

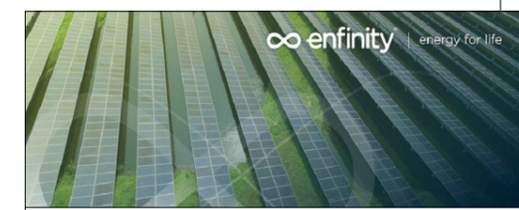
RIQUADRO "A"

**LEGENDA**

- Tracker monoassiale +/- 60° Est-Ovest  
96 moduli PV monocristallini 600Wp/cad  
Plot tracker = 57.6 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
- Elettrdotto 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]	103,07
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: egedi@pec.it

**Progettazione**  
 ING. NICODEMO AGOSTINO  
 Via Vittorio Veneto, 6 - 13011 BORGOSSESIA (VC)  
 P.IVA 02219510022 - PEC: agostino.ing.nicodemo@pec.it

**Collaboratori**  
 ..

**Coordinamento progettuale**  
 DOTT. FOR. EDUARDO PIO IURATO  
 Lungo P.le Anselmi, 21 - 13013 TORINO (TO)  
 P.IVA 10189620015 - PEC: emvicores@regalmat.it

**Titolo Elaborato**  
 Layout generale dell'impianto fotovoltaico\_Riquadro "A" Sovrapposizione su ortofoto

LIVELLO PROGETTAZIONE	CODICE ELABORATO	FILENAME	REFERIMENTO	DATA	SCALA
-	FTV22CP05-TEC-T-16	-	-	28/07/2023	1:1000

**Revisioni**

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