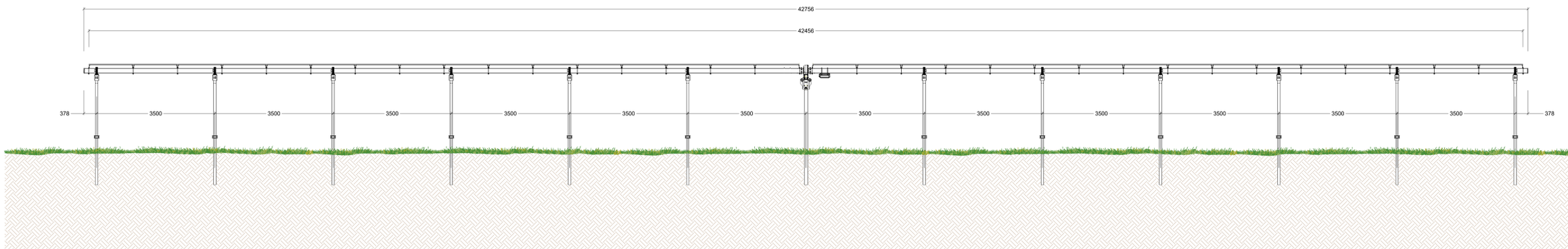
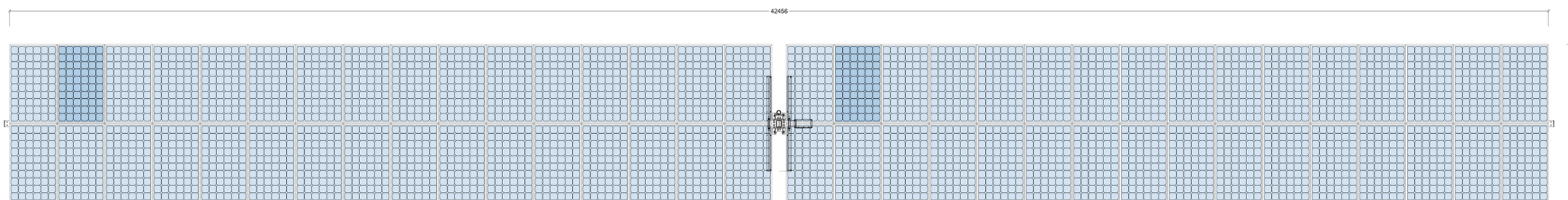


