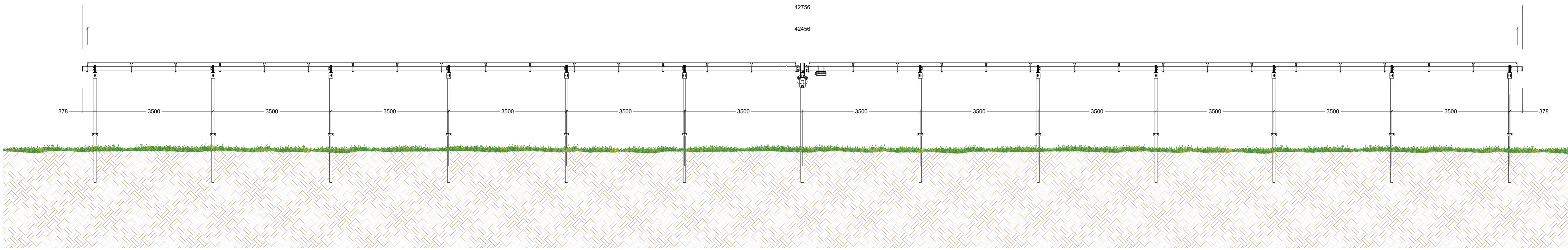
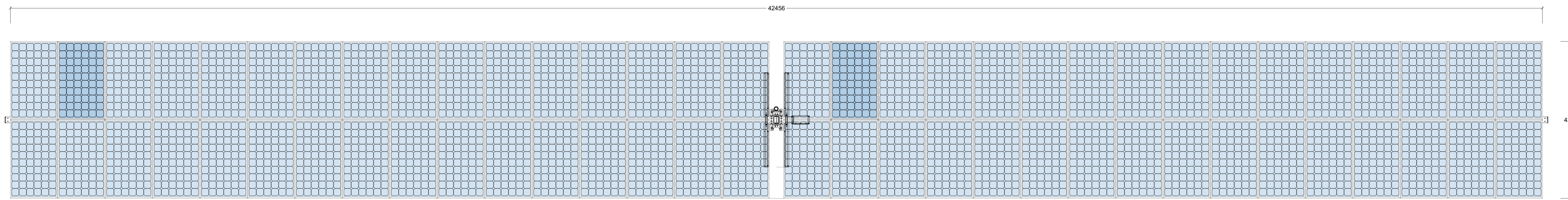


