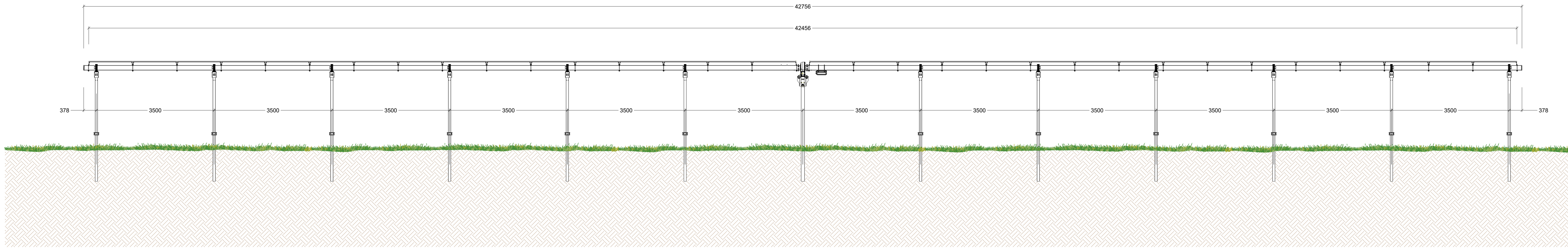
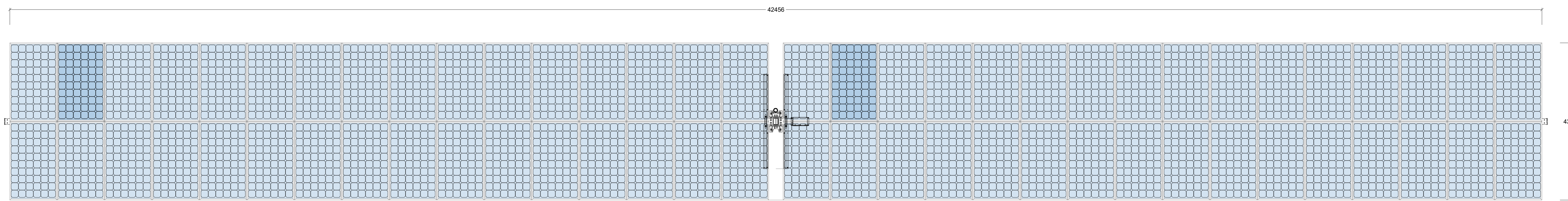


