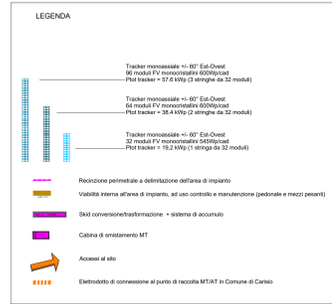


CARATTERISTICHE DELL'IMPIANTO FOTOVOLTAICO	
Denominazione	Impianto Agrivoltaico "e-VerGREEN"
Nazione di installazione	ITALIA
Comune	SANTHIA' (VC) e CARISIO (VC)
Latitudine	45,409587
Longitudine	8,166187
Altezza s.l.m. (m)	212
Superficie disponibile (ha)	103,07
Potenza installata (MWp)	76,63
Marca moduli fotovoltaici	TRINA SOLAR
Modello moduli fotovoltaici	TSM-6000EC2C_20
Numero moduli installati	127712
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 dell'Industria 22 - 01122 MILANO (MI) - P.IVA: 1161620066 - PEC: egedo@egedo.it

Progettazione
ING. NICOLA ROSSIGNO
Via Mecenate, 8 - 00137 BORGHESIA (VC)
P.IVA: 0213110021 - PEC: agrosol@rossigno.it

Collaboratori
-
-

Coordinamento progettuale
DOTT. FOR. EDUARDO PEO SURATO
Via S. Felice, 2 - 01101 TORINO (TO)
P.IVA: 015902015 - PEC: encon@peoem.it

Titolo Elaborato
Layout generale dell'impianto fotovoltaico_Riquadro "D" - Sovrapposizione su ortofoto

LODGO PROGETTAZIONE	CODICE ELABORATO	FILENAME	REFERIMENTO	DATA	SCALA
-	FV22CP05-TEC-1-19	-	-	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