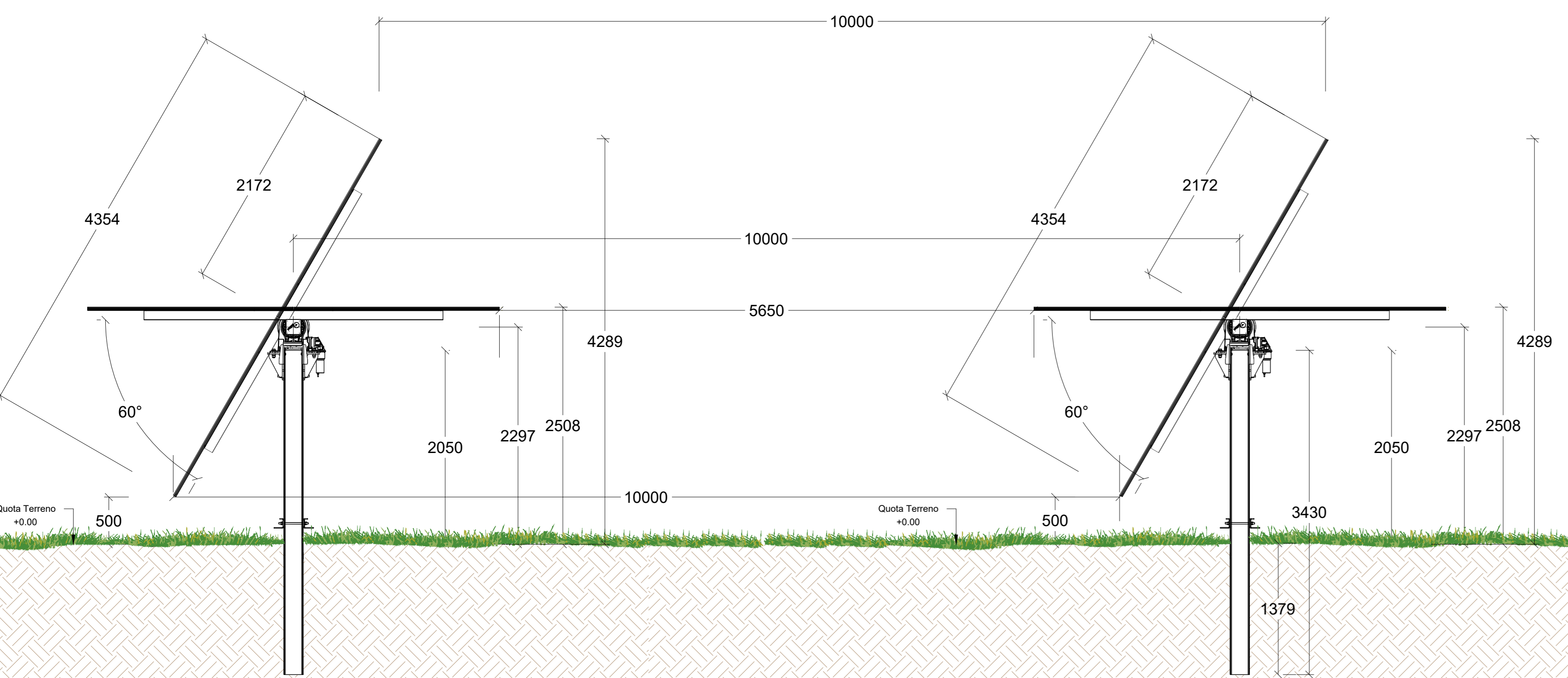
VISTA FRONTALE - TILT 0°
Scale 1 : 50



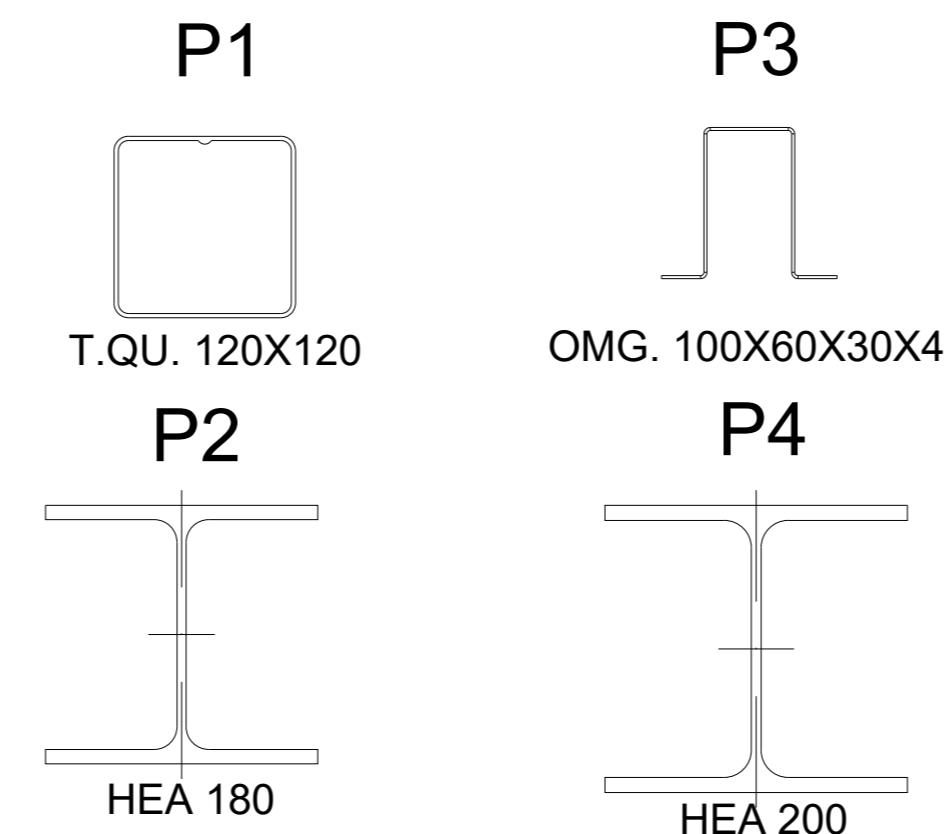
VISTA IN PIANTA
Scale 1 : 50



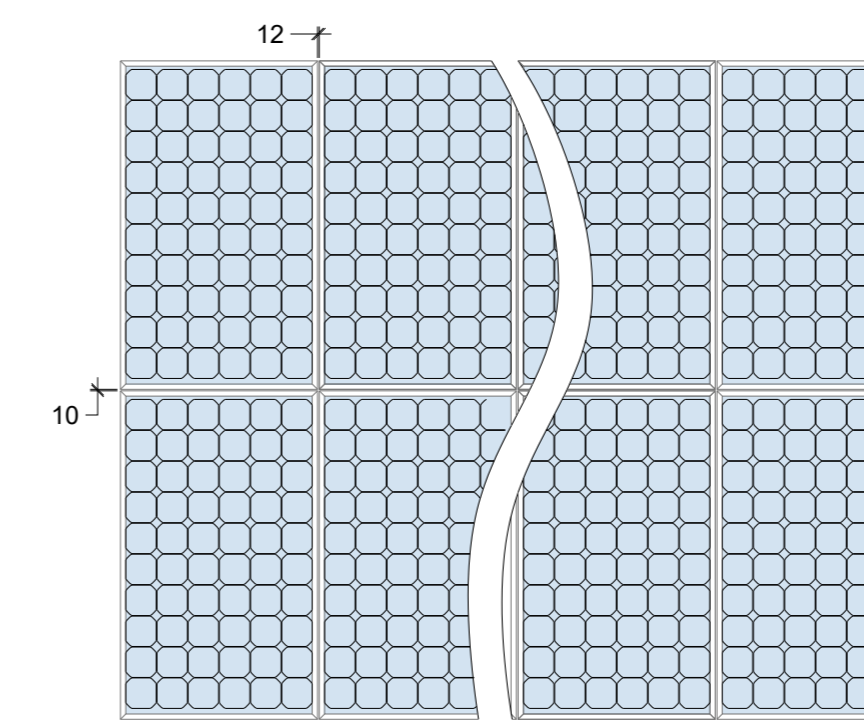
SEZIONE TIPO



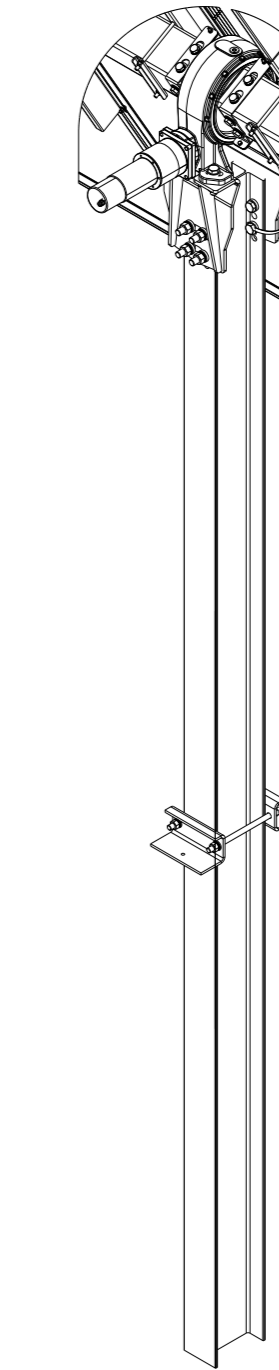
DETTAGLIO PROFILATI
Scale 1 : 5



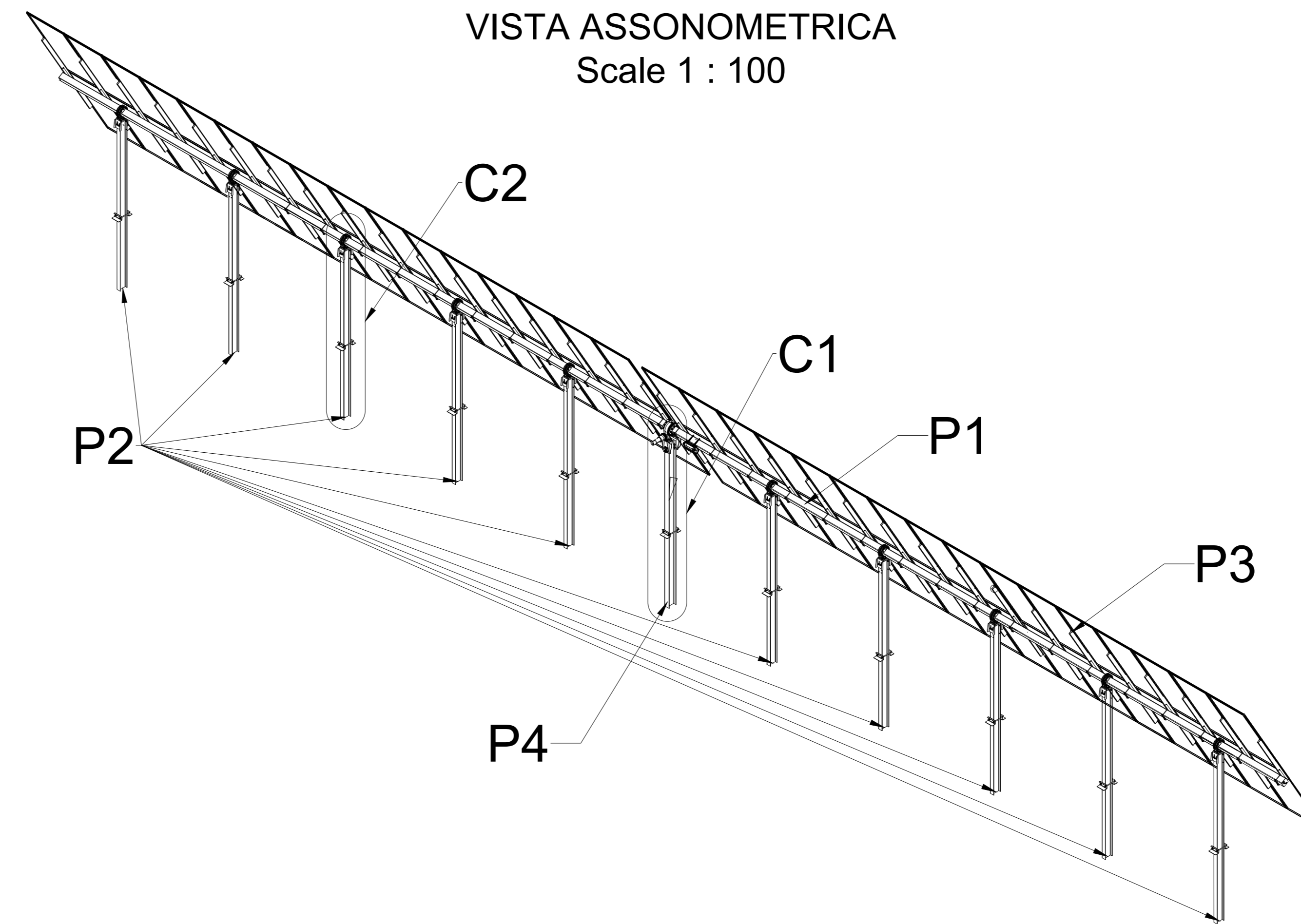
GAP MODULI
Scale 1 : 50



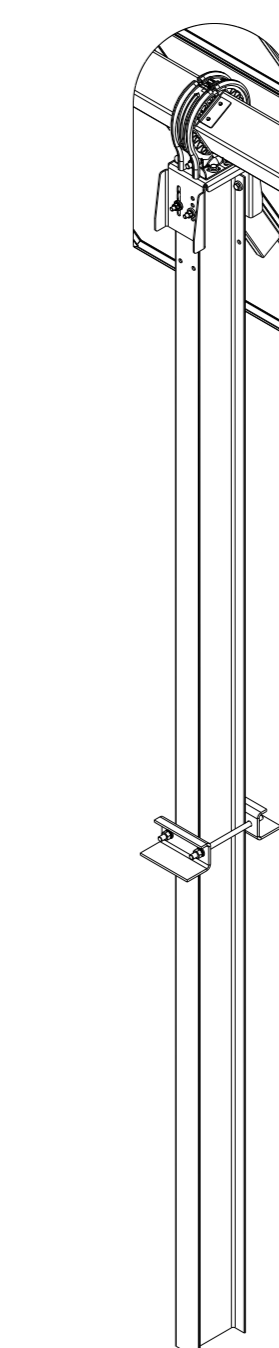
