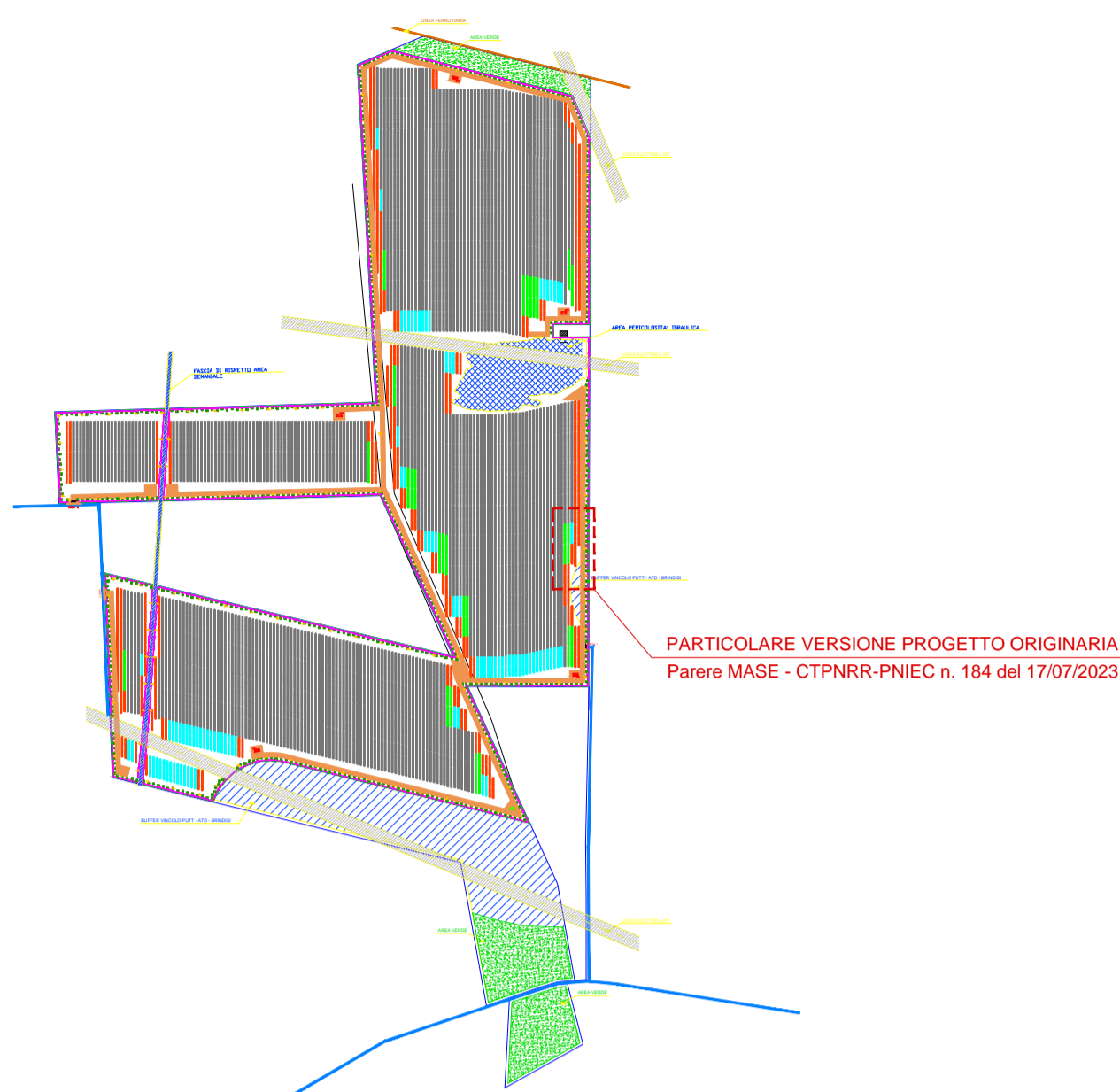


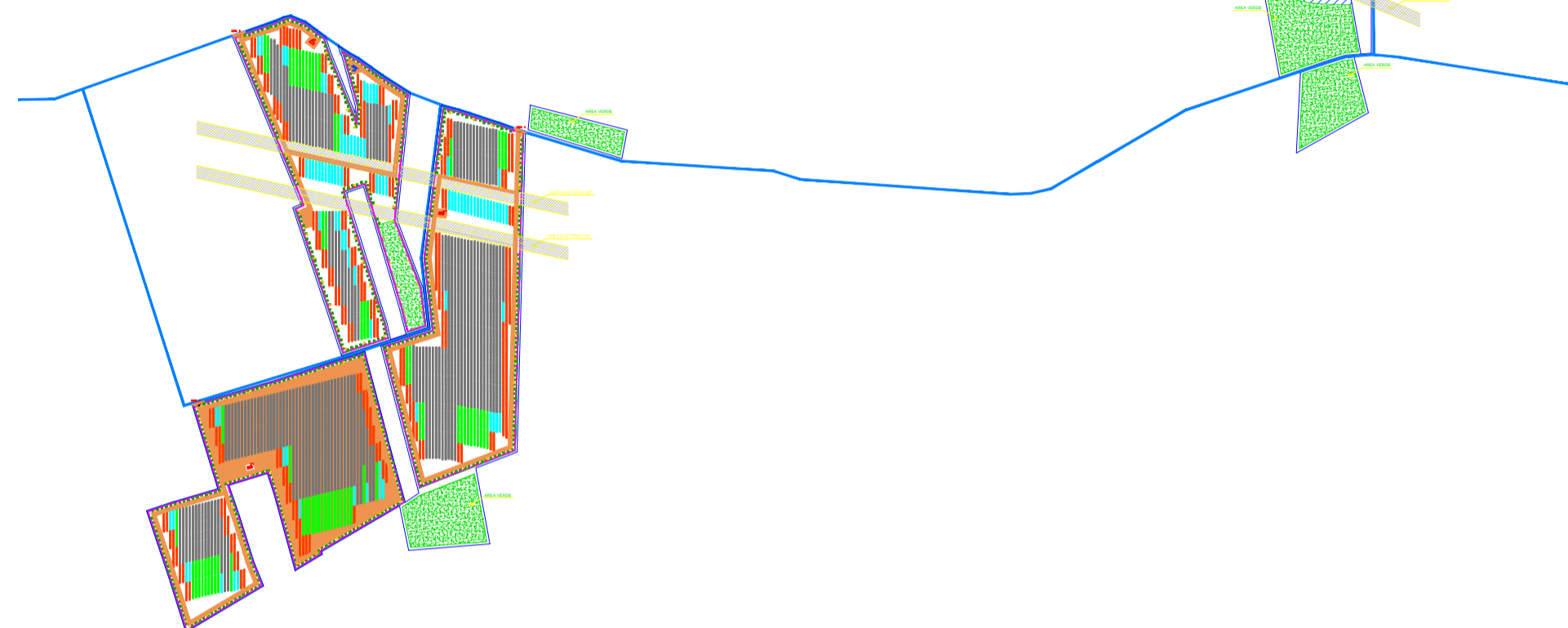


LEGENDA

- Recinzione
- Viabilità esterna esistente
- Fascia di rispetto linee elettriche
- Siepe
- Viabilità interna
- Alberi di ulivo
- Tracker Soltigua IT 78
- Tracker Soltigua IT 52
- Tracker Soltigua IT 26I
- Tracker Soltigua IT 26E
- Cabina di Trasformazione
- Cabina di Raccolta
- Cabina di Smistamento
- Palo h 3,50 m con n.2 proiettori LED da 250 Watt
- Palo h 3,50 m equipaggiato con telecamera tipo fisso Day-Night e n. 2 proiettori LED da 250 Watt

