



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

Architettura & management

Collaboratori

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

flexible engineering

Coordinamento progettuale

SOLAR.IT S.r.l.

Titolo Elaborato

RILEVO PLANO-ALTIMETRICO: SOVRAPPOSIZIONE SU ORTOFOTO

LIVELLO PROGETTAZIONE	COD. ELABORATO	FILE NAME	DATA	SCALA
DEFINITIVO	PD_TAV12	-	05/08/24	1:1.000

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

COMUNE DI BENTIVOGLIO (BO)  
REGIONE EMILIA-ROMAGNA