DETTAGLIO - C1
Scale 1 : 20



VISTA ASSONOMETRICA
Scale 1 : 100



DETTAGLIO - C2
Scale 1 : 20



MATERIALI

ACCIAIO PER PIASTRE DI COLLEGAMENTO:	S275JR
Valore Nominale della tensione caratteristica di snervamento fy	275 MPa
Valore nominale della tensione caratteristica di rottura ft	360 MPa
Modulo Elastico	210 GPa
BULLONERIA:	M22 cl.8.8

NOTE

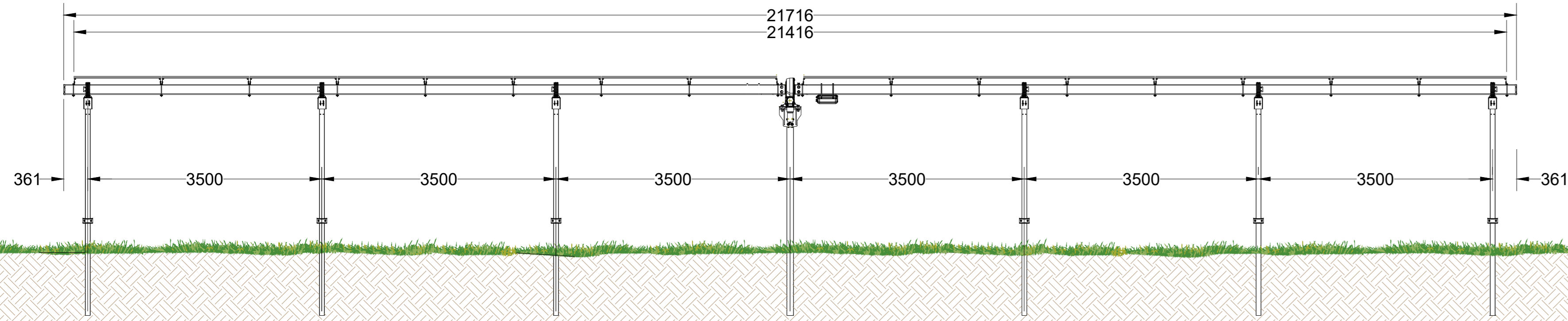
- LE MISURE SONO ESPRESSE IN MM SALVO DIVERSAMENTE INDICATO.
- LE CARATTERISTICHE MECCANICHE DELLE STRUTTURE SONO STATE INDIVIDUATE A PARTIRE DA UN CALCOLO PRELIMINARE, PERTANTO TALI CARATTERISTICHE DOVRANNO ESSERE CONFERMATE IN FASE ESECUTIVA

* In giallo le modifiche e/o integrazioni dell'elaborato a seguito di nota del MASE con REGISTRO UFFICIALE (U.0001433, 10-02-2023)

