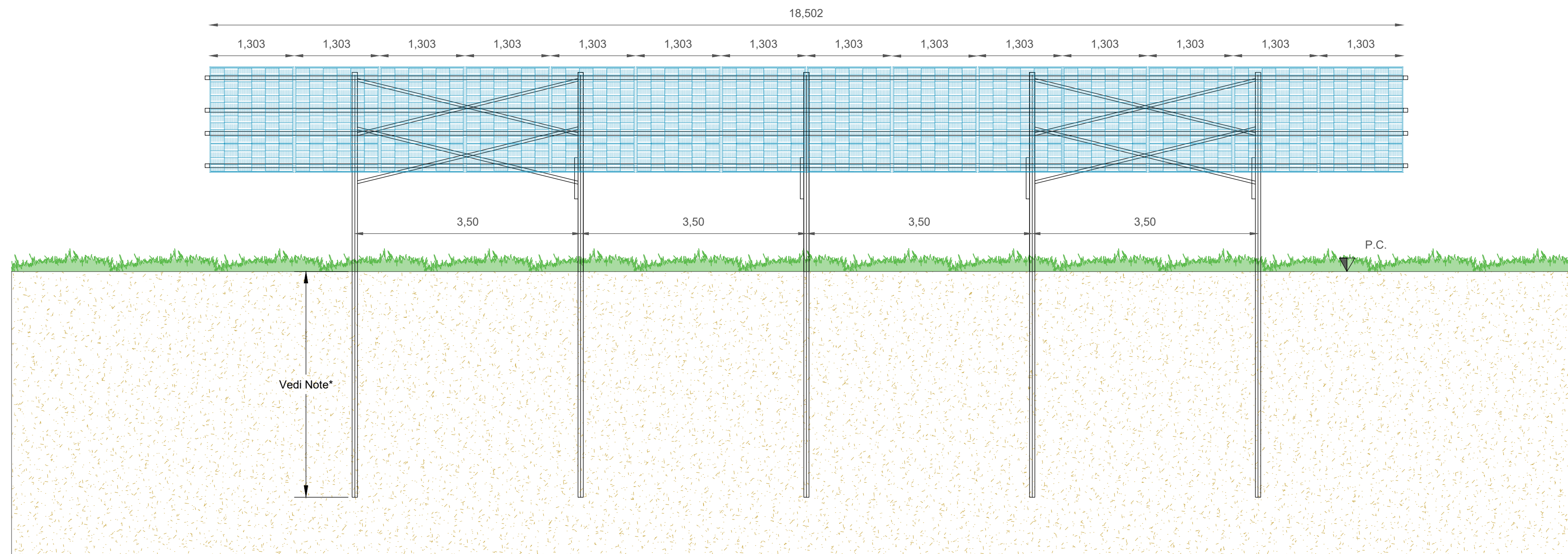
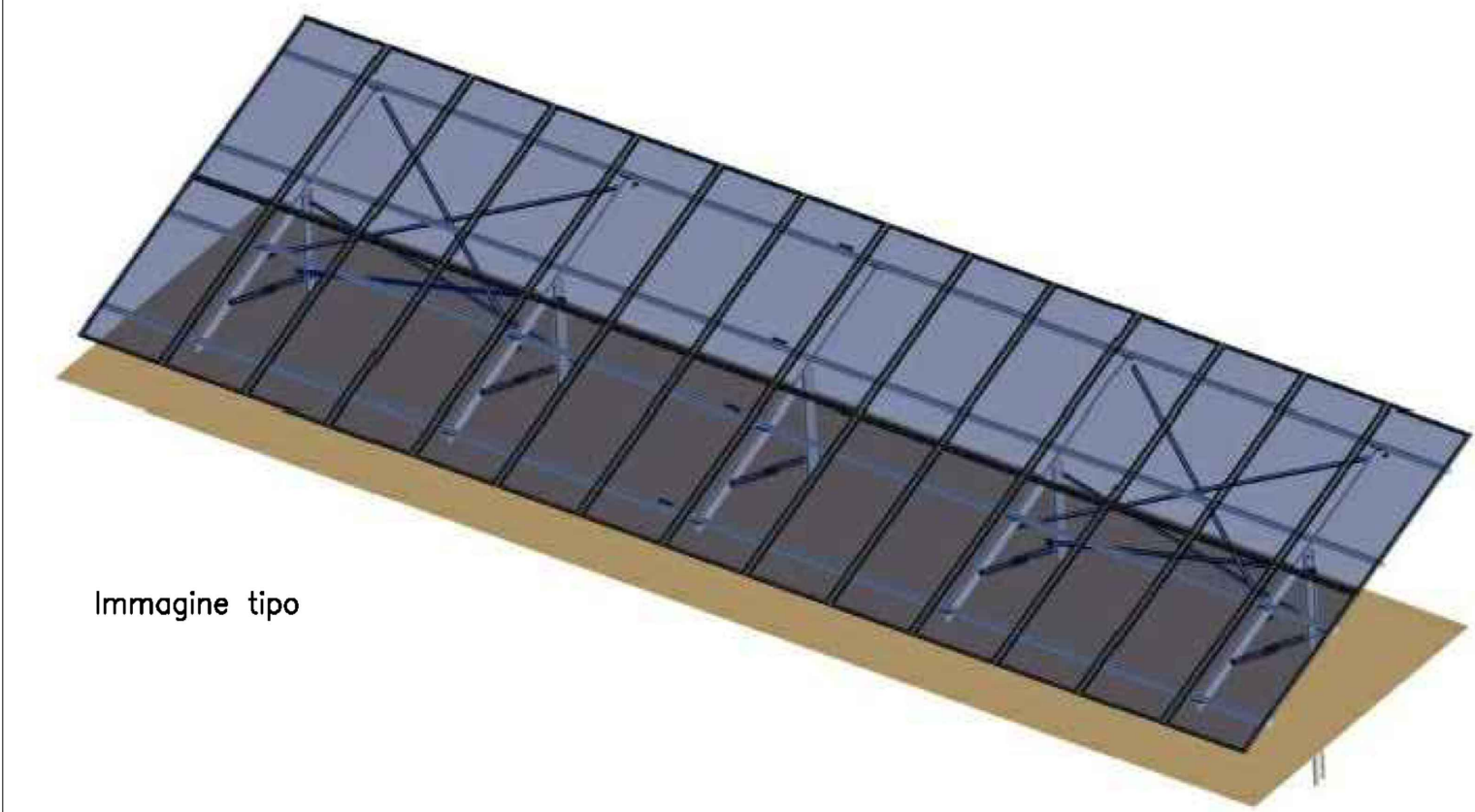
