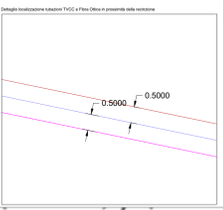
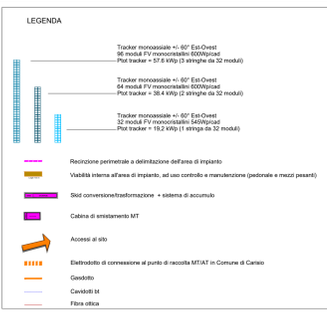
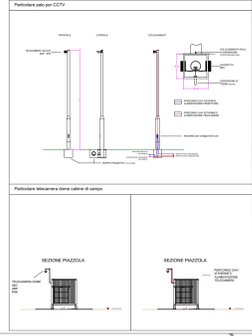


CARATTERISTICHE DELL'IMPIANTO FOTOVOLTAICO	
Denominazione	Impianto Agrivoltaico "e-VerGREEN"
Nazione di installazione	ITALIA
Comune	SANTHIA' (VC) e CARISIO (VC)
Latitudine	45.409587
Longitudine	8.166187
Altezza s.l.m. [m]	212
Superficie disponibile [ha]	103,07
Potenza installata [MWp]	76,63
Marca moduli fotovoltaici	TRINA SOLAR
Modello moduli fotovoltaici	TSM-600DEG20C20
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 S. PIETRO 22 - 20122 MILANO (MI) - P.IVA: 11616520960 - PEC: ept@egdo.it

Progettazione
ING. NICOLA ROSSIGNO
Via VINCENZO 4 - 10011 BORGSESIA (VC)
P.IVA: 02219101027 - PEC: n.rossigno@rossigno.it

Collaboratori
-

Coordinamento progettuale
DOTT. FOR. EDUARDO PEO SURATO
Via S. PIETRO 22 - 20122 MILANO (MI)
P.IVA: 1018920151 - PEC: en@encom.it

Titolo Elaborato
Impianti di videosorveglianza_Riquadro "D"

LEVELLO PROGETTAZIONE	CODICE ELABORATO	FILENAME	REFERIMENTO	DATA	SCALA
PR	PRV2023-TEC-1-53			28/07/2023	1:1000

REVISIONI	REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
02	15/04/2023			INA	INA	ENF
01	28/07/2023			INA	INA	ENF

Regione Piemonte Provincia di Vercelli Comune di Santhia Comune di Carisio

