



- LEGENDA
- Ciglio Fosso
 - Asse Fosso
 - Recinzione
 - Fascia di rispetto
 - Unghia argine
 - Limite Coltura
 - Strada
 - Fabbricati
 - Pista ciclabile
 - Mitigazione
 - Alveo Scolo
 - Stazione di trasformazione (Skid)
 - Centro di sezionamento + SW Station
 - Pannelli fotovoltaici: 2x26 moduli
 - Pannelli fotovoltaici: 2x13 moduli
 - Illuminazione perimetrale
 - Telecamera
 - Linee BT illuminazione perimetrale



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 S.R.L. Arch. Diego Zanica

Via Aquileia, 56 - 35035 Mestrino (PD)

tel: +39 049900684 email: info@tecnostudio-pd.it

PEC: tecnostudio@regainmail.com

Collaboratori



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

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

cel: 340 3309775 email: info@quattroe.eu

Coordinamento progettuale



SOLAR.IT s.r.l.

VIA LARISA ALPI 4 - 40100 - MANTOVA (MN) - P.IVA: 02627240209 - PEC: solarit@amapec.it

Tel: +39 04251431056 - email: info@solaritglobal.com

Titolo Elaborato

RLIEVO PLANO-ALTIMETRICO/SOVRAPOSIZIONE CATASTALE

LIVELLO PROGETTAZIONE	COD. ELABORATO	FILE NAME	DATA	SCALA
DEFINITIVO	PD_TAV/11	-	05/08/24	1:1.000

Revisión

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

COMUNE DI BENTIVOGLIO (BO)
REGIONE EMILIA-ROMAGNA