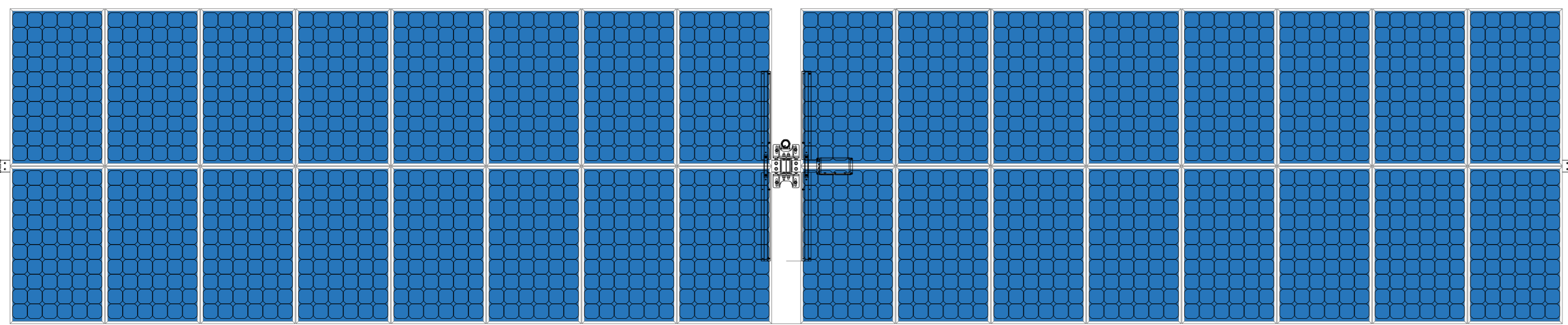
DATA	DESCRIZIONE	STATO	REVISIONE
02	28/09/2023	RECEPIMENTO RICHIESTE INTEGRAZIONI MASE REGISTRO UFFICIALE(U.0001433, 10-02-2023)	R.R. E.S. L.S.
01	15/06/2023	RECEPIMENTO RICHIESTE INTEGRAZIONI MASE REGISTRO UFFICIALE(U.0001433, 10-02-2023)	R.R. E.S. L.S.
00	29/09/2021	PRIMA EMISSIONE	GN.M. E.S. L.S.

IDENTIFICAZIONE	PROGETTO	DEFINITIVO
C 2 1 P W R 0 0 6	IMPIANTO AGROVOLTAICO "LA FEUDALE" E OPERE DI CONNESSIONE	1:100 / 1:50

