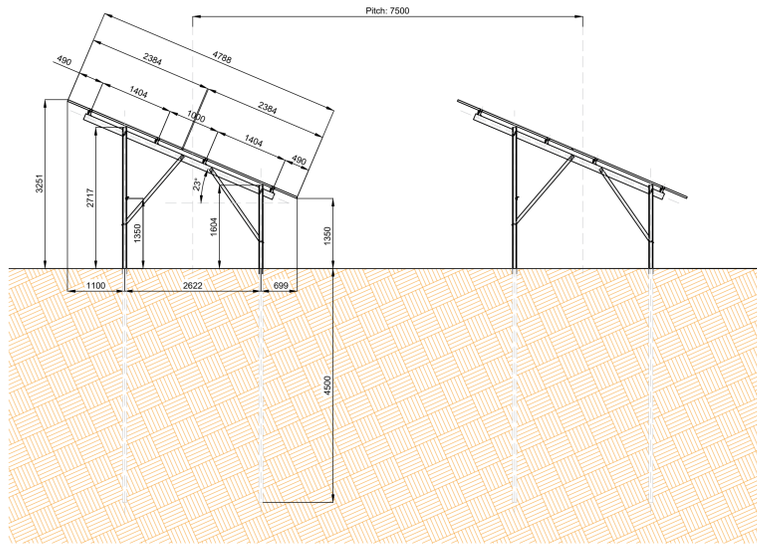


Tipologico - 01 con pali infissi per 4,50 m

Prospetto laterale

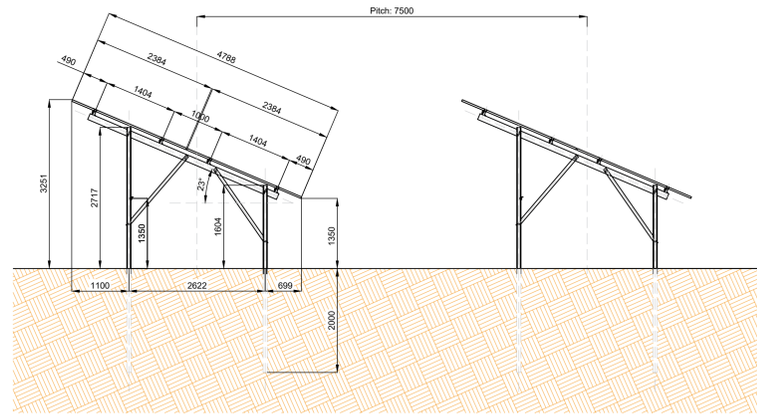
scala 1:50



Tipologico - 02 con pali infissi per 2,00 m

Prospetto laterale

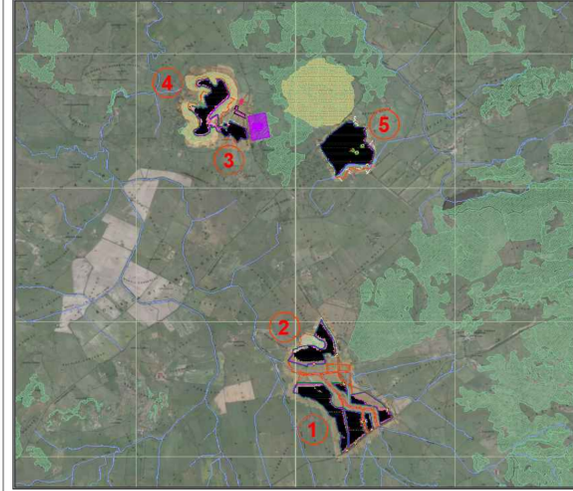
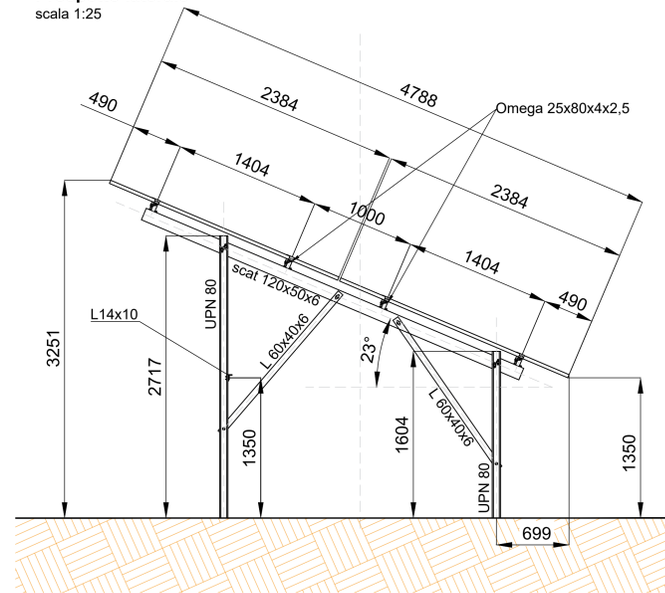
scala 1:50



Tipologico Struttura Fissa

Prospetto laterale

scala 1:25



Sistema di ancoraggio a terra

ZONA 1: Montanti infissi(*) per una lunghezza di 4,50 m.

ZONA 2: Montanti infissi(*) per una lunghezza di 4,50 m.

ZONA 3: Montanti infissi(*) per una lunghezza di 4,50 m.

