAZIONE	COD. ELABORATO	FILE NAME	DATA	SCALA
DEFINITIVO	PD_TAV.22	-	05/08/24	-

Revisioni					
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
0	05/08/24		FB - GB - SC	EF	DZ