VISTA FRONTALE - TILT 0°
Scale 1 : 100



VISTA IN PIANTA
Scale 1 : 100



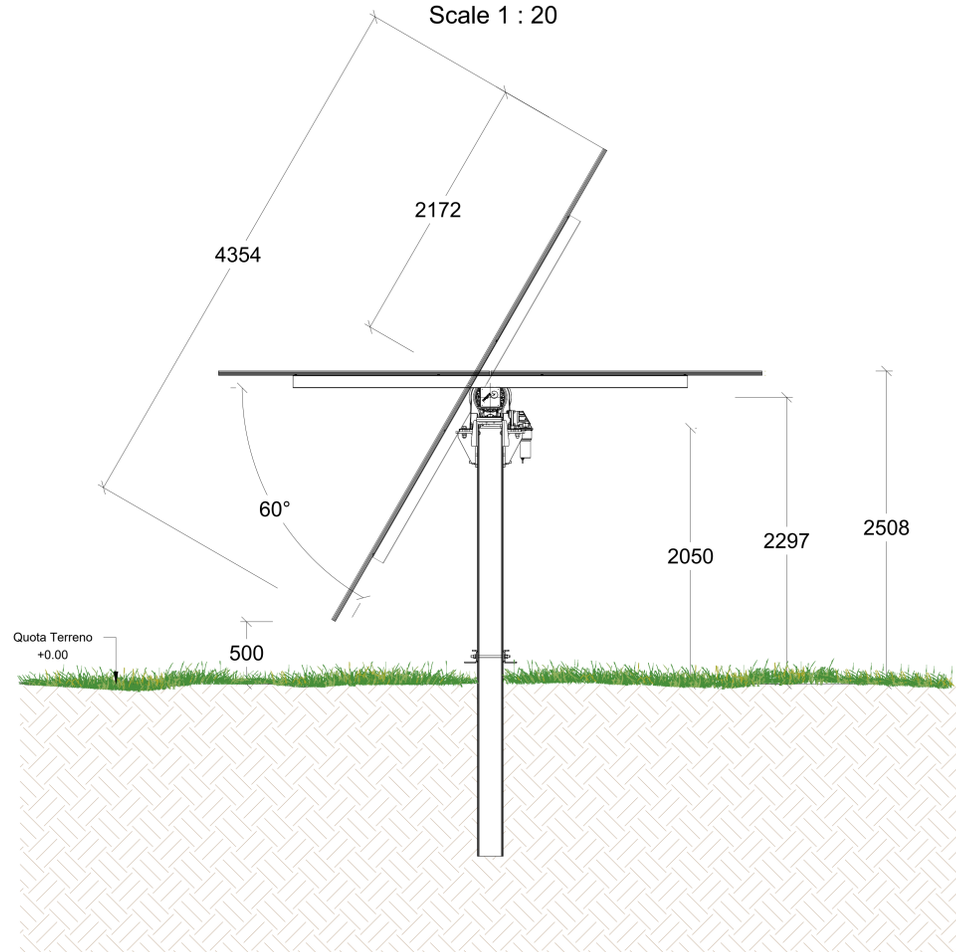
MATERIALI

ACCAIO 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

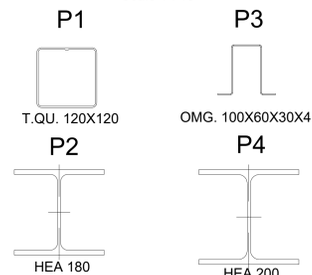
NOTE

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

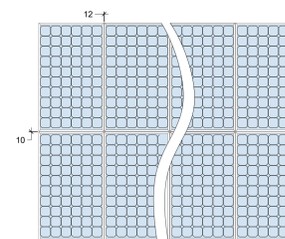
SEZIONE TIPO
Scale 1 : 20



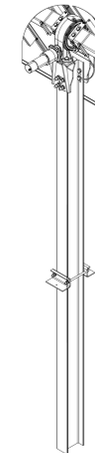
DETTAGLIO PROFILATI
Scale 1 : 10



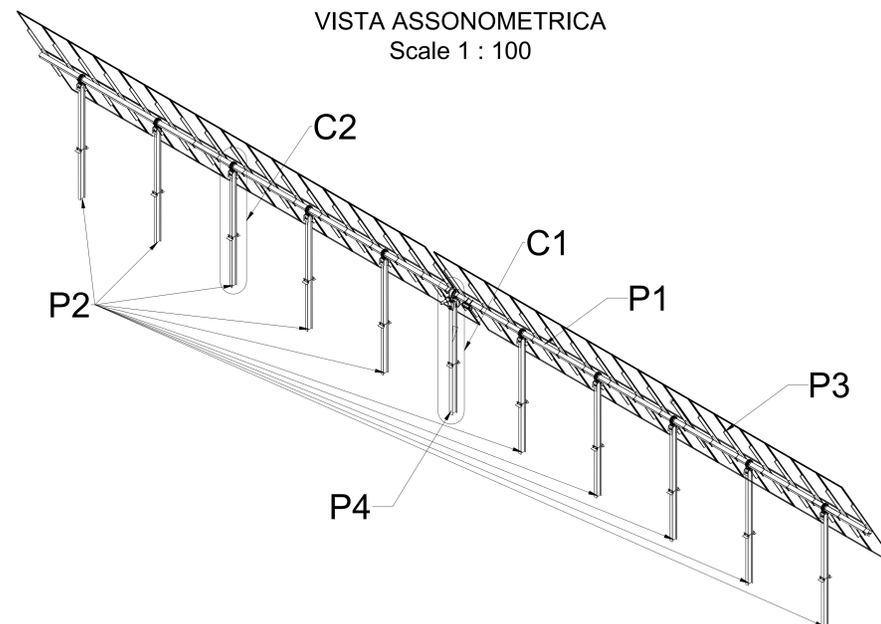
GAP MODULI
Scale 1 : 50



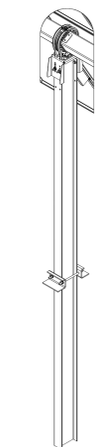
DETTAGLIO - C1
Scale 1 : 20



VISTA ASSONOMETRICA
Scale 1 : 100

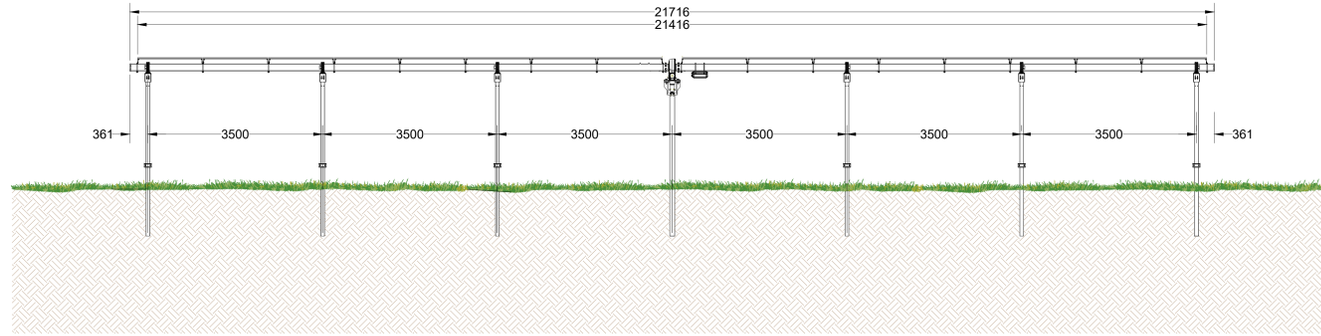