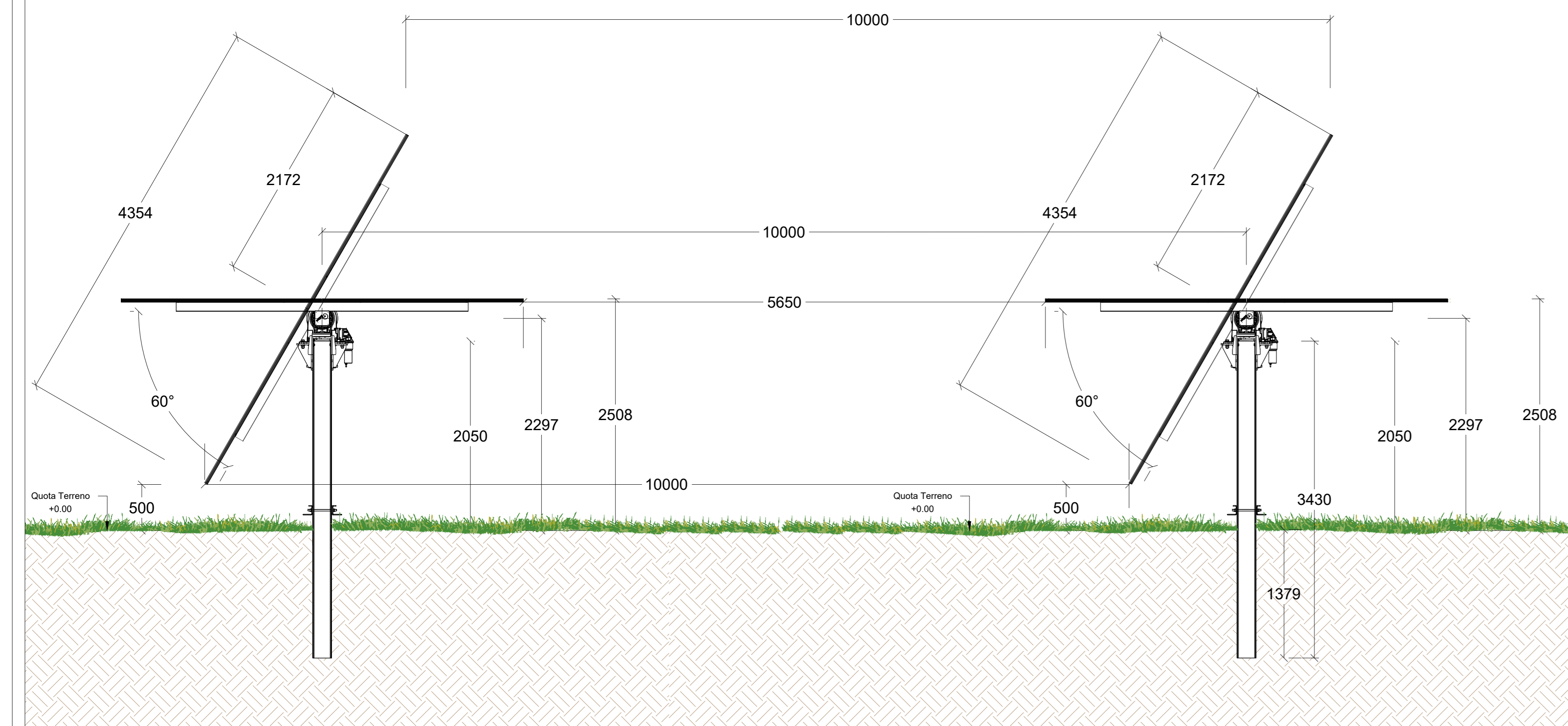
VISTA FRONTALE - TILT 0°
Scale 1 : 50



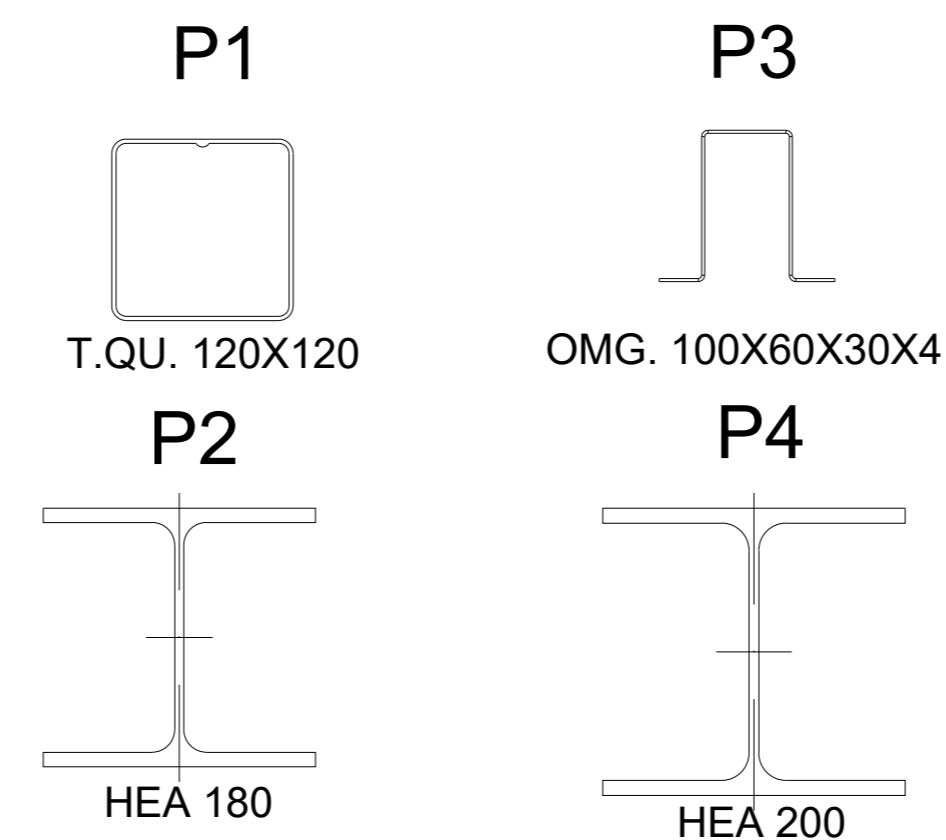
VISTA IN PIANTA
Scale 1 : 50



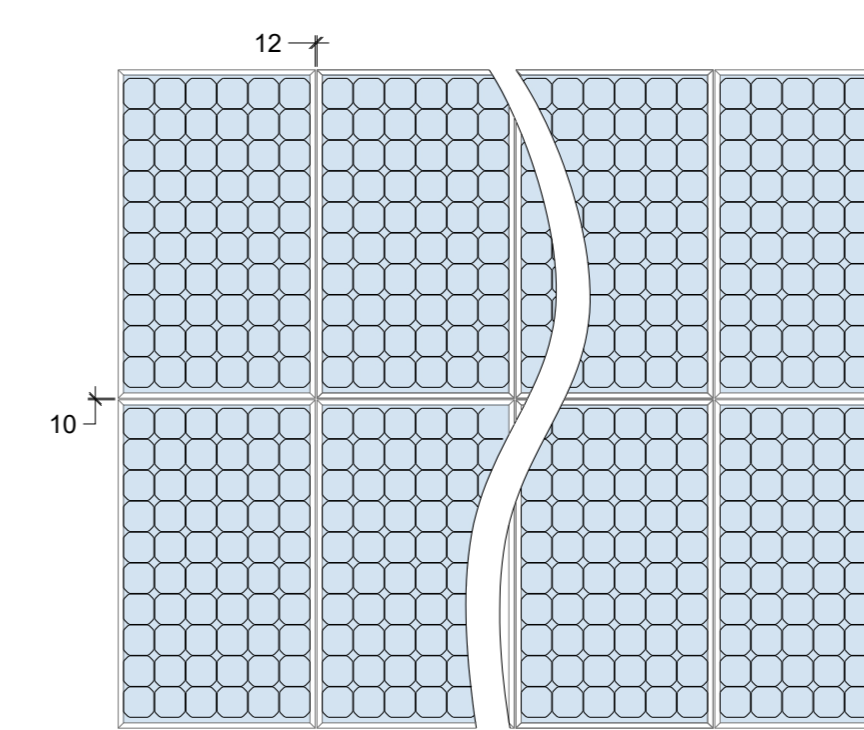
SEZIONE TIPO