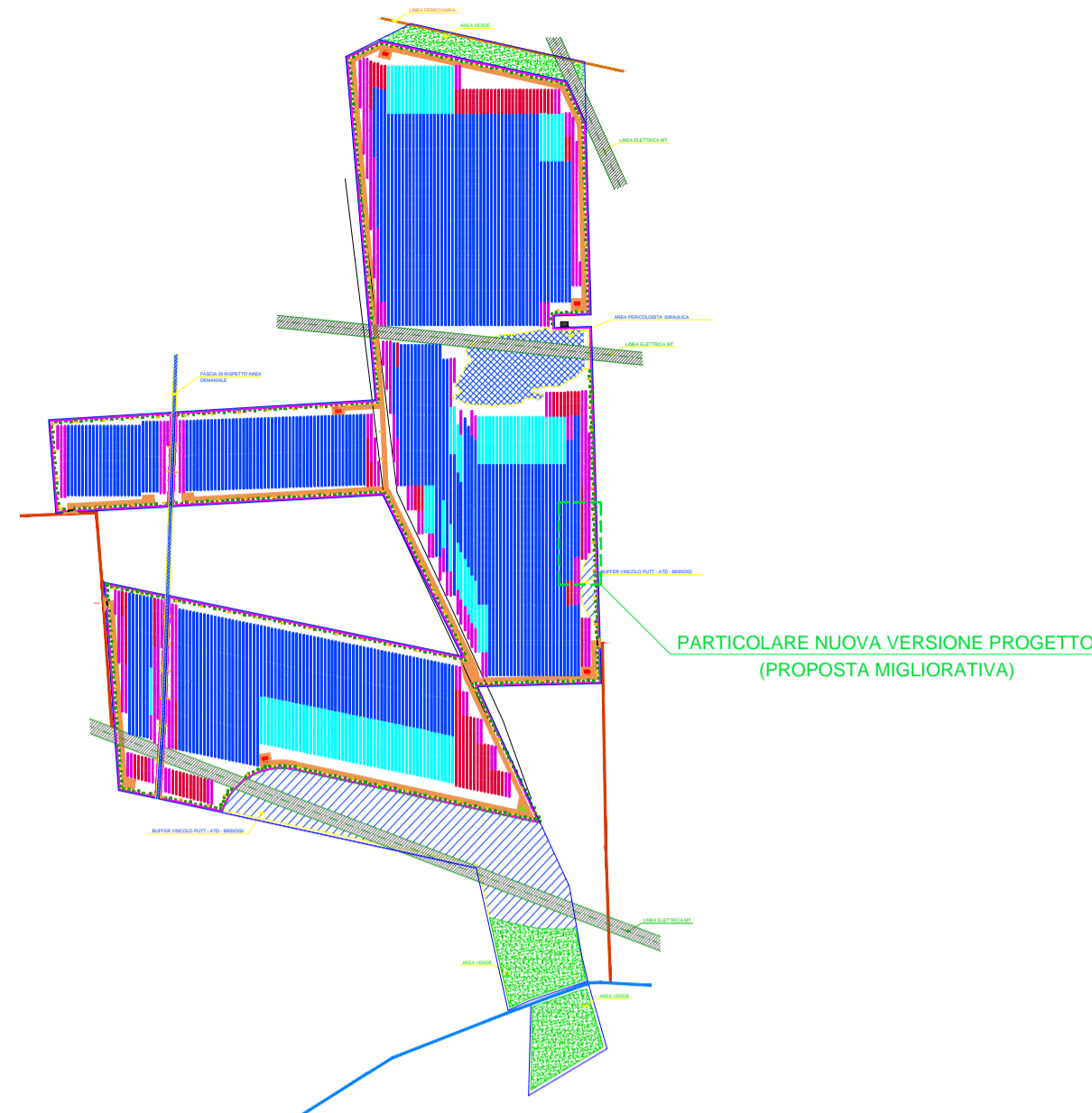


PARTICOLARE VERSIONE PROGETTO ORIGINARIA
Parere MASE - CTPNRR-PNIEC n. 184 del 17/07/2023

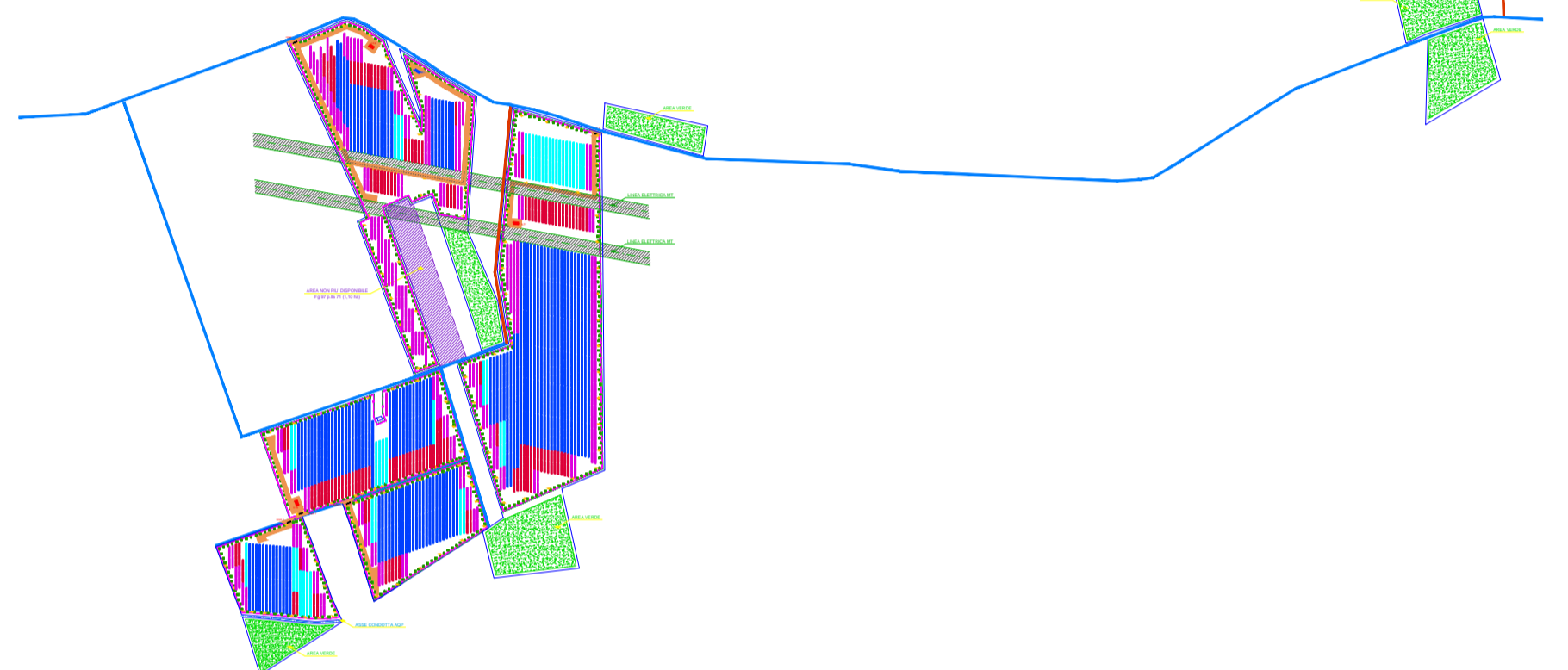


LEGENDA

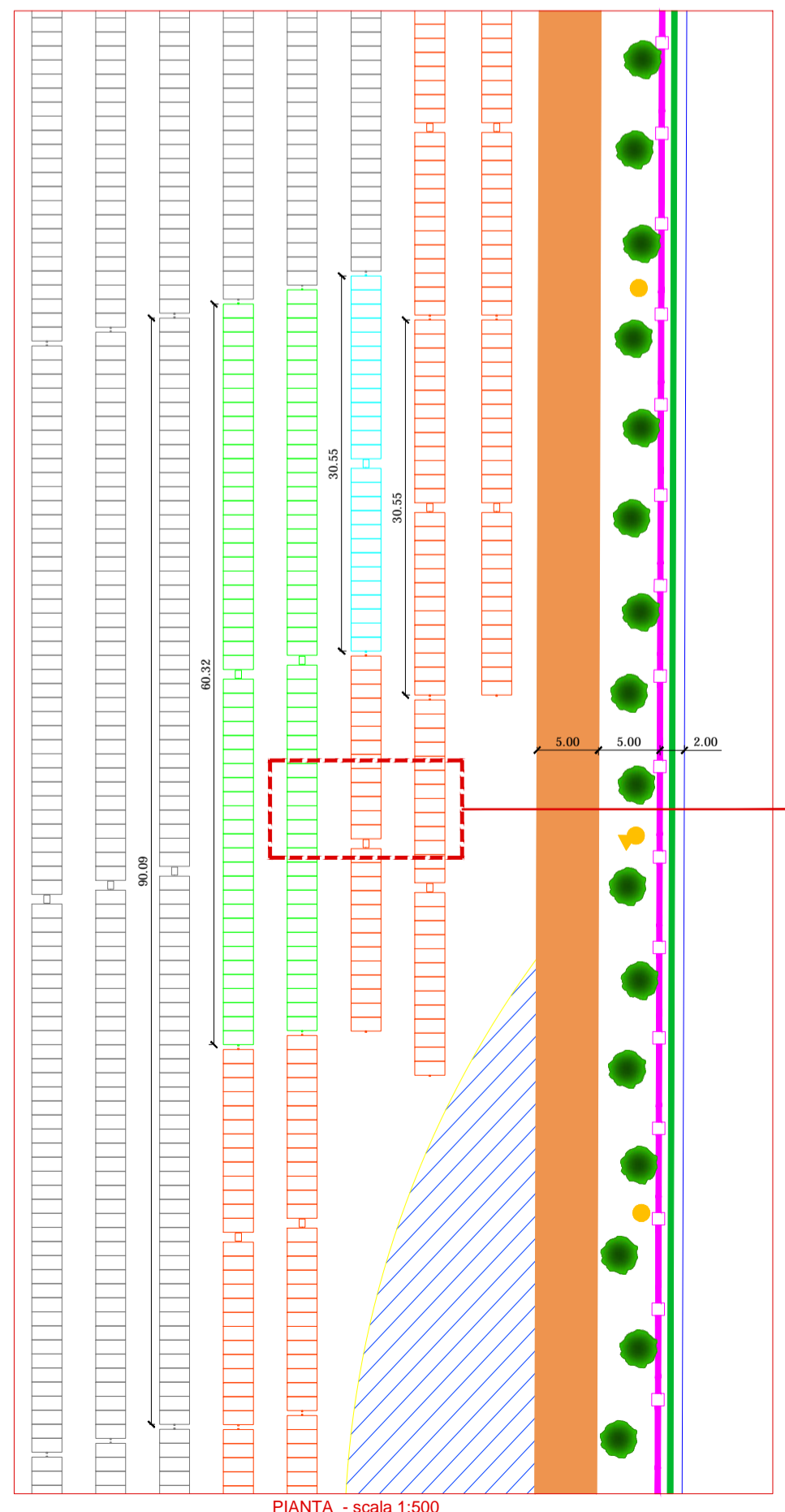
- Recinzione
- Fascia di rispetto linee elettriche
- Siepe
- Viabilità esterna accatastata
- Viabilità esterna interpodereale
- Viabilità interna
- Alberi di ulivo
- Tracker Soltigua IT 78
- Tracker Soltigua IT 52
- Tracker Soltigua IT 26I
- Tracker Soltigua IT 26E
- Cabina di Trasformazione
- Cabina di Raccolta
- Cabina di Smistamento
- Palo h 3,50 m con n.2 proiettori LED da 250 Watt
- Palo h 3,50 m equipaggiato con telecamera tipo fisso Day-Night e n. 2 proiettori LED da 250 Watt



