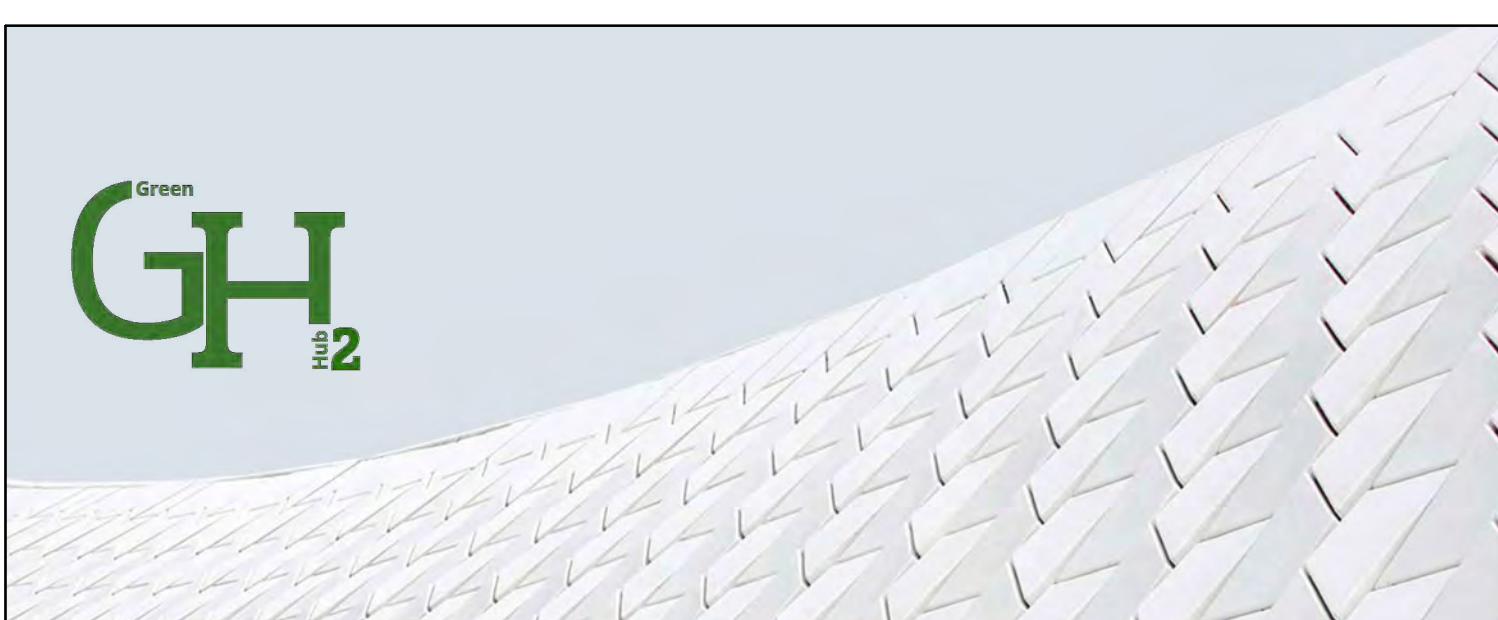


LEGENDA	
	Ciglio Fosso
	Asse Fosso
	Recinzione
	Fascia di rispetto
	Urhigia argine
	Limite Coltura
	Strada
	Fabbricati
	Pista ciclabile
	Mitigazione
	Alveo Scolo
	Stazione di trasformazione (Skid)
	Centro di sezionamento + SB Station
	Pannelli fotovoltaici: 2x26 moduli
	Pannelli fotovoltaici: 2x13 moduli
	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 kW
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

GREENHUB 2 BENTIVOGLIO - AREA DI INTERVENTO

[illegible]

**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

Architettura & Management

Collaborato

QUATTRO

flexible engineering

Coordinamento pro

Titolo Flusso

LIVELLO PROGETTAZIONE
DEFINITIVO

Revisioni

REV.	DATA
5	2015.1

0 OCT01/24

COMUNE

 REGIONI

UT IMPIANTO FOTOVOLTAICO - CATASTALE

LIVELLO PROGETTAZIONE	COD. ELABORATO	FILE NAME	DATA	SCALA
DEFINITIVO	PD_TAV.16	-	05/08/24	1:1.000

Revisori

REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
------	------	-------------	----------	------------	-----------

0	00000124	FB - GB - SC	EF	DZ

COMUNE DI BENTIVOGLIO (BO)

REGIONE EMILIA-ROMAGNA

12
