



LEGENDA:

PROGETTO - QE 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**

**GH<sub>2</sub>**

**Progettazione**

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

**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**

**QUATTROE**

flexible engineering

QUATTROE S.R.L. Ing. Luigi De Santi

Via Primo Maggio, 12A - 35035 Mestrino (PD)

cell.: 340 3309775 email: info@quattroe.eu

**Coordinamento progettuale**

**solarIT**

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

**Titolo Elaborato**

INQUADRAMENTO FV - ORTOFOTO 1:5000

LIVELLO PROGETTAZIONE	COD. ELABORATO	FILE NAME	DATA	SCALA
DEFINITIVO	PD_TAV.4	-	05/08/24	1:5.000

**Revisioni**

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

COMUNE DI BENTIVOGLIO (BO)

REGIONE EMILIA-ROMAGNA