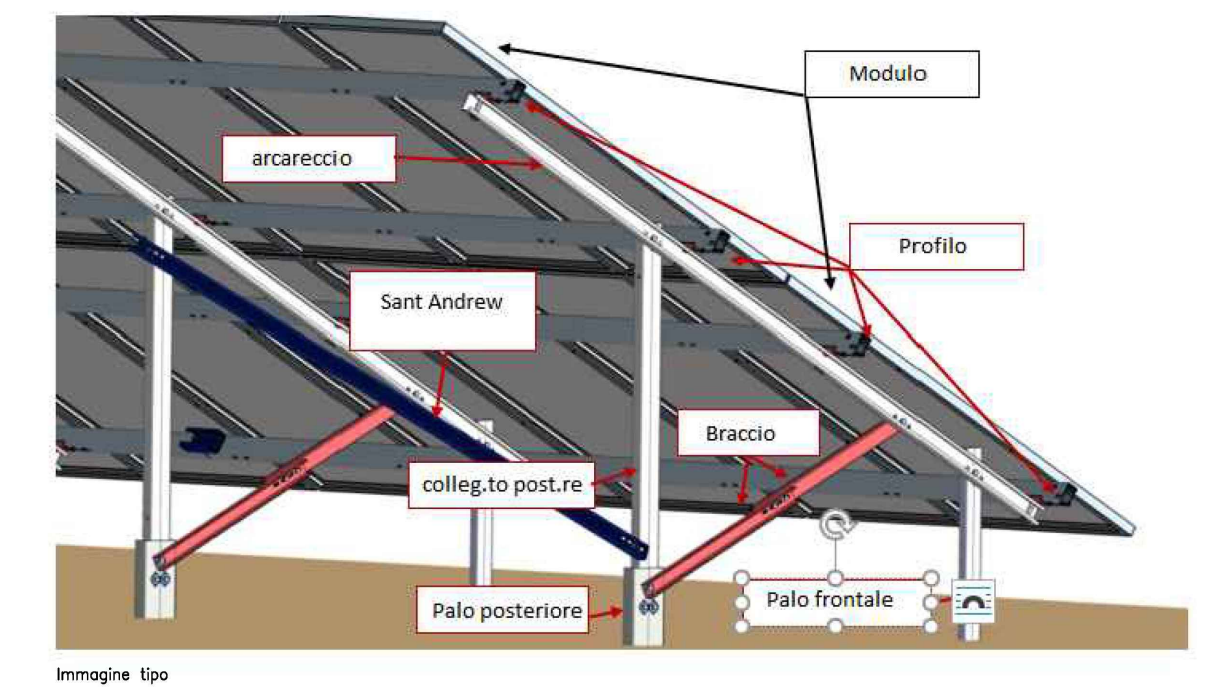