DETTAGLIO - C2
Scale 1 : 20

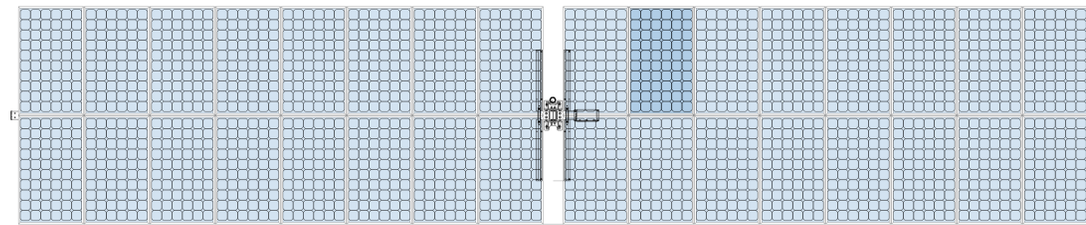


00	29/09/2021	PRIMA EMISSIONE	GN.M.	E.S.	L.S.
REVISIONE PERSON	DATA	DESCRIZIONE DESCRIPTION	PREPARED PREPARED	CONTROLLED CHECKED	VALIDATED VALIDATED
				Il Tecnico Ing. Leonardo Splendido	
Green & Green S.r.l. Via Vittorio Alfieri, snc 87036 Roseto (CS) - Italy P.IVA 02900010762 Ph. (+39) 0984 846295 Fax (+39) 0984 1711470 info@greengreen.it www.greengreen.it					
IDENTIFICAZIONE - IDENTIFICATION			PROGETTO - PROJECT		
DEFINITIVO			DEFINITIVO		
C	2	1	P	W	R
0	0	0	6		
IMPIANTO AGROVOLTAICO "LA FEUDALE" E OPERE DI CONNESSIONE			PUBBLICA		
SCALA: 1:1			DATA: 29/09/2021		

