



LEGENDA

- Tracker monoassiale +/- 60° Est-Ovest
96 moduli PV monocristallini 500Wp/cad
Pilot tracker = 31,8 kWp (3 stringhe da 32 moduli)
- Tracker monoassiale +/- 60° Est-Ovest
64 moduli PV monocristallini 500Wp/cad
Pilot tracker = 38,4 kWp (2 stringhe da 32 moduli)
- Tracker monoassiale +/- 60° Est-Ovest
32 moduli PV monocristallini 545Wp/cad
Pilot tracker = 15,2 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

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]	103,73
Potenza installata [MWp]	76,63
Marca moduli fotovoltaici	TRINA SOLAR
Modello moduli fotovoltaici	TSM-600EG20C_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 TELLEGRINI 22 - 20122 MILANO (MI) - P.IVA: 11616350960 - PEC: egedo@pec.it

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

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



Collaboratori
..

Coordinamento progettuale
DOTT. FOR. EDOARDO PIO IURATO
Lungo Po Anzani, 21 - 10153 TORINO (TO)
P.IVA: 1018620015 - PEC: envisions@egedmail.it

Titolo Elaborato
Layout generale dell'impianto fotovoltaico_Riquadro "B" - Sovrapposizione su ortofoto

LIVELLO PROGETTAZIONE	CODICE ELABORATO	FILENAME	RIFERIMENTO	DATA	SCALA
--	FTV22CP05-TEC-T-17	--	--	15/04/2022	1:1000

Revisioni					
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
00	15/04/2022	--	INA	INA	ENF