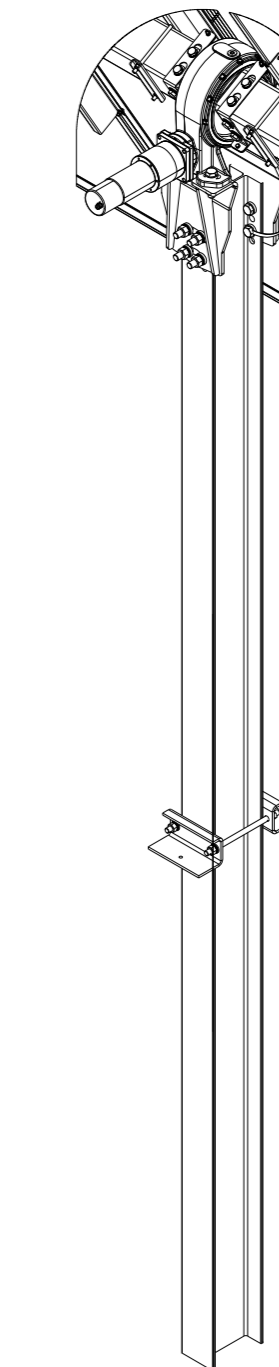
DETTAGLIO PROFILATI
Scale 1 : 5



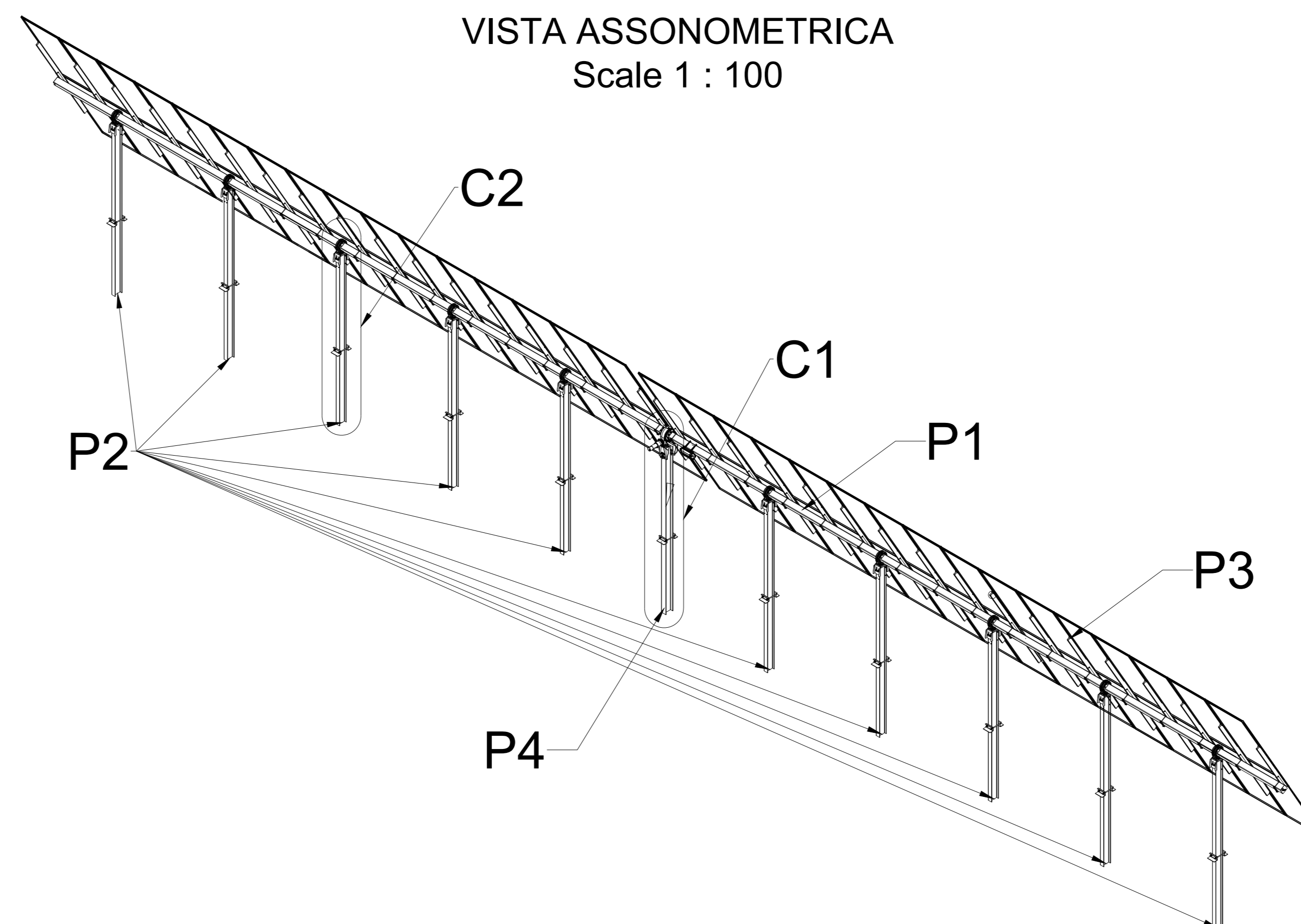
GAP MODULI
Scale 1 : 50



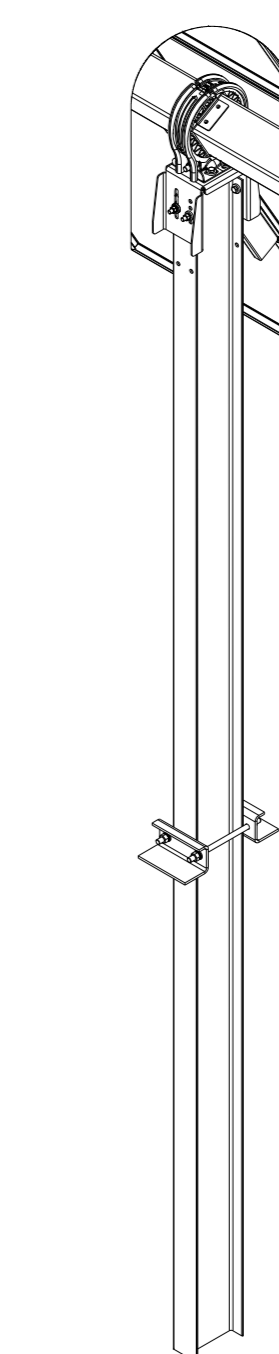
DETTAGLIO - C1
Scala 1: 20



VISTA ASSONOMETRICA
Scale 1 : 100



