



LEGENDA

- Tracker monoassiale +/- 60° Est-Ovest
80 moduli PV monocristallini 600Wp/cad
Plot tracker = 27,6 kWp (3 stringhe da 32 moduli)
- Tracker monoassiale +/- 60° Est-Ovest
64 moduli PV monocristallini 600Wp/cad
Plot tracker = 38,4 kWp (2 stringhe da 32 moduli)
- Tracker monoassiale +/- 60° Est-Ovest
32 moduli PV monocristallini 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
- Elettrodoto di connessione al punto di raccolta MT/AT in Comune di Carisio

CARATTERISTICHE DELL'IMPIANTO FOTOVOLTAICO

Denominazione	Impianto Agrivoltaico "e-VerGREEN"
Nazione di installazione	ITALIA
Comune di installazione	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 DE PELLEGRINI 22 - 20122 MILANO (MI) - P.IVA: 11616350960 - PEC: egedo@pec.it

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

Progettazione

ING. NICODEMO AGOSTINO
Via Vittorio Veneto, 6 - 13011 BORGHESESIA (VC)
P.IVA 02115010022 - PEC: agostino.ing.nicodemo@pec.it



Collaboratori

...

Coordinamento progettuale

DOTT. FOR. EDGARDO PIU'IRATO
Lungo Po Antonelli, 21 - 10153 TORINO (TO)
P.IVA 10189620015 - PEC: emvencos@egjmail.it

Titolo Elaborato

Layout generale dell'impianto fotovoltaico_Riquadro "A" - Sovrapposizione su catastale

LIVELLO PROGETTAZIONE	CODICE ELABORATO	FILENAME	RIFERIMENTO	DATA	SCALA
--	FTV22CP05-TEC-T-26	--	--	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

