



LEGENDA	
XX	Stazione di trasformazione
XX.YY	Inverter
—	Cavo BT - 800 V - corrente alternata
—	Cavo MT - 30 kV - corrente alternata
—	Cavo MT - 30 kV - corrente alternata alla sotto stazione elettrica di utenza

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 Arch. Diego Zanica
Via Aquileia, 56 - 35035 Mestrino (PD)
tel. +39 049900664 - email: info@tecnostudio-pd.it
PEC: tecnostudio@gmail.com

Collaboratori
QUATTROE Ing. Luigi De Santis
Via Primo Maggio, 12A - 35035 Mestrino (PD)
cel. +39 3308775 - email: info@quattroe.eu

Coordinamento progettuale
SOLAR.IT
VIA LARSA ALPI 4 - 46100 - MANTOVA (MN) - P.IVA: 02627240209 - PEC: solarit@amapec.it
Tel. +39 04251431056 - email: info@solaritglobal.com

Titolo Elaborato

LIVELLO PROGETTAZIONE	COD. ELABORATO	FILE NAME	DATA	SCALA
DEFINITIVO	PD_TAV.17	-	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