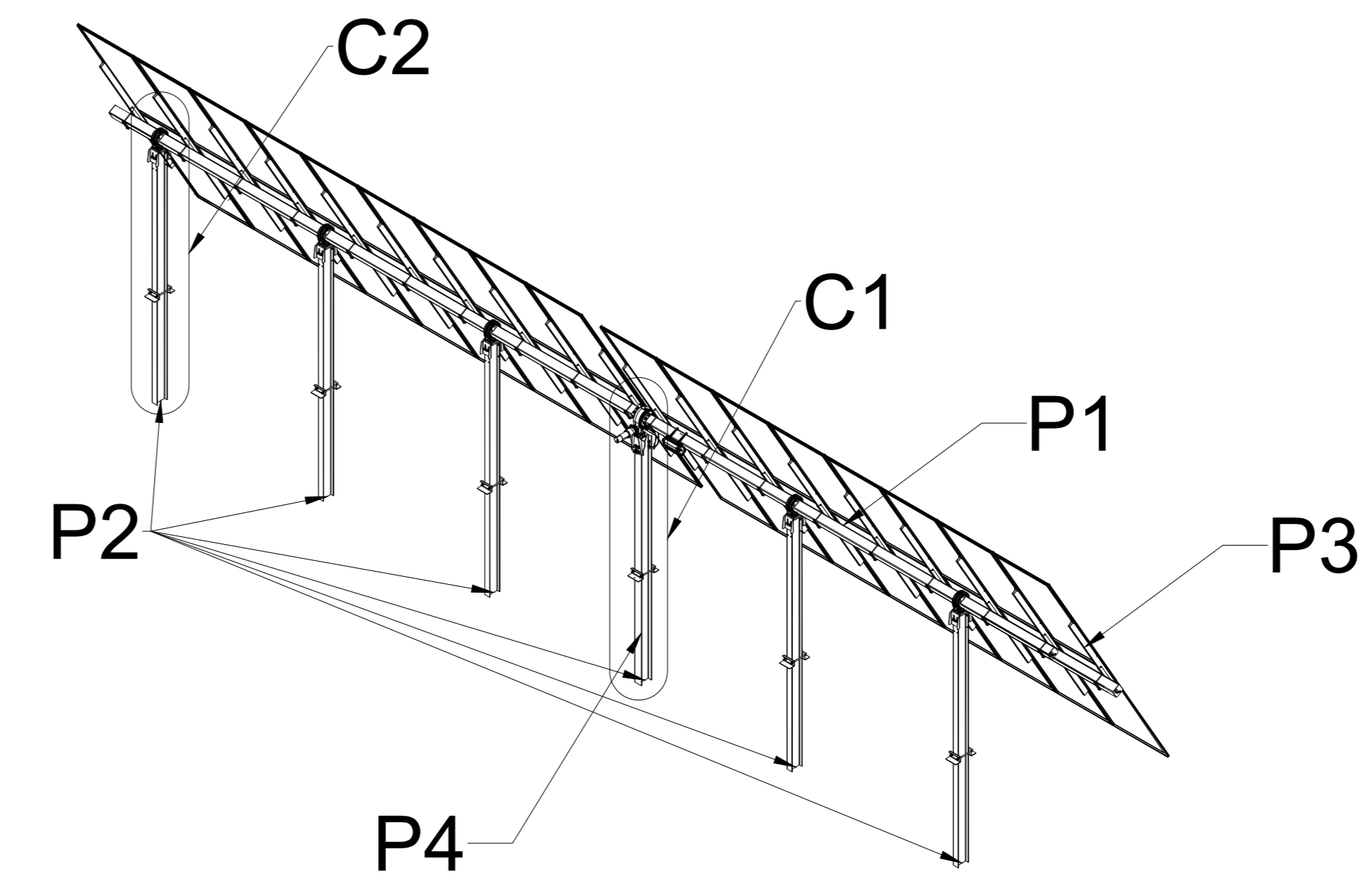
VISTA FRONTALE - TILT 0°
Scale 1 : 50



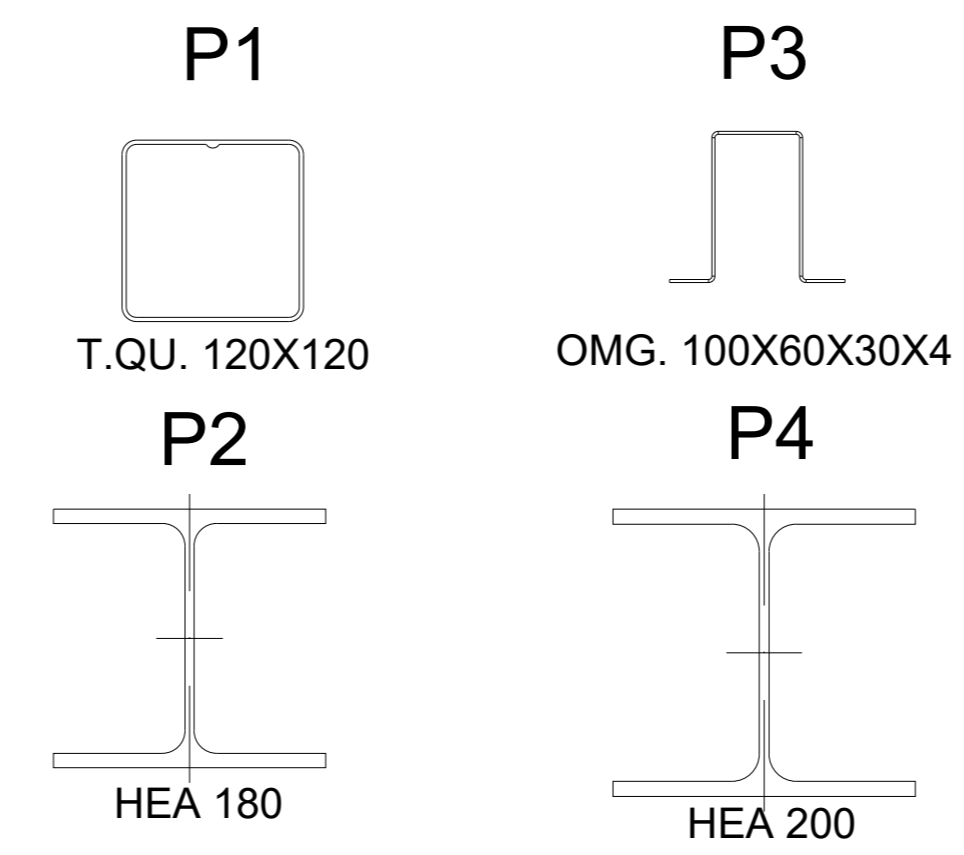
VISTA IN PIANTA
Scale 1 : 50



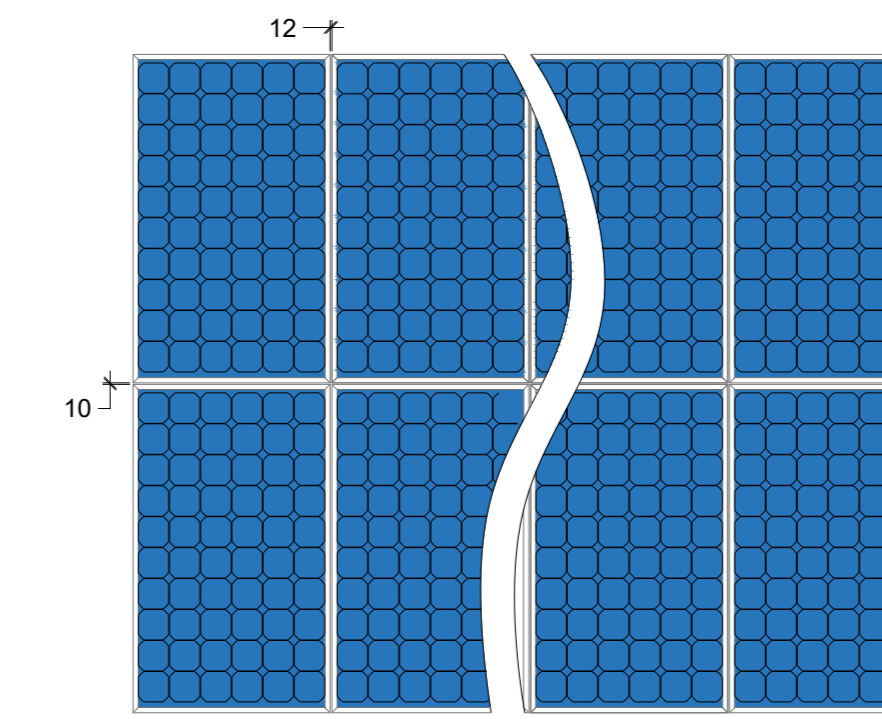
VISTA ASSONOMETRICA
Scale 1 : 100



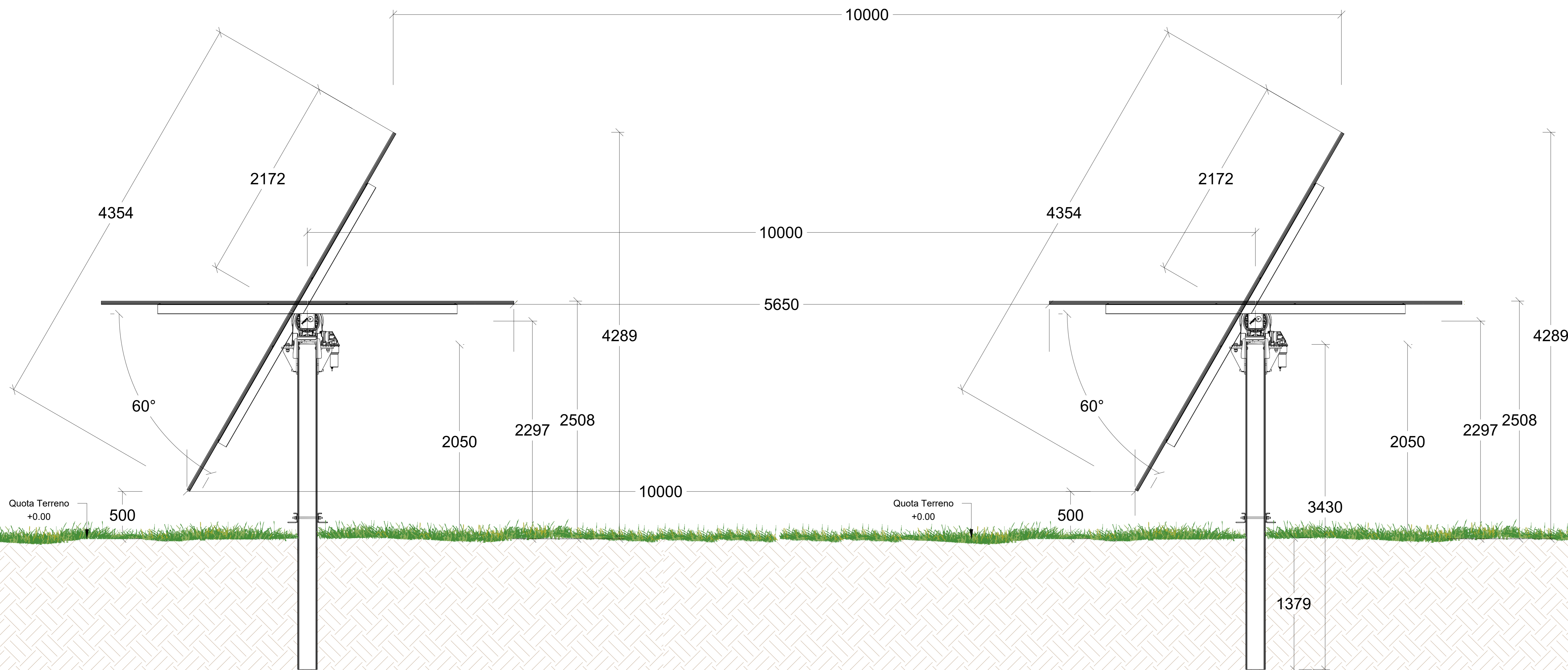
DETTAGLIO PROFILATI
Scale 1 : 5



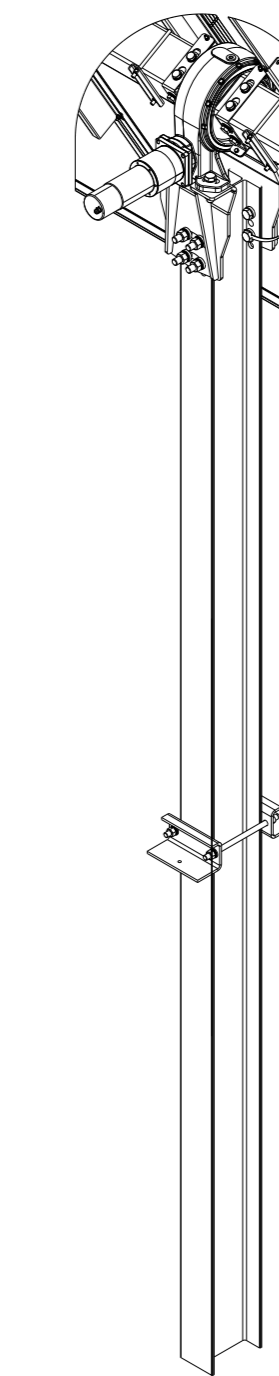
GAP MODULI
Scale 1 : 50



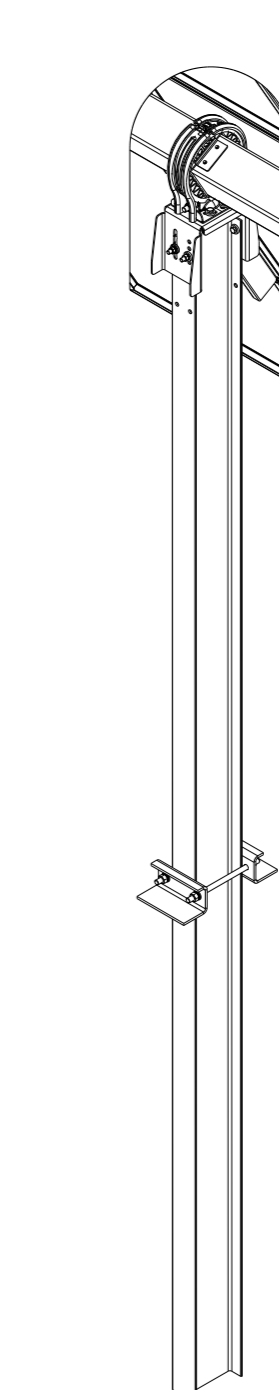
SEZIONE TIPO
Scale 1:20



DETTAGLIO - C1
Scale 1: 20



DETTAGLIO - C2
Scale 1: 20



MATERIALI

ACCIAIO PER PIASTRE DI COLLEGAMENTO:	S275JR
Valore Nominale della tensione caratteristica di snervamento fy	275 MPa
Valore nominale della tensione caratteristica di rottura ft	360 MPa
