



LEGENDA:

PROGETTO - Bentivoglio:

- GREENHUB 2 Bentivoglio - Sito Impianto Fotovoltaico
- Cavidotto interrato MT 30 kV GREENHUB 2 Bentivoglio

Lunghezza indicativa tracciato in progetto (m)
~ 3050

- GREENHUB 2 Bentivoglio - Sottostazione utente
- Cavidotto interrato AT 150 kV GREENHUB 2 Bentivoglio

Lunghezza indicativa tracciato in progetto (m)
~ 100

AREA DI CONNESSIONE - ALTRO INTERVENTO:

- Centrale elettrica
- Stazione Elettrica



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

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

Proponente



Progettazione



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

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

Collaboratori



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

Coordinamento progettuale



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

Titolo Elaborato

INQUADRAMENTO FV+INTERCONNESSIONE+CONNESSIONE - CTR 1:10000

LIVELLO PROGETTAZIONE	COD. ELABORATO	FILE NAME	DATA	SCALA
DEFINITIVO	PD_TAV.1	-	05/08/24	1:10.000

Revisioni

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



COMUNE DI BENTIVOGLIO (BO)
REGIONE EMILIA-ROMAGNA