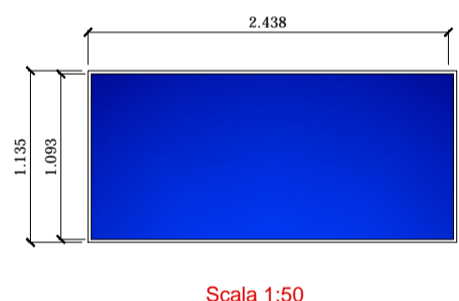
PARTICOLARE NUOVA VERSIONE PROGETTO
(PROPOSTA MIGLIORATIVA)



PARTICOLARE VERSIONE PROGETTO ORIGINARIA
Parere MASE - CTPNRR-PNIEC n. 184 del 17/07/2023

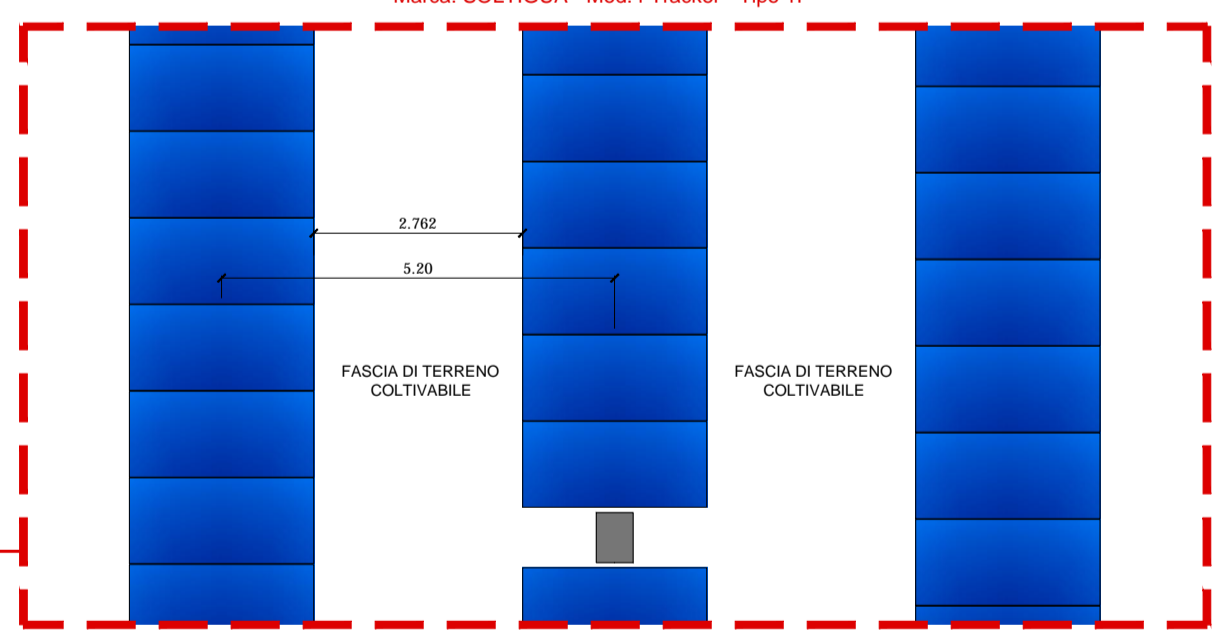


MODULO FOTOVOLTAICO VERSIONE PROGETTO ORIGINARIA
Marca: CANADIAN SOLAR - Mod: HIKU6 MONO CS6Y-590MS - Pot. n. 590 Wp

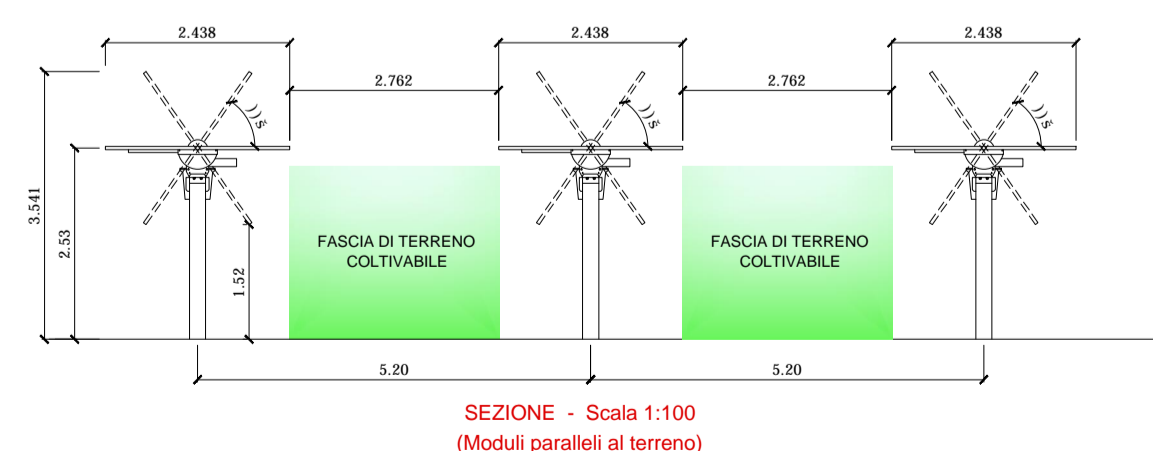


Scala 1:50

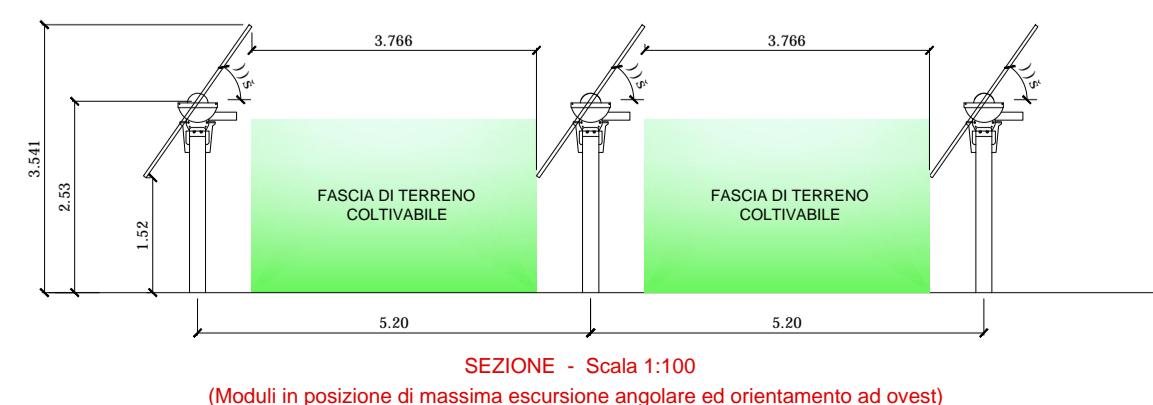
DETTAGLIO STRUTTURE DI SOSTEGNO (TRACKER) VERSIONE PROGETTO ORIGINARIA
Marca: SOLTIGUA - Mod: i-Tracker - Tipo 1P