DETTAGLIO - C2
Scala 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 c1,8,8

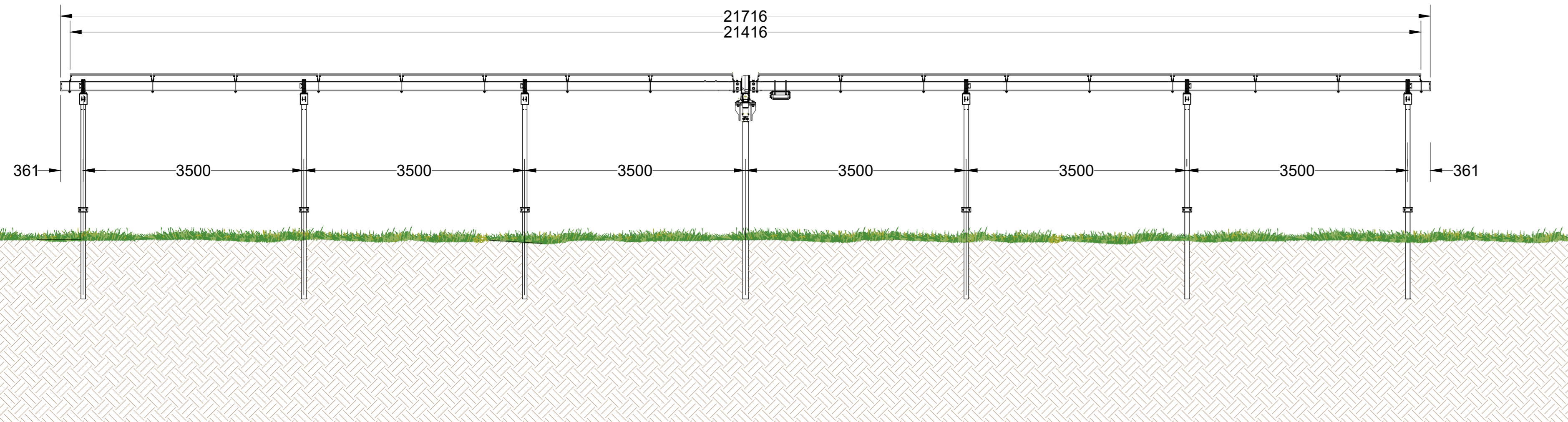
NOTE

- LE MISURE SONO ESPRESSE IN MM SALVO DOVE 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

