



**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