Modulo Elastico	210 GPa
BULLONERIA:	M22 cl.8.8

NOTE

- LE MISURE SONO ESPRESSE IN MM SALVO DIVERSAMENTE INDICATO.
- LE CARATTERISTICHE MECCANICHE DELLE STRUTTURE SONO STATE INDIVIDUATE A PARTIRE DA UN CALCOLO PRELIMINARE, PERTANTO TALI CARATTERISTICHE DOVRANNO ESSERE CONFERMATE IN FASE ESECUTIVA

* In giallo le modifiche e/o integrazioni dell'elaborato a seguito di nota del MASE con REGISTRO UFFICIALE (U) 0001433, 10-02-2023

DATA	DESCRIZIONE	STATO	REVISIONI
02	28/09/2023	RECEPIMENTO RICHIESTE INTEGRAZIONI MASE REGISTRO UFFICIALE(U) 0001433, 10-02-2023	R.R. E.S. L.S.
01	15/06/2023	RECEPIMENTO RICHIESTE INTEGRAZIONI MASE REGISTRO UFFICIALE(U) 0001433, 10-02-2023	R.R. E.S. L.S.
00	29/09/2021	PRIMA EMISSIONE	R.R. E.S. L.S.

REGIONE PUGLIA
 COMUNE DI SAN MARCO IN LAMIS
 COMUNE DI SAN GIOVANNI ROTONDO
 PROVINCIA DI FOGGIA
 REGIONE PUGLIA
 COMUNE DI MANFREDONIA

Green & Green S.r.l.
 Via Edmondo de Amicis n.64
 87036 Rende (CS) - Italy
 P.IVA 02900010782
 Ph. (+39) 0984 846295
 Fax (+39) 0984 1711470
 info@greengreen.it
 www.greengreen.it

green & green
 WE ENGINEERING

Il Tecnico
 Ing. Leonardo Splendido

PROGETTO	PROGETTO	PROGETTO	PROGETTO
C21PWR006	IMPIANTO AGROVOLTAICO "LA FEUDALE" E OPERE DI CONNESSIONE	DEFINITIVO	1:1

Powertis

ElaboratoGrafico_3_02_Particolari Costruttivi strutture di sostegni