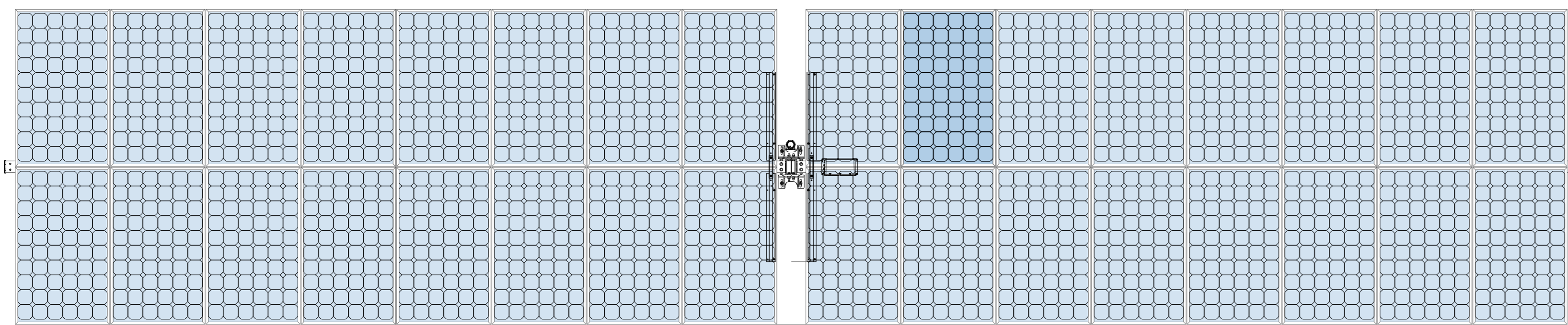
* in giallo le modifiche e/o integrazioni dell'elaborato a seguito di nota del MASE con REGISTRO UFFICIALE (UJ.0001433.10-02-2023)

01	15/06/2023	RECEPIMENTO RICHIESTE INTEGRAZIONI MASE REGISTRO UFFICIALE(UJ.0001433.10-02-2023)	R.R.	E.S.	L.S.
00	29/09/2021	PRIMA EMISSIONE			
REVISIONE PERSON	DATA DATE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	PREPARED PREPARÉ	CONTROLLED CHECKED	VALIDATED VALGATED
COMUNE DI SAN MARCO IN LAMIS		REGIONE PUGLIA		PROVINCIA DI FOGGIA	
COMUNE DI SAN GIOVANNI ROTONDO		COMUNE DI MANFREDONIA		Il Tecnico Ing. Leonardo Splendido	
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					
IDENTIFICAZIONE - IDENTIFICATION			PROGETTO - PROJECT		
C 2 1 P W R 0 0 6	000000	000000	000000	000000	000000
IMPIANTO AGROVOLTAICO "LA FEUDALE" E OPERE DI CONNESSIONE					
FASE: PROGETTO			FASE: PROGETTO		
DATA: 15/06/2023			DATA: 15/06/2023		
AUTORE: green & green			AUTORE: green & green		
VERBALE: AD			VERBALE: AD		
SCALE: 1:100			SCALE: 1:100		
FUSIONE: 1:1			FUSIONE: 1:1		
FUSIONE: 1:2			FUSIONE: 1:2		

