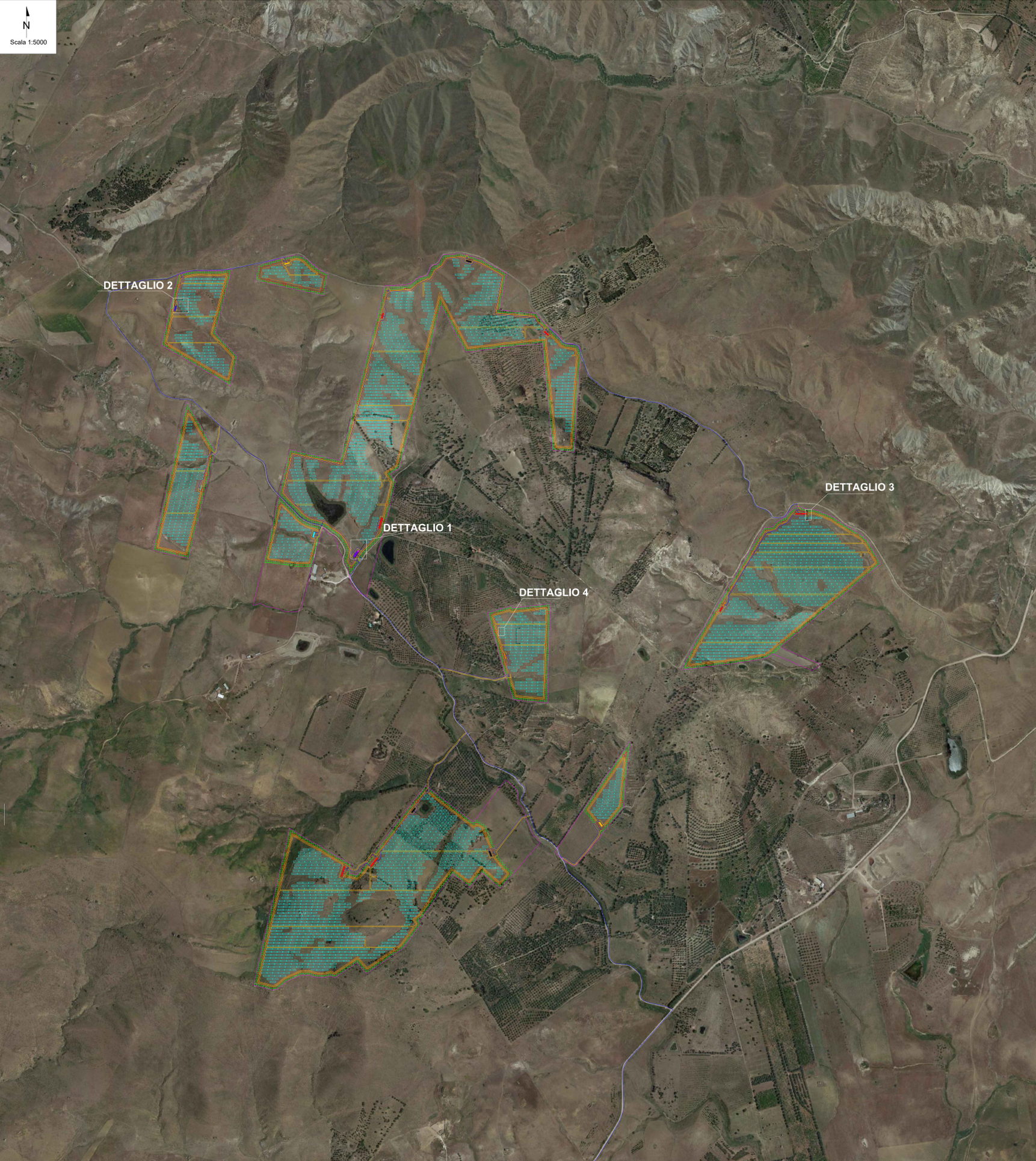


SEZIONI DELL'IMPIANTO

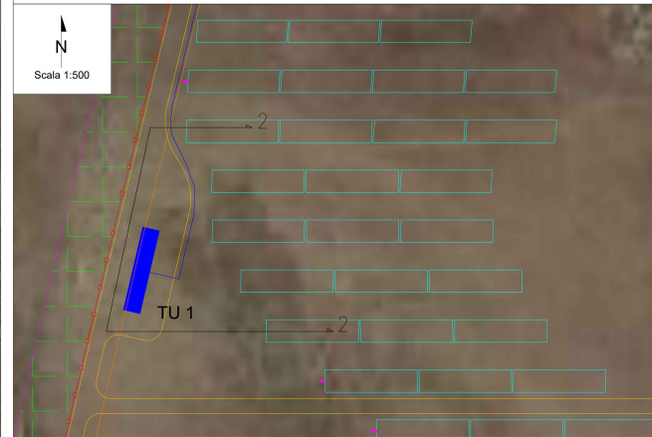
KEYPLAN



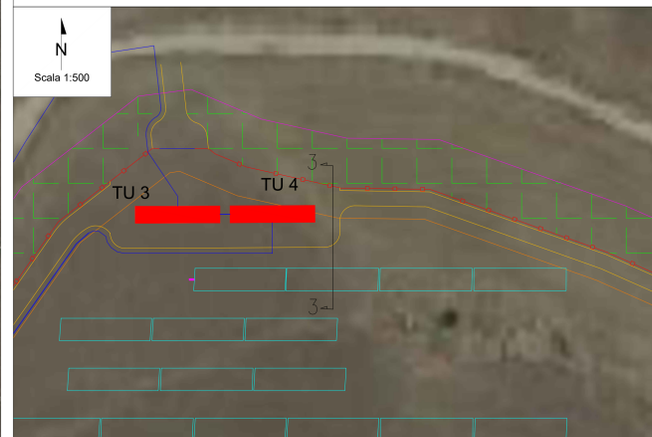
DETTAGLIO 1



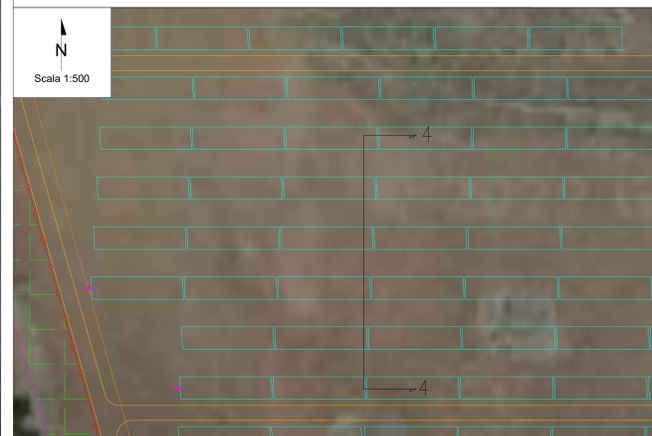
DETTAGLIO 2



DETTAGLIO 3



DETTAGLIO 4



LEGENDA

- Area di impianto
- Cancelli di accesso
- Cavidotto MT
- Recinzione impianto FV
- Viabilità di progetto
- Strutture Fisse 2x14
- String Inverter
- TU 2880 String inverter da 320 KVA
- TU 2700 String inverter da 225 KVA
- TU 2560 String inverter da 320 KVA
- TU 2250 String inverter da 225 KVA
- TU 1920 String inverter da 320 KVA
- TU 1280 String inverter da 320 KVA
- TU 675 String inverter da 225 KVA
- Cabina di raccolta
- Cabina SCADA