DISEGNI DELLE STRUTTURE DI SOSTEGNO E DELLE OPERE DI FONDAZIONE

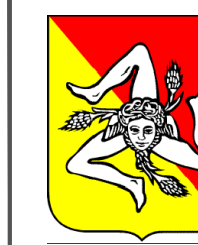
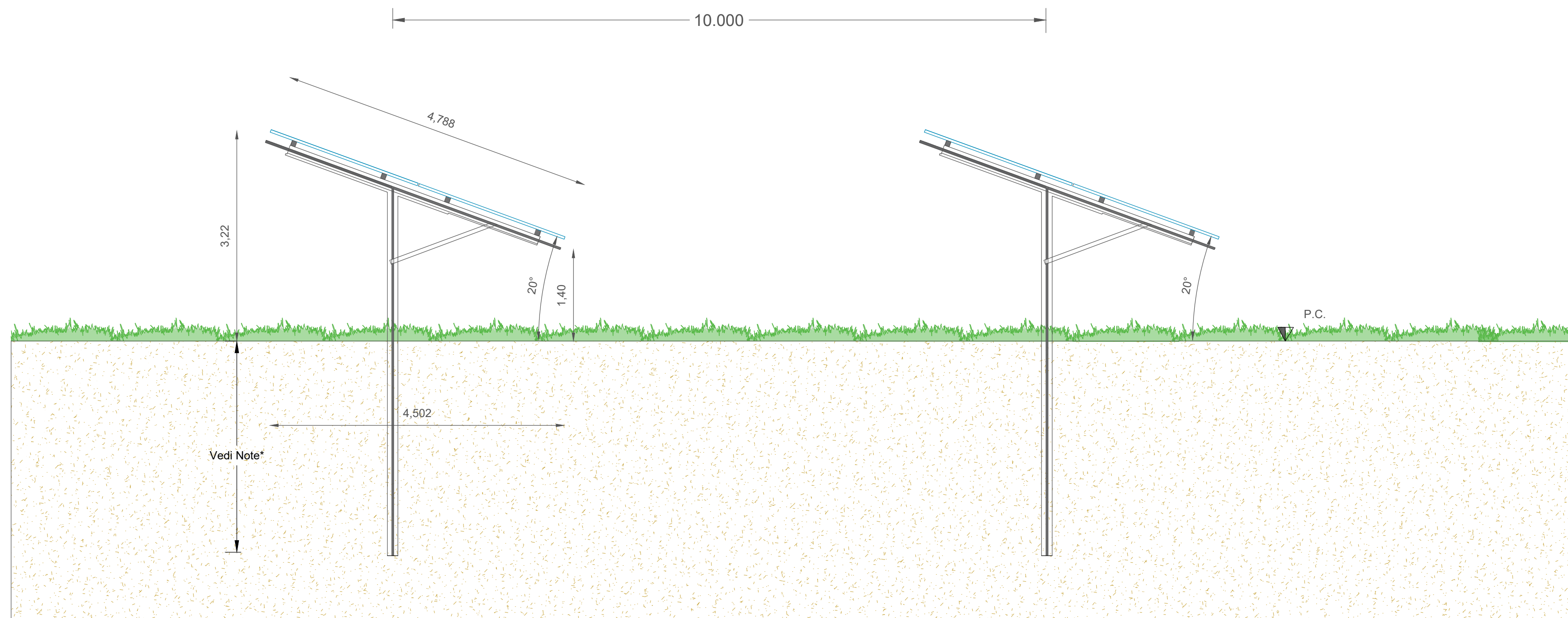
VISTA FRONTALE - SCALA 1:50



IMMAGINI TIPO



VISTA IN SEZIONE - SCALA 1:50



REGIONE SICILIA
PROVINCIA DI ENNA
COMUNE DI CENTURIFE (EN)



PROGETTO DEFINITIVO

Descrizione

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

DISEGNI DELLE STRUTTURE DI SOSTEGNO E DELLE OPERE DI FONDAZIONE

N. Tavola

Id1

Formato

A1

Codice elaborato

CEN.ENG.TAV.032.00

N. Revisione

00

Data

24/05/2023

Scala

1:50

Riproduzione o consegna a terzi solo dietro specifica autorizzazione

Proprietario



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

Progettazione



Consulenze specialistiche

AGRONOMIA:

ARCHEOLOGIA:

GEOLOGIA:

NOTE

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
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 metri