



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

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**  
  
**Progettazione**  
  
**Collaboratori**  
  
**Coordinamento progettuale**

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

**Tecnostudio S.R.L.** Arch. Diego Zanica  
Via Aquileia, 56 - 35035 Mestrino (PD)  
tel.: +39 049900604 - email: info@tecnostudio-pd.it  
PEC: tecnostudio@gmail.com

**QUATTRORE S.R.L.** Ing. Luigi De Santis  
Via Primo Maggio, 12A - 35035 Mestrino (PD)  
tel.: +39 04251431056 - email: info@quattrore.eu

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

**Titolo Elaborato**  
LAYOUT IMPIANTO FOTOVOLTAICO - CTR

LIVELLO PROGETTAZIONE	COD. ELABORATO	FILE NAME	DATA	SCALA
DEFINITIVO	PD_TAV.15		05/08/24	1:1.000

**Revisioni**

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