PIANTA - Scala 1:100

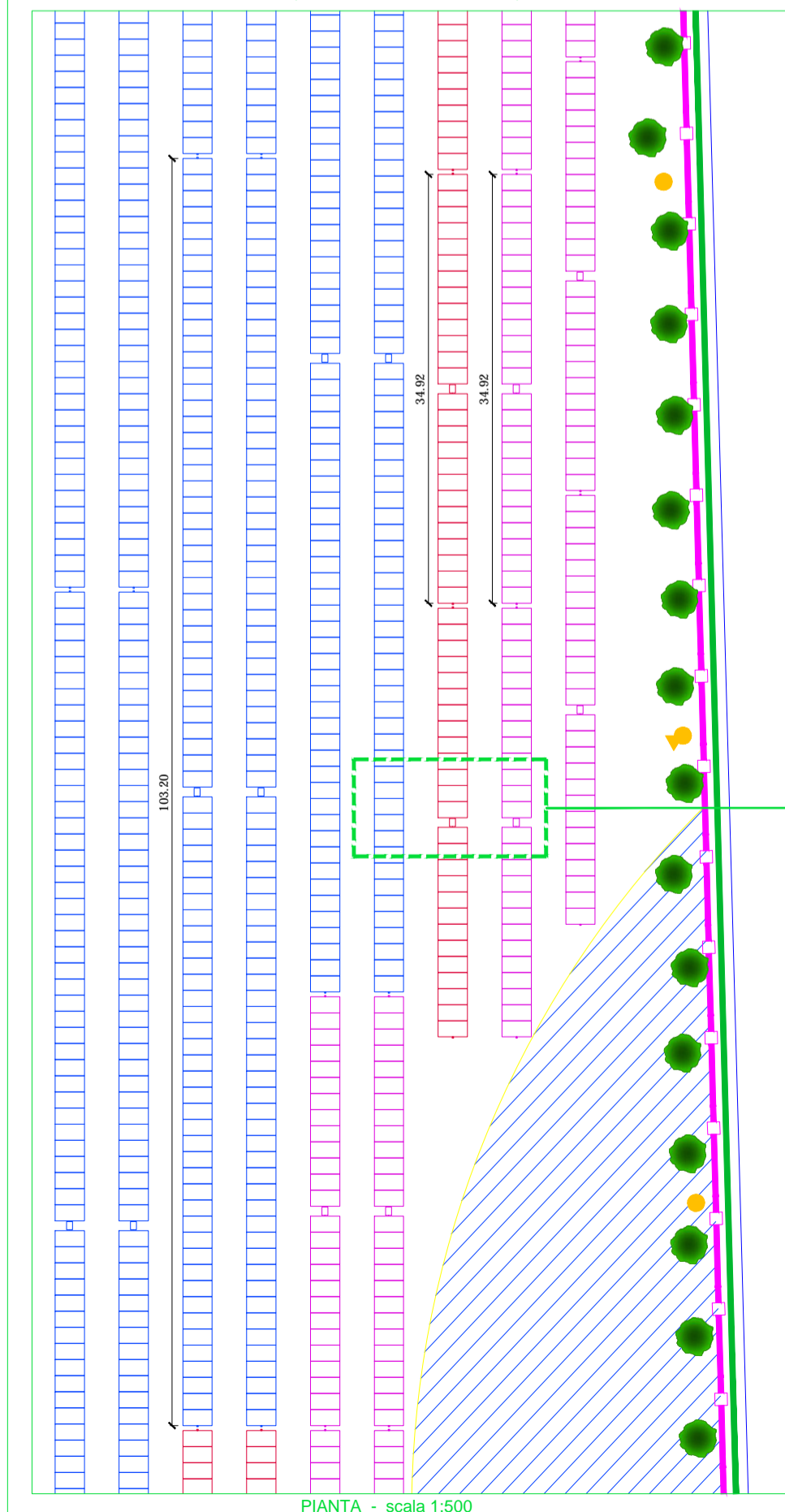


SEZIONE - Scala 1:100
(Moduli paralleli al terreno)

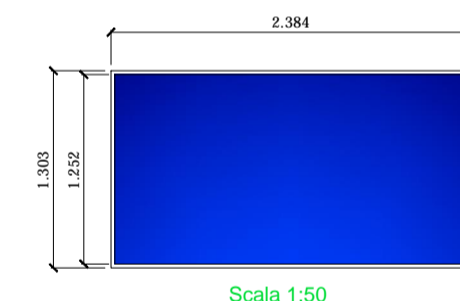


SEZIONE - Scala 1:100
(Moduli in posizione di massima escursione angolare ed orientamento ad ovest)