- Fascia di mitigazione 10 m



REGIONE SICILIA
PROVINCIA DI ENNA
COMUNE DI CENTURIPPE (EN)



PROGETTO DEFINITIVO

Impianto agro-fotovoltaico denominato "San Todaro", di potenza pari a 50,89 MWp in CC e relative opere di connessione, da realizzarsi in agro dei Comuni di Centuripe (EN) e Paternò (CT).

Titolo elaborato	N. Sezioni
Sezioni dell'impianto	16/2
Libro elaborato	Formato
CEN.ENG.TAV.026.00	AD
N. Revisione	Data
00	24/05/2023
Scala	VARIE



Solaria
Solaria Promozione e Sviluppo Fotovoltaico srl
Via Sardegna 38
00187 Roma (RM)
solaria@promozioneeviluppofotovoltaico.it

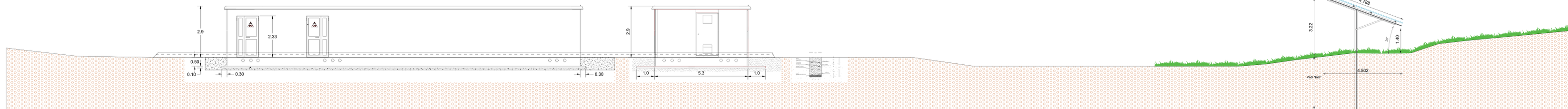


WSP
Il Tecnico

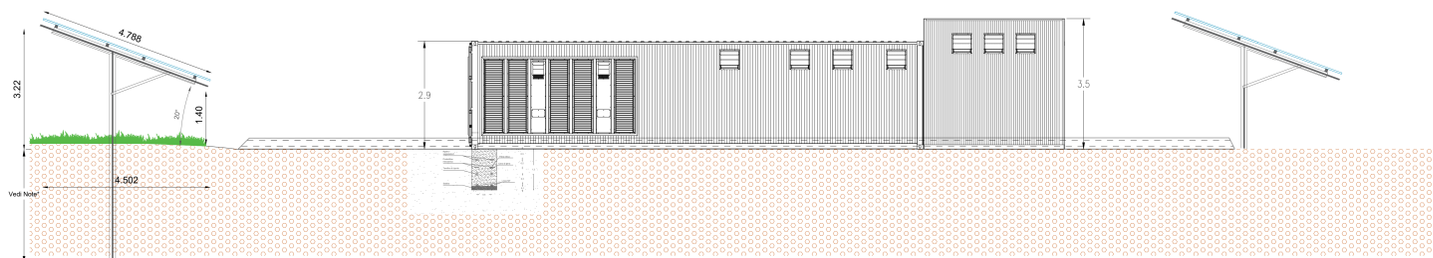
AGRONOMIA: ARCHEOLOGIA: GEOLOGIA:

SEZIONI DELL'IMPIANTO

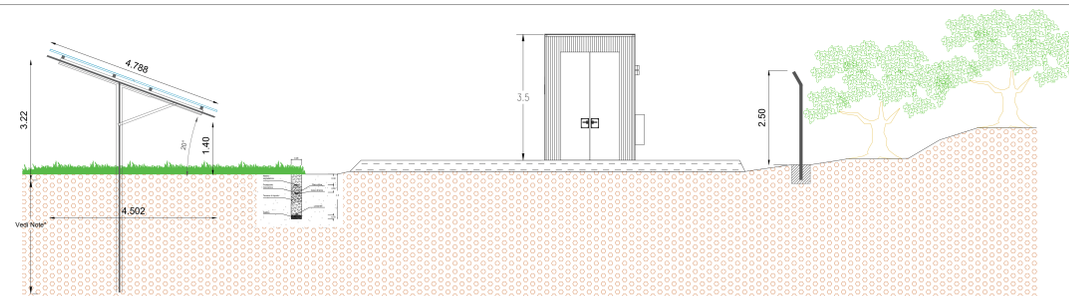
SEZIONE 1



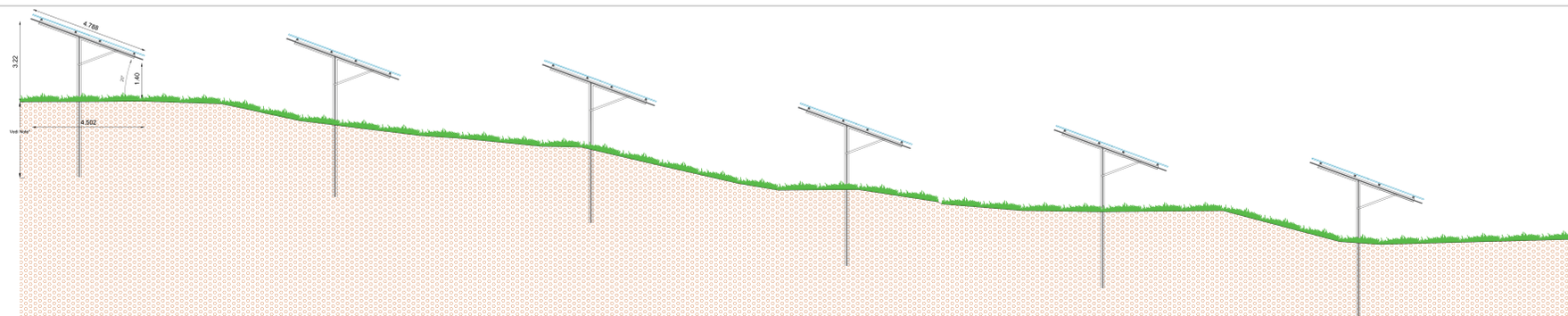
SEZIONE 2



SEZIONE 3



SEZIONE 4



NOTA

I disegni rappresentati su questa tavola sono dei tipici;

Le dimensioni indicate saranno validate in una fase successiva del progetto in base ai parametri geotecnici del terreno

La scelta della tipologia di fondazione, sia essa palo infisso o palo trivellato in cemento armato, sarà valutata a valle delle prove da realizzarsi in fase esecutiva; le dimensioni della tipologia di fondazione scelta saranno validate in una fase successiva del progetto in base ai parametri geotecnici del terreno rilevati dalle indagini.

A seguito di approfondimenti tecnici in fase di progettazione esecutiva, le sezioni dei profili così come la geometria potranno subire variazioni.

Salvo differenti indicazioni, le lunghezze sono da intendersi espresse in mm ed il peso in Kg

REGIONE SICILIA
PROVINCIA DI ENNA
COMUNE DI CENTURPE (EN)

PROGETTO DEFINITIVO

Impianto agro-fotovoltaico denominato "San Todaro", di potenza pari a 50,89 MWp in CC e relative opere di connessione, da realizzarsi in agro dei Comuni di Centuripe (EN) e Paternò (CT).

Nome cantiere:
 Sezione dell'Impianto:
 Data elaborazione:
 Inizio lavori:
 Stato:
 ELENCO TAV. 028.00

Solaria
 Solaria Progettazione e Sviluppo Fotovoltaico srl
 Via Serragusa 25
 09100 Enna (EN)
 solar@solariaproject.it

WSP
 F. Tocco

AGRONOMIA: ARCHEOLOGIA: GEOLOGIA: