



LEGENDA

- Tracker monoassiale +/- 60° Est-Ovest 96 moduli FV mono cristallini 600Wp/cad
Plot tracker = 57,6 kWp (3 stringhe da 32 moduli)
- Tracker monoassiale +/- 60° Est-Ovest 64 moduli FV mono cristallini 600Wp/cad
Plot tracker = 38,4 kWp (2 stringhe da 32 moduli)
- Tracker monoassiale +/- 60° Est-Ovest 32 moduli FV mono cristallini 600Wp/cad
Plot tracker = 19,2 kWp (1 stringa da 32 moduli)
- Recinzione perimetrale a delimitazione dell'area di impianto
- Viabilità interna all'area di impianto, ad uso controllo e manutenzione (pedonale e mezzi pesanti)
- Skid conversione/trasformazione + sistema di accumulo
- Cabina di smistamento MT
- Accessi al sito
- Elettrodotti di connessione al punto di raccolta MT/AT in Comune di Carisio
- Cavidotti MT
- Cavidotti bt
- Gasdotto

CARATTERISTICHE DELL'IMPIANTO FOTOVOLTAICO

Denominazione	Impianto Agrivoltaico "e-VerGREEN"
Nazione di installazione	ITALIA
Comune	SANTHIA' (VC) e CARISIO (VC)
Latitudine	45,409587
Longitudine	8,166187
Altezza s.l.m. [m]	212
Superficie disponibile [ha]	103,07
Potenza installata [MWp]	76,63
Marca moduli fotovoltaici	TRINA SOLAR
Modello moduli fotovoltaici	TSM-600DEG20C.20
Numero moduli installati	127712
Tipologia di installazione	Tracker monoassiali
Numero di stringhe	3991



IMPIANTO AGRIVOLTAICO "e-VerGREEN" E OPERE CONNESSE
 COMUNI DI SANTHIA' (VC) E CARISIO (VC)
 Potenza energetica impianto: 76.6 MWp

Proponente
 EG EDO S.R.L.
 VIA DEI PELLEGRINI 22 - 20122 MILANO (MI) - P.IVA: 11616350960 - PEC: egedo@pec.it

Progettazione
 ING. NICODEMO AGOSTINO
 Via Vittorio Veneto, 6 - 13011 BORGHESESIA (VC)
 P.IVA 02215010022 - PEC: agostino.ing.nicodemo@pec.it

Collaboratori
 ...

Coordinamento progettuale
 DOTT. FOR. EDGARDO PIO IURATO
 Lungo Po Antonelli, 21 - 10153 TORINO (TO)
 P.IVA 10189620015 - PEC: emvonzona@egjmail.it

Collaboratori
 ...

EG EDO S.R.L.
 Via dei Pellegrini, 22
 20122 Milano (MI)
 P.IVA/C.F. 11616350960

Titolo Elaborato
 Cavidotti MT-BT-AC-DC_Riquadro "B"

LIVELLO PROGETTAZIONE	CODICE ELABORATO	FILENAME	RIFERIMENTO	DATA	SCALA
FTV22CP05-TEC-T-36				28/07/2023	1:1000

Revisioni

REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
00	15/04/2022	--	INA	INA	ENF
01	28/07/2023	--	INA	INA	ENF

