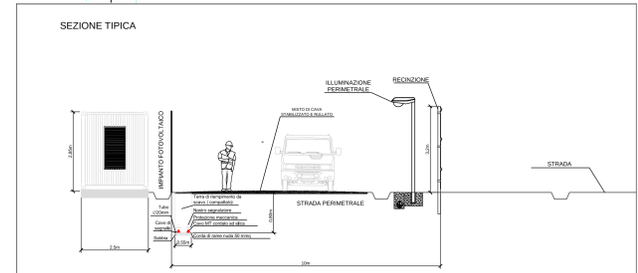
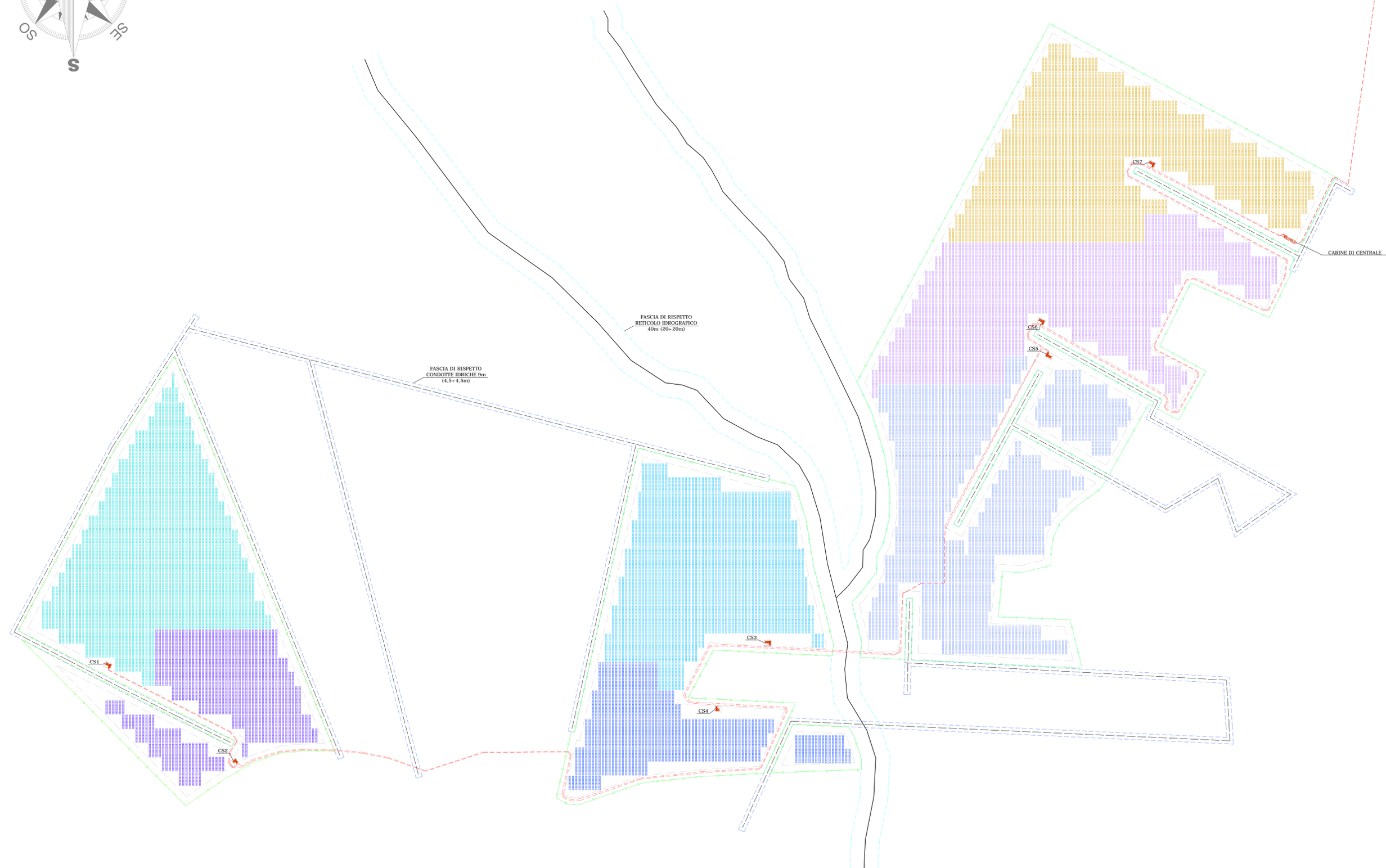
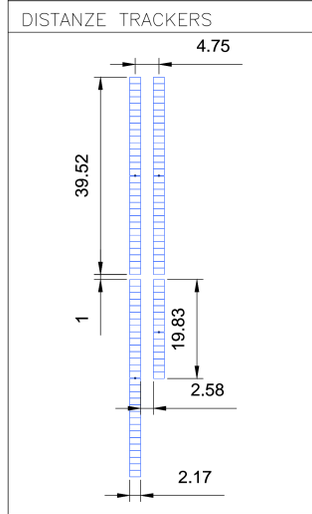


LEGENDA

- VIABILITA' IMPIANTO
- RECINZIONE
- ▨ CABINE ELETTRICHE
- - - CAVI INTERRATI MT
- RETICOLO IDROGRAFICO
- - - CONDOTTE IDRICHE



REGIONE PUGLIA
Provincia di Foggia (FG)

COMUNE DI CERIGNOLA

1	EMERSON PER VIVI ESTERI	15/05/21	ARCO E	FURIO C	MASTRO A
2	EMERSON PER COMERT	04/05/21	ARCO E	FURIO C	MASTRO A
3	EMERSON	04/05/21	ARCO E	FURIO C	MASTRO A

Coordinate:
HERGO SOLARE ITALIA S.R.L.

HERGO SOLARE ITALIA
Ingegneria & Innovazione

Progetto di un impianto agro-fotovoltaico a monte potenza per la coltivazione di foraggio, da realizzarsi nel Comune di Cerignola (FG - Tavoletta).

DEFINITIVO

Layout Impianto Fotovoltaico
Strutture Inseguimento
Potenza Normale Installata: 40.075,2 kW

Scale: 1:1000
CANTIERE: PD-EE-01-01
Data: 1/1
A0