PARTICOLARE NUOVA VERSIONE PROGETTO
(PROPOSTA MIGLIORATIVA)

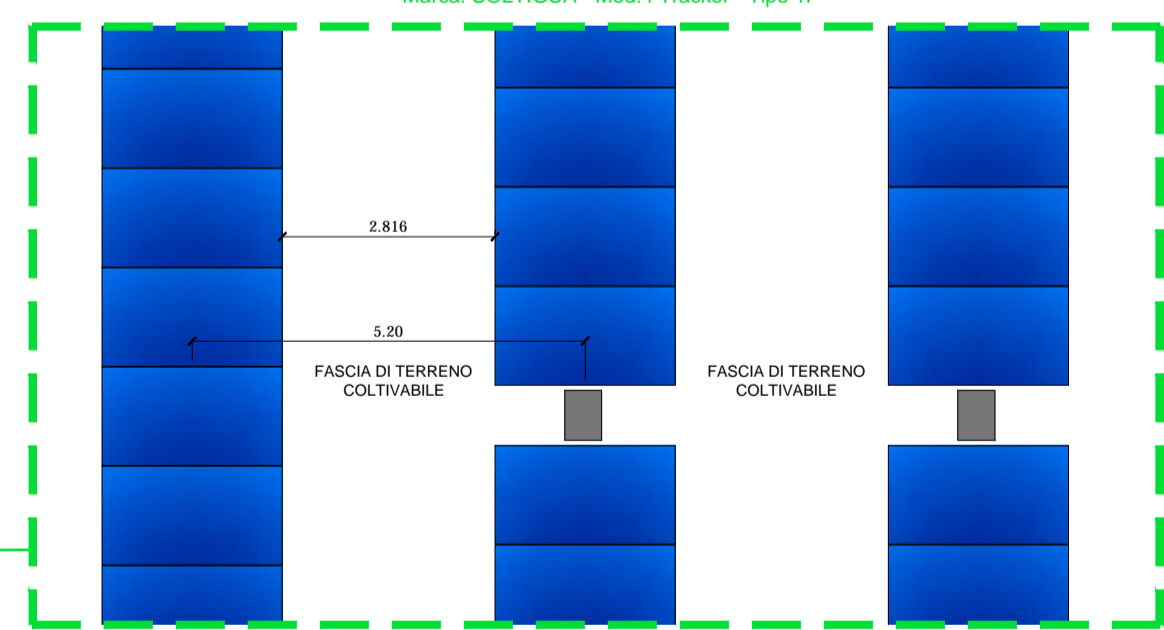


MODULO FOTOVOLTAICO NUOVA VERSIONE PROGETTO (PROPOSTA MIGLIORATIVA)
Marca: CANADIAN SOLAR - Mod: HIKU7 MONO PERC 670MS - Pot. n. 670 Wp

