



LEGENDA	
	Ciglio Fosso
	Asse Fosso
	Recinzione
	Fascia di rispetto
	Unglia argine
	Limite Coltura
	Strada
	Fabbricati
	Pista ciclabile
	Mitigazione
	Aveo 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

DENOMINAZIONE IMPIANTO	GREENHUB 2 - BENTIVOGLIO
LATITUDINE E LONGITUDINE	44°37'30.26" N 11°24'43.14" E
NUMERO PANNELLI	25.402
POTENZA DI PICCO MODULO	720 Wp
POTENZA DI PICCO INSTALLATA	18.289.440 Wp
POTENZA CUMULATA INVERTER	14.784 KVA
CONFIGURAZIONE STRINGHE	2Vx26; 2Vx13
SUPERFICIE COPERTA MODULI	7,89 Ha
ANGOLO DI INSEGUIMENTO SOLARE EST/ OVEST DELLE STRUTTURE TRACKER	-60° +60°
ANGOLO DI AZIMUT DELLE STRUTTURE TRACKER	0°
PITCH	8 m



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 Zanatta

Via Aquileia, 56 - 35035 Mestrino (PD)
tel.: +39 0499006064 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 3308775 email: info@quattroe.eu



Coordinamento progettuale



SOLAR-IT s.r.l.

VIA LARSA ALPI 4 - 40100 - MANTOVA (MN) - P.IVA: 02627240209 - PEC: solarit@amapec.it
Tel.: +39 04251431056 - email: info@solaritglobal.com

Titolo Elaborato

LAYOUT IMPIANTO FOTOVOLTAICO - ORTOFOTO

LIVELLO PROGETTAZIONE	COD. ELABORATO	FILE NAME	DATA	SCALA
DEFINITIVO	PD_TAV.14	-	05/06/24	1:1.000

Revisioni

REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESECUITO	VERIFICATO	APPROVATO
0	05/06/24		FB - GB - SC	EF	DZ



COMUNE DI BENTIVOGLIO (BO)
REGIONE EMILIA-ROMAGNA