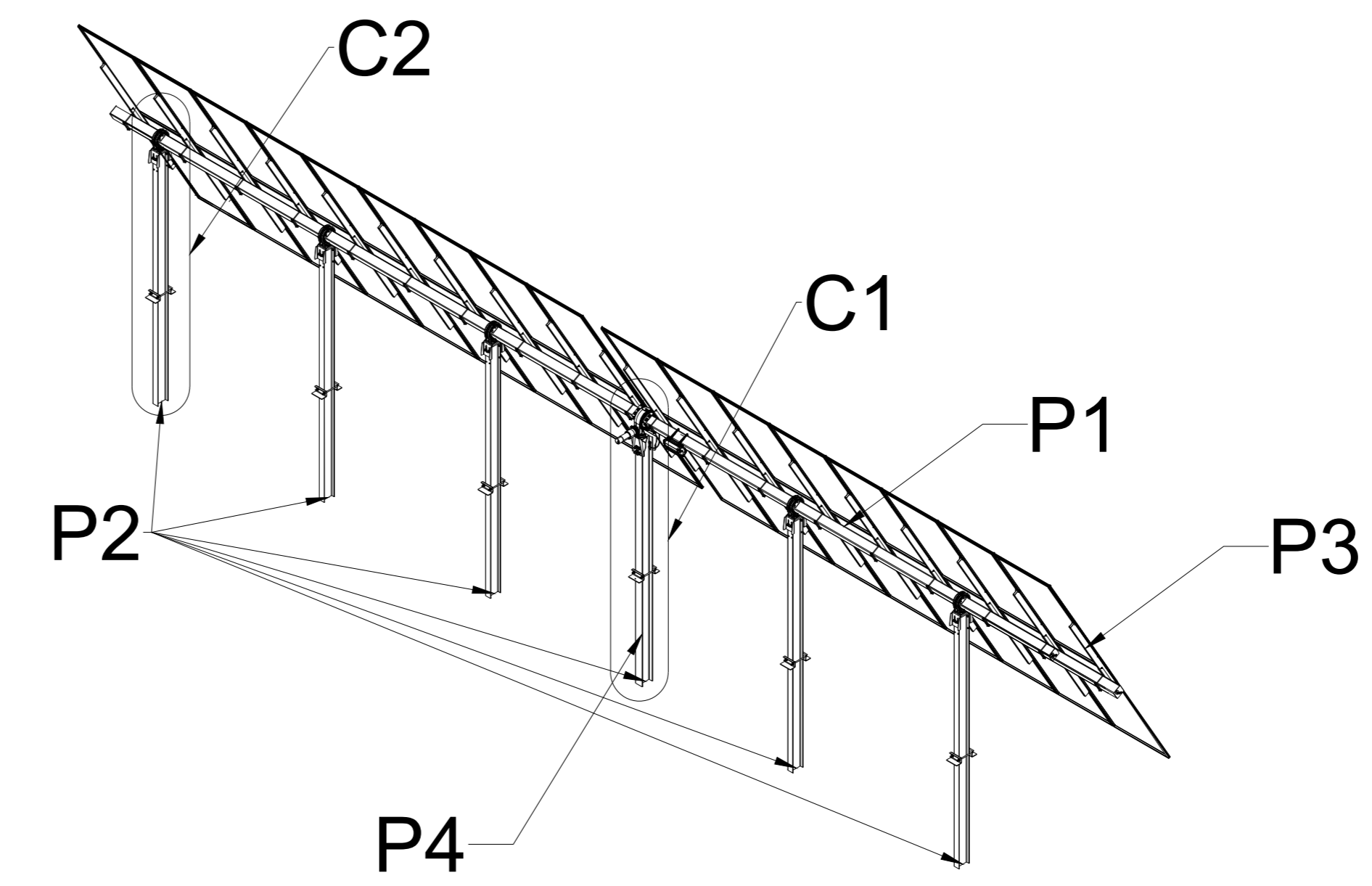
VISTA FRONTALE - TILT 0°
Scale 1 : 50



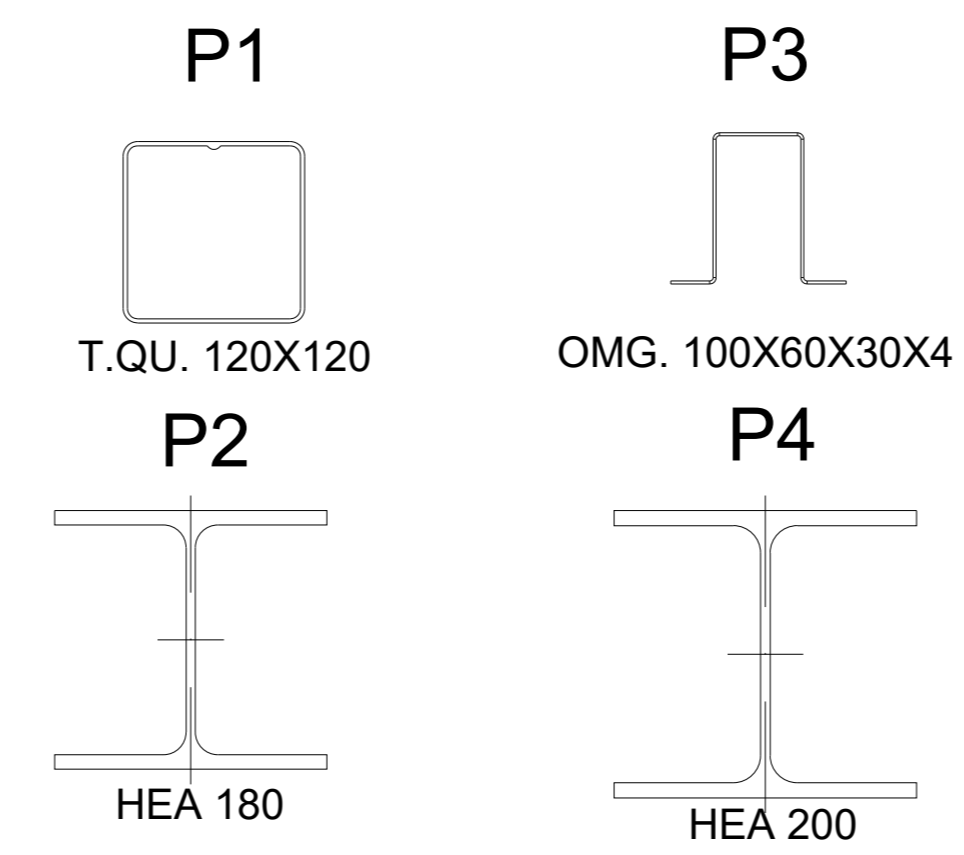
VISTA IN PIANTA
Scale 1 : 50



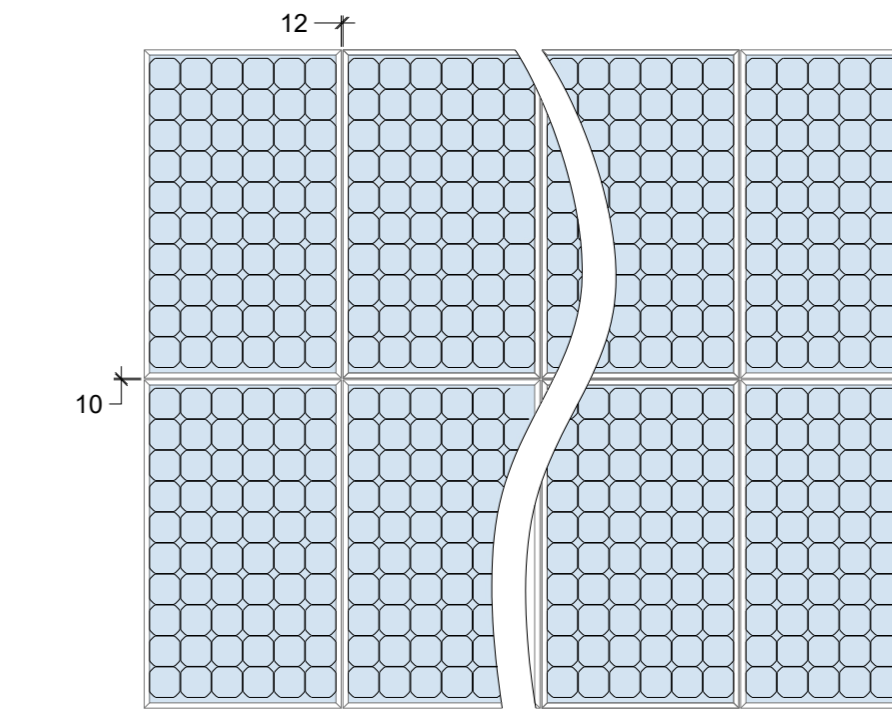
VISTA ASSONOMETRICA
Scale 1 : 100



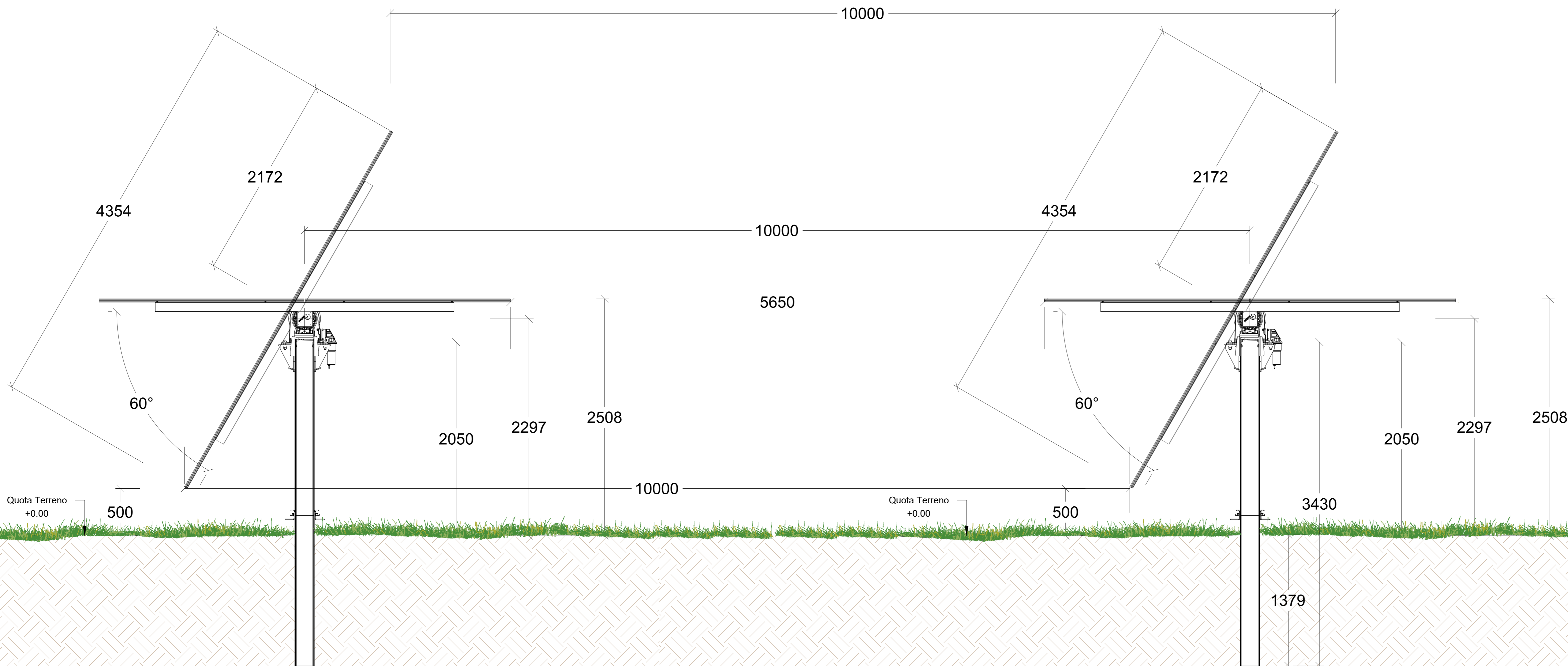
DETTAGLIO PROFILATI
Scale 1 : 5



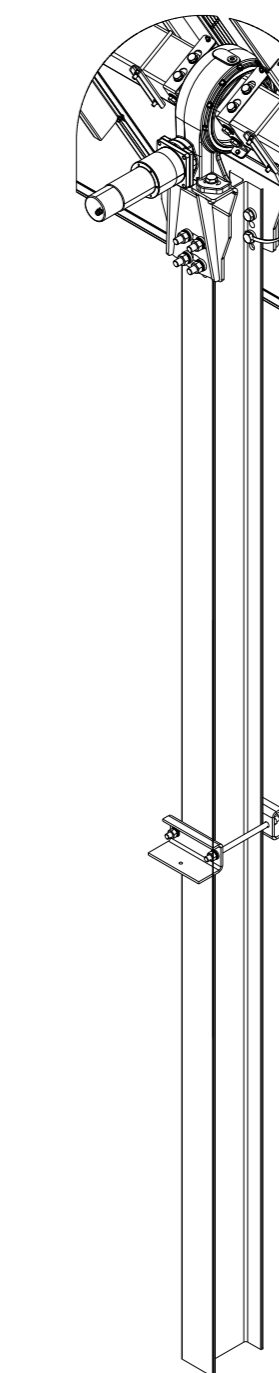
GAP MODULI
Scale 1 : 50



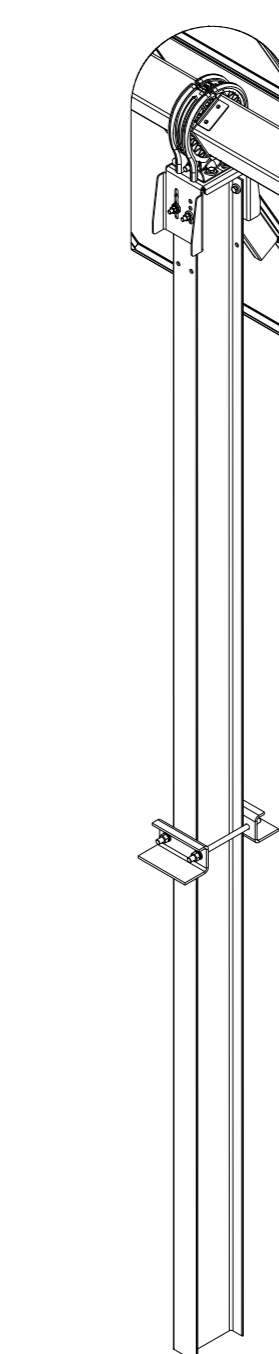
SEZIONE TIPO
Scale 1:20



