



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.E. PELLEGRINI 22 - 20122 MILANO (MI) - P.IVA: 11616350960 - PEC: egedo@pec.it

**Progettazione**  
ING. NICODEMO AGOSTINO  
Via Vittorio Veneto, 6 - 13011 BORGHESESIA (VC)  
P.IVA: 0215010022 - PEC: agostino.ing.nicodemo@pec.it

**Collaboratori**  
...

**Coordinamento progettuale**  
DOTT. FOR. EDUARDO PIO ILLIATO  
Lungo Po Antonelli, 21 - 10103 TORINO (TO)  
P.IVA: 10189620015 - PEC: emvonzoni@egmail.it

**Titolo Elaborato**  
Impianti di videosorveglianza\_Riquadro "C"

LIVELLO PROGETTAZIONE	CODICE ELABORATO	FILENAME	RIFERIMENTO	DATA	SCALA
	FTV22CP05-TEC-T-52			28/07/2023	1:1000

**Revisioni**

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

