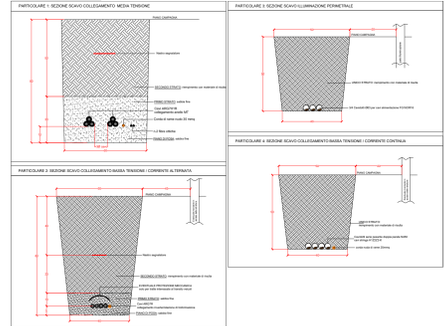


CARATTERISTICHE DELL'IMPIANTO FOTOVOLTAICO	
Denominazione	Impianto Agrivoltaico "e-VerGREEN"
Nazione di installazione	ITALIA
Comune	SANTHIA' (VC) e CARISIO (VC)
Latitudine	45.409587
Longitudine	8.166187
Altezza s.l.m. [m]	212
Superficie disponibile [ha]	103,07
Potenza installata [MWp]	76,63
Marca moduli fotovoltaici	TRINA SOLAR
Modello moduli fotovoltaici	TSM-6000G-DC_20
Numero moduli installati	127732
Tipologia di installazione	Tracker monoassiali
Numero di stringhe	3991

LEGENDA

- Tracker monoassiale $\pm 60^\circ$ East-West
84 moduli PV monoassiale 6000Wp/parce
Plot tracker $3,57 \times 3,49$ (3 stringhe da 32 moduli)
- Tracker monoassiale $\pm 60^\circ$ East-West
84 moduli PV monoassiale 6000Wp/parce
Plot tracker $3,84 \times 3,99$ (2 stringhe da 32 moduli)
- Tracker monoassiale $\pm 60^\circ$ East-West
32 moduli PV monoassiale 6000Wp/parce
Plot tracker $1,92 \times 3,99$ (1 stringa da 32 moduli)

Reazione perimetrale a delimitazione dell'area di impianto
 Viabilità interna all'area di impianto, ad uso controllo e manutenzione (pescatore e mezzi pesanti)
 Solaio convenzionato/trasformazione + sistema di accumulo
 Cabina di annoveramento MT
 Accesso ai siti
 Elettrodotto di connessione ai punti di raccolta MT/AT in Comune di Carisio
 Cavibit MT
 Cavibit AT
 Gasdotto



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: ept@eged.it

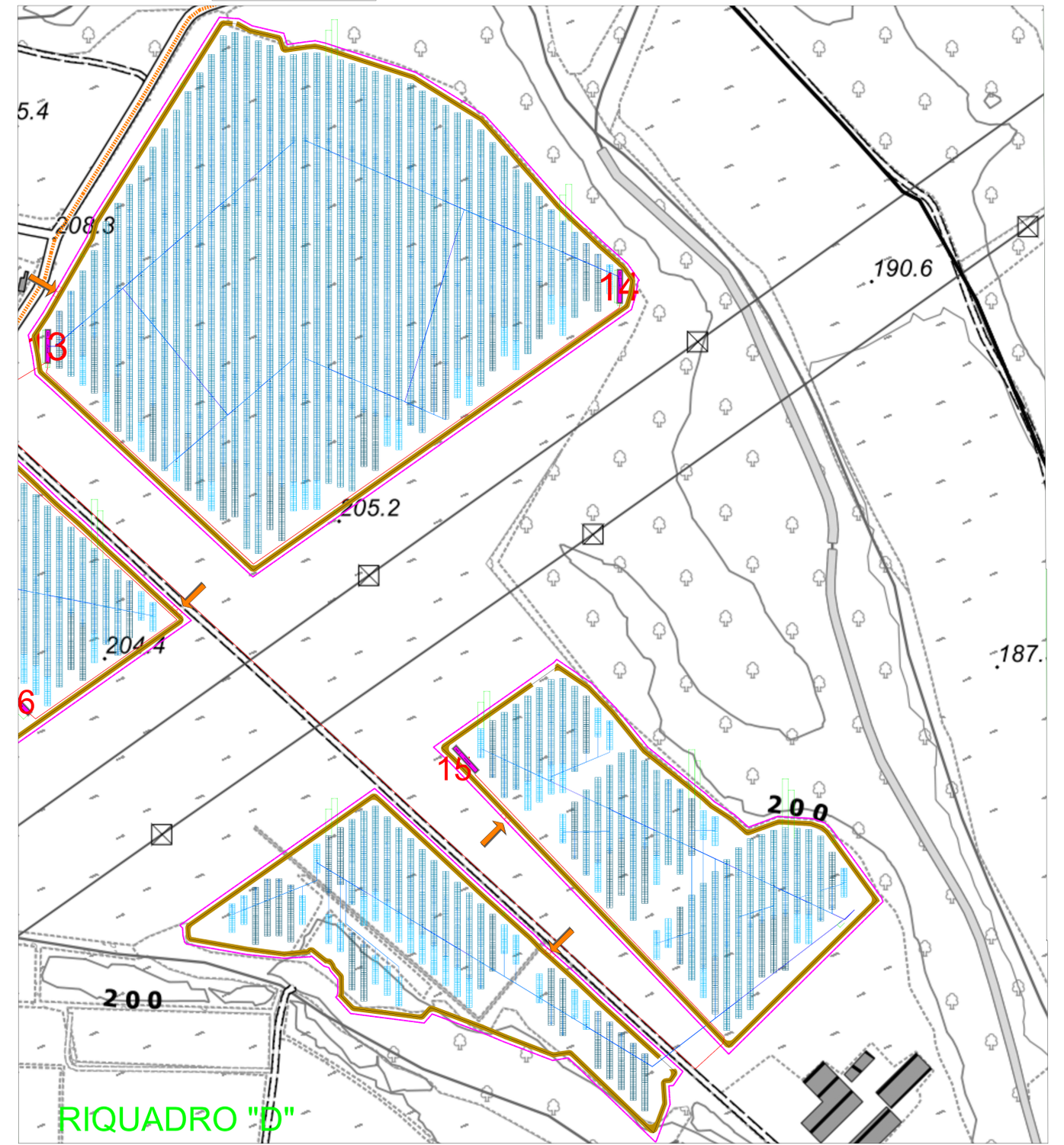
Progettazione
ING. NICOLA ROSSIGNOLO
Via V. ARCOBALENO, 6 - 01011 BORGOSSEDA (VC)
P.IVA: 02219101027 - PEC: nro@ingnicolarossignolo.it

Collaboratori
ING. ...
ING. ...

Coordinamento progettuale
DOTT. FOR. EDUARDO PEO MIRATO
Via S. PIETRO 22 - 01122 MILANO (MI)
P.IVA: 01199201015 - PEC: emirato@egemil.it

TITOLO Elaborato					
Cavibit MT-BT-AC-DC_Riquadro "D"					
LIVELLO PROGETTAZIONE	CODICE ELABORATO	FILENAME	REFERIMENTO	DATA	SCALA
PR	PRV22CP16-TEC-1-38			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



RIQUADRO "D"