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 Rt	360 MPa
Modulo Elastico	210 GPa
BULLONERIA:	M22 c1,8,8

NOTE

- LE MISURE SONO ESPRESSE IN MM SALVO DOVE 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)

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			
REVISIONE PERSON	DATA DATE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	PREPARED PREPARAZ	CONTROLLED CHECKED	VALIDATED VALGATED
COMUNE DI SAN MARCO IN LAMIS		REGIONE PUGLIA		PROVINCIA DI FOGGIA	
COMUNE DI SAN GIOVANNI ROTONDO				COMUNE DI MANFREDONIA	

Green & Green S.r.l.
Via Edmondo de Amicis n.64
87036 Rende (CS) - Italy
P.IVA 02900010782
Ph. (+39) 0984 846215
Fax (+39) 0984 1711470
info@greengreen.it
www.greengreen.it

green & green
WE ENGINEERING

Il Tecnico
Ing. Leonardo Splendido

IDENTIFICAZIONE - IDENTIFICATION	PROGETTO - PROJECT	DEFINITIVO
C 2 1 P W R 0 0 6	IMPIANTO AGROVOLTAICO "LA FEUDALE" E OPERE DI CONNESSIONE	AD
SCALE: 1:100	SCALE: 1:20	SCALE: 1:20
SCALE: 1:1	SCALE: 1:1	SCALE: 2/2