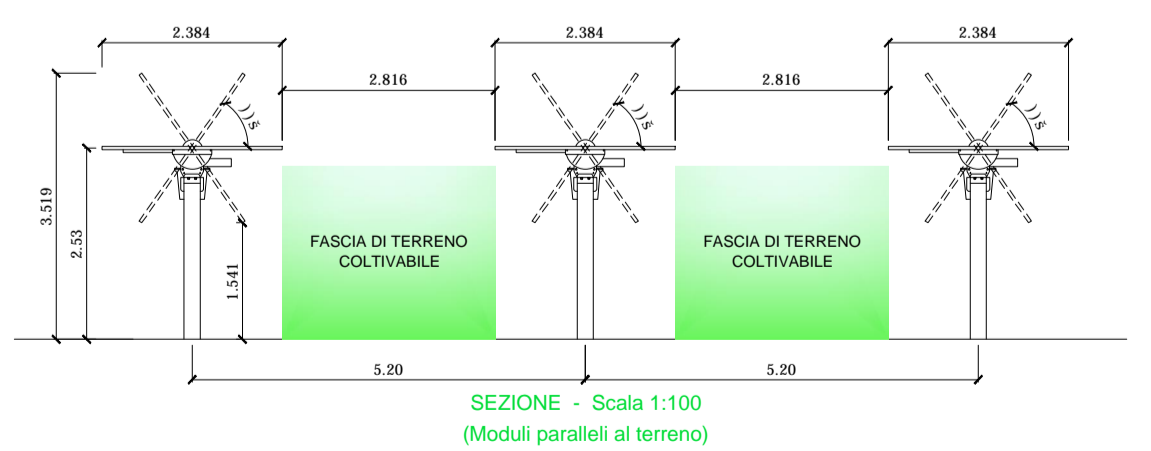


Scala 1:50

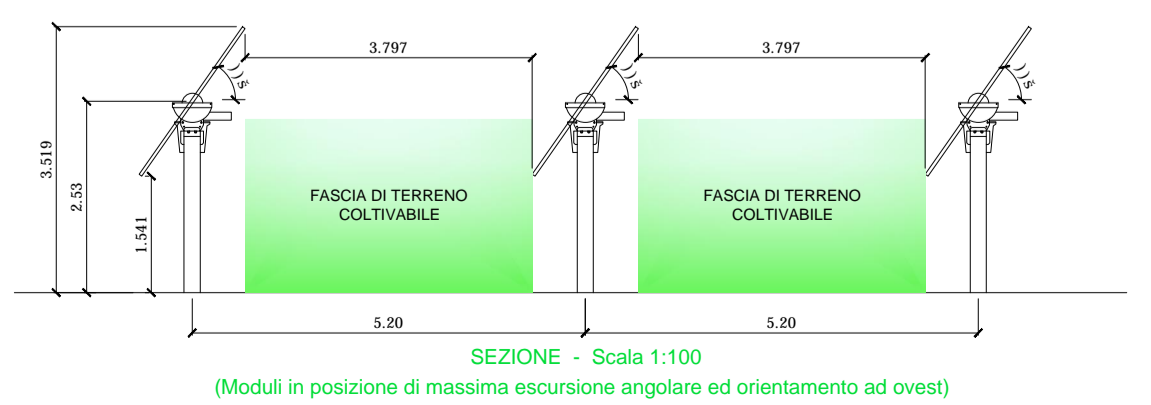
DETTAGLIO STRUTTURE DI SOSTEGNO (TRACKER) NUOVA VERSIONE PROGETTO (PROPOSTA MIGLIORATIVA)
Marca: SOLTIGUA - Mod: i-Tracker - Tipo 1P



PIANTA - Scala 1:100



SEZIONE - Scala 1:100
(Moduli paralleli al terreno)



SEZIONE - Scala 1:100
(Moduli in posizione di massima escursione angolare ed orientamento ad ovest)

Regione: PUGLIA
Provincia: BRINDISI
Comune: BRINDISI

IMPIANTO AGROFOTOVOLTAICO DELLA POTENZA
NOMINALE DI 50,62 MWp

CODICE IDENTIFICATIVO PRATICA AUTORIZZAZIONE UNICA REGIONALE: 1G8YS61

BETA LIBRA S.r.l.
Via Mercato, 3
20121 Milano (MI)
P.IVA: 11039750960

TITOLO DELL'ELABORATO:
LAYOUT IMPIANTO E DETTAGLI COSTRUTTIVI:
ELABORATI DI CONFRONTO DELLE SOLUZIONI PROGETTUALI

Denominazione del file dell'Elaborato:
TAV18.pdf

Elaborato:

TAV18

Progettista:
ing. Gianluca PANTILE
Ordine Ing. Brindisi n. 803
Via Del Lavoro, 15/D
72100 Brindisi
pantile.gianluca@ingpec.eu
tel. +39 347 1939994
fax +39 0831 548001

Visti / Firme / Timbri:



NEXTA PROJECT HOLDCO
2 Hillards Court, Chester Business Park
Chester, United Kingdom, CH4 9PX

SVILUPPO PROGETTO

APULIA ENERGIA S.r.l.
Via Sasso, 15
72023 Mesagne (BR)



Formato di stampa: A1 - Scale: Varie

REVISIONI		REVISIONI	
28.05.2024	0	PRIMA EMISSIONE	ing. Gianluca PANTILE
Data	Revisione	DESCRIZIONE	Elaborazione
			Verifica e controllo