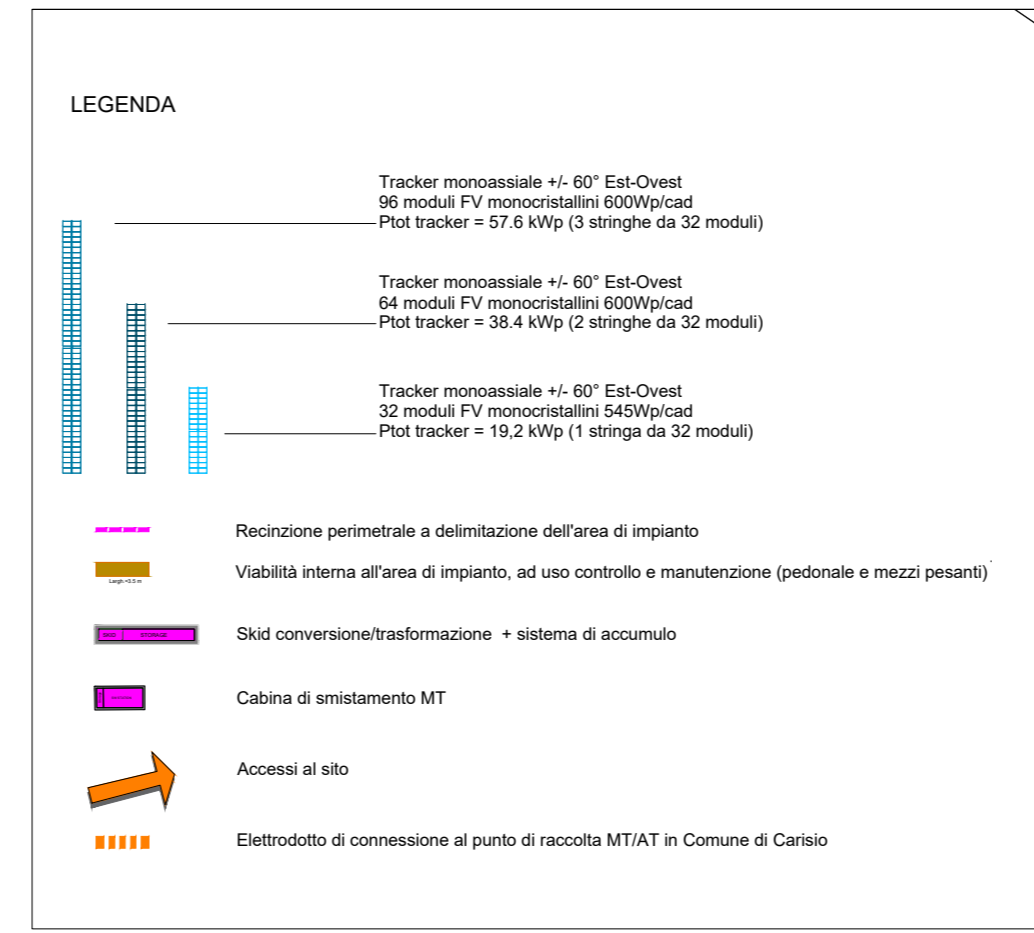


CARATTERISTICHE DELL'IMPIANTO FOTOVOLTAICO	
Denominazione	Impianto Agrivoltaico "e-VerGREEN"
Nazione di installazione	ITALIA
Comune	SANTHIA (VC) e CARISIO (VC)
Latitudine	45,409587
Longitudine	8,166187
Altezza s.l.m. (m)	212
Superficie disponibile (ha)	103,07
Potenza installata (MWp)	76,63
Marca moduli 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 C.so Feltrinelli 22 - 20122 MILANO (MI) - P.IVA: 11819390960 - PEC: egedo@pec.it

**Progettazione**  
ING. NICCOLO AGOSTINO  
P.A. 0217010022 - PEC: agostino.ing.niccolao@pec.it

**Collaboratori**  
-

**Coordinamento progettuale**  
DOTT. FOR. EDUARDO POJARATO  
Viale Po, 10 - 10123 TORINO (TO)  
P.IVA: 015862015 - PEC: univord@univord.it

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

LIVELLO PROGETTAZIONE	CODICE ELABORATO	FILENAME	REFERIMENTO	DATA	SCALA
-	PT/02/003-TEC-1/29	-	-	28/07/2023	1:1000

**Revisioni**

REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
00	10/04/2023	-	INA	INA	ENF
01	28/07/2023	-	INA	INA	ENF



RIQUADRO "D"