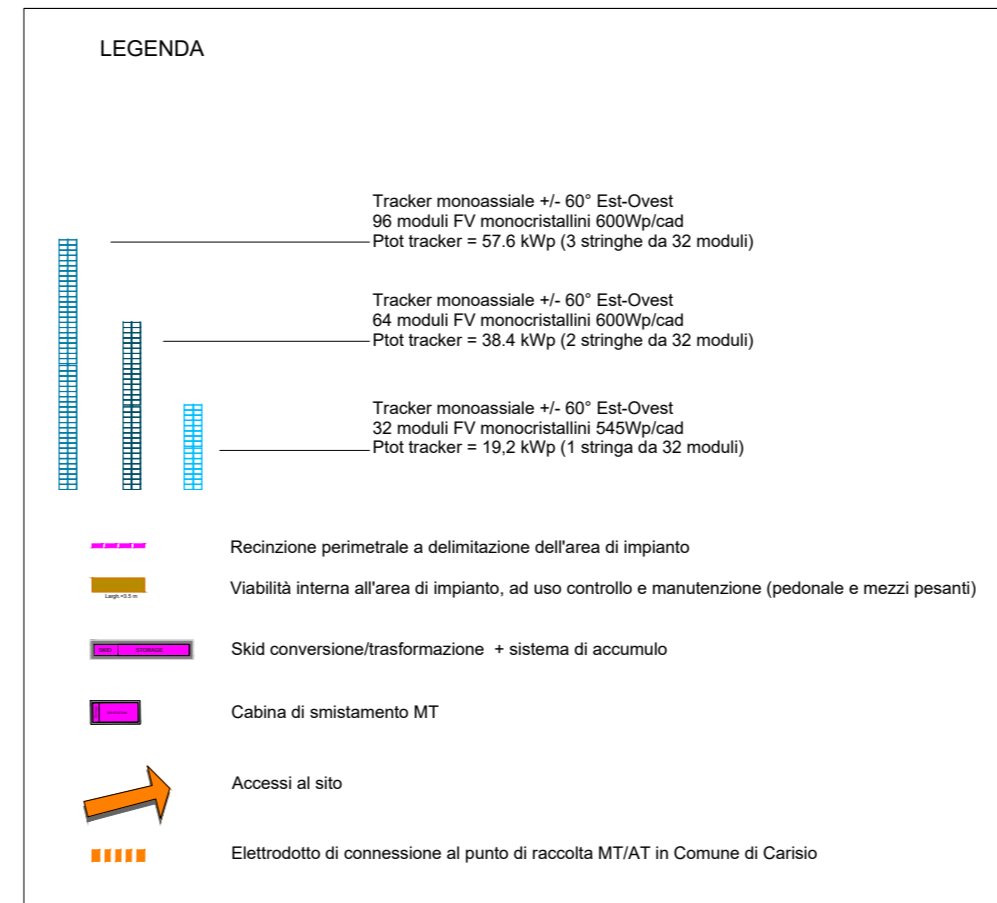


CARATTERISTICHE DELL'IMPIANTO FOTOVOLTAICO	
Denominazione	Impianto Agrivoltaico "e-VerGREEN"
Nazione di installazione	ITALIA
Comune	SANTHIA' (VC) e CARISIO (VC)
Latitudine	45,409587
Longitudine	8,166187
Altezza s.l.m. [m]	212
Superficie disponibile [ha]	103,07
Potenza installata (MWp)	76,63
Marca moduli fotovoltaici	TRINA SOLAR
Modello moduli fotovoltaici	TSM-6000G-2DC-20
Numero moduli installati	127112
Tipologia di installazione	Tracker monoassiali
Numero di stringhe	3991



enfinity energy for life

### 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 S. PIETRO 22 - 01122 MILANO (MI) - P.IVA: 11616520960 - PEC: epe@egedo.it

**Progettazione**  
ING. NICOLA ROSSIGNOLO  
Via VINCENZO 4 - 01011 BORGESSENA (VC) - P.IVA: 02210101021 - PEC: n.rossignolo@egedo.it

**Collaboratori**  
...

**Coordinamento progettuale**  
DOTT. FOR. EDUARDO PEO SURATO  
Via S. PIETRO 22 - 01122 MILANO (MI) - P.IVA: 11616520960 - PEC: epe@egedo.it

**Titolo Elaborato**  
Layout generale dell'impianto fotovoltaico\_Riquadro "D" - Sovrapposizione su CTR

LEVELLO PROGETTAZIONE	CODICE ELABORATO	FILENAME	REFERIMENTO	DATA	SCALA
...	...	...	...	28/07/2023	1:1000

**Revisioni**

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

Regione Piemonte Provincia di Vercelli Comune di Santhia Comune di Carisio