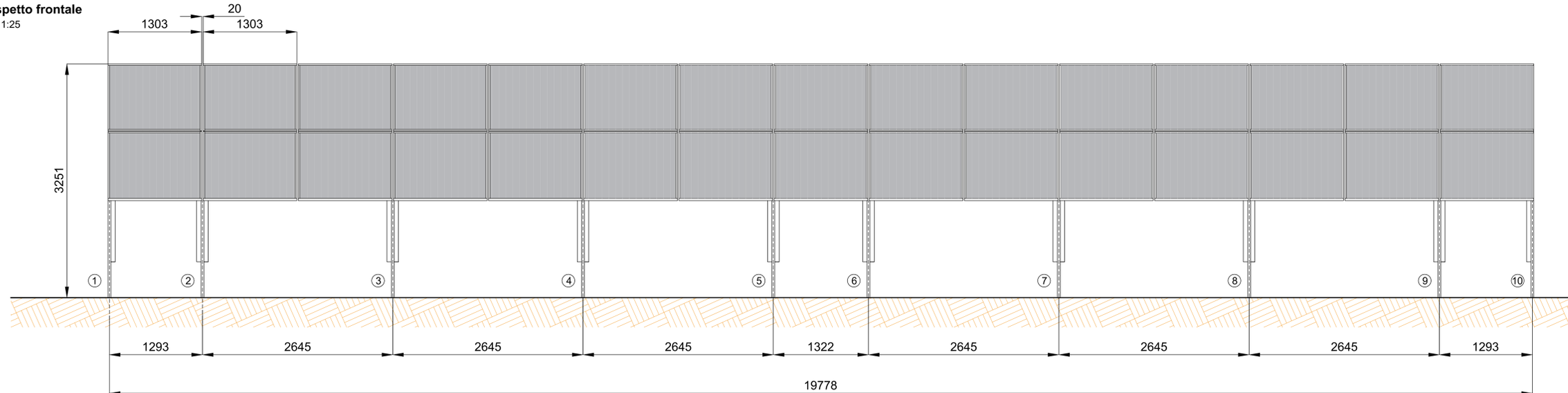
ZONA 4: Montanti infissi(*) per una lunghezza di 2,00 m.

ZONA 5: Montanti infissi(*) per una lunghezza di 2,00 m.

**Valutare la realizzabilità dell'operazione di infissione in fase esecutiva data la possibilità di ritrovamento di lenti di materiale roccioso difficilmente penetrabile; in tal caso ricorrere alla posa di zavorre di fondazione in cls.*

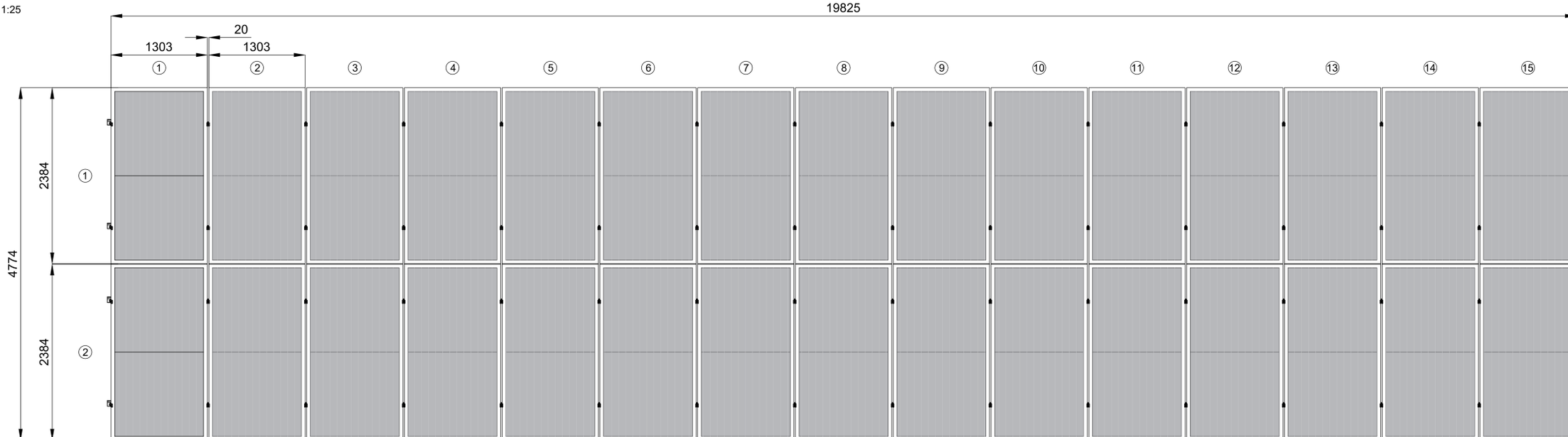
Prospetto frontale

scala 1:25



Pianta

scala 1:25



PROPRONTE
DSIT6 DS ITALIA 6 SRL
 VIA DEL PLEBISCITO 112 - 00187 - ROMA RM.
 DSITALIA6@LEGALMAIL.IT
 P.IVA 13946591003
 REA RM - 1925232

PROGETTISTA
MAXI ENGINEERING SRL
 VIA PASQUALE PAOLI 57 - 09127 - CAGLIARI CA.
 MAXI@PEC.MAXIENGINEERING.IT
 P.IVA 03412280921
 REA CA-269447

ING. Matteo BERTONERI iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Massa-Carrara al n. 669 sez. A

PROGETTO
 Impianto agrivoltaico per la produzione di energia elettrica da fonte solare fotovoltaica denominato "Bonorva", con potenza di picco di 72,66 MWp e potenza in immissione 60,2 MW da realizzare nel comune di Bonorva (SS), e relative opere di connessione alla RTN

PROGETTO DEFINITIVO

ELABORATO	DATA	REDDATO	VERIFICATO	APPROVATO
Particolare strutture di sostegno moduli	09.23	LC	MB	FB/MB

REV.	DATA	DESCRIZIONE	TAVOLA
00	09.2023	EMISSIONE	T.05.01