

Inquadramento P.G.R.A. 2021 - 2027 - Rischio idraulico
Piano di Gestione del Rischio Alluvioni (P.G.R.A.) 2021-2027 - A.d.B.Po
Scenari di rischio - Dati 2019

R1 (moderato o nullo)

R2 (medio)

R3 (elevato)

R4 (molto elevato)

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

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

flexible engineering

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

ENERGIE RINNOVABILI

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

Coordinamento progettuale

Titolo Elaborato

RISCHIO IDRAULICO

| LIVELLO PROGETTAZIONE | COD. ELABORATO | FILE NAME | DATA | SCALA |
|-----------------------|----------------|-----------|----------|-------|
| DEFINITIVO | PD_TAV.31 | - | 05/08/24 | - |

Revisioni

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

COMUNE DI BENTIVOGLIO (BO)
REGIONE EMILIA-ROMAGNA