VISTA FRONTALE - TILT 0°
Scale 1 : 100



VISTA IN PIANTA
Scale 1 : 100



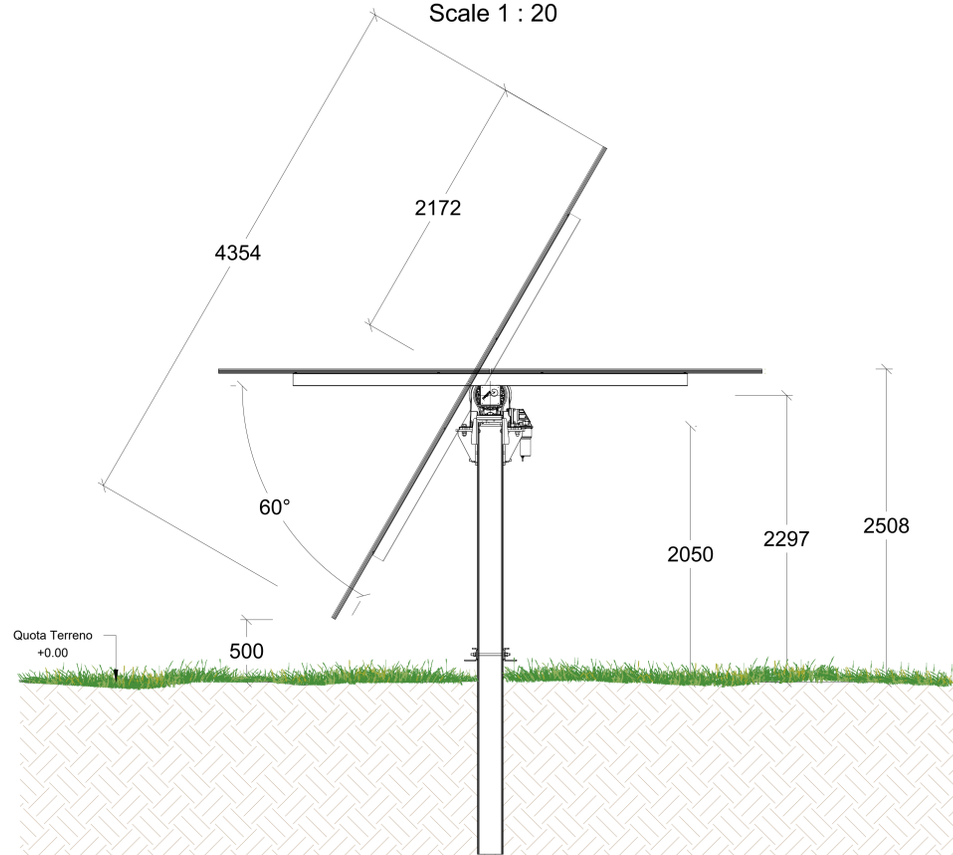
MATERIALI

ACCIAIO PER PIASTRE DI COLLEGAMENTO:	S275JR
Valore Nominale della tensione caratteristica di snervamento fy	275 MPa
Valore nominale della tensione caratteristica di rottura ft	350 MPa
Modulo Elastico	210 GPa
BULLONERIA:	M22 c18.8

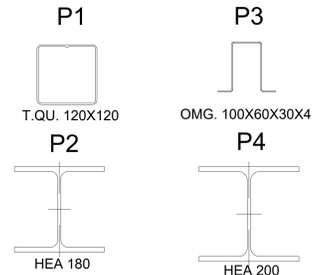
NOTE

- 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

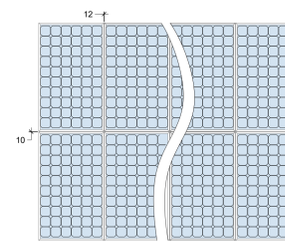
SEZIONE TIPO
Scale 1 : 20



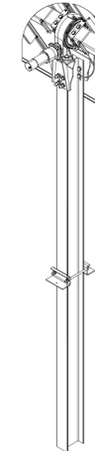
DETTAGLIO PROFILATI
Scale 1 : 10



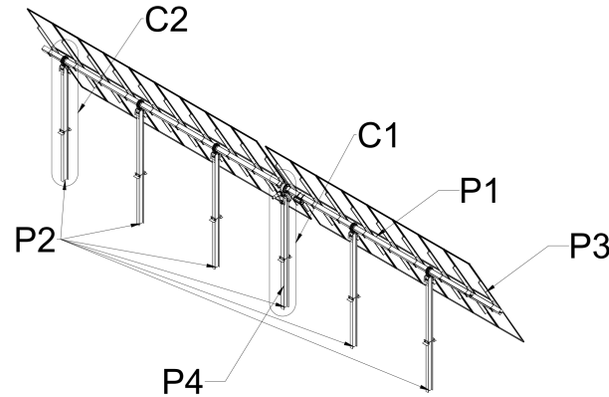
GAP MODULI
Scale 1 : 50



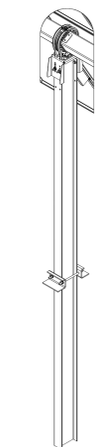
DETTAGLIO - C1
Scala 1: 20



VISTA ASSONOMETRICA
Scale 1 : 100



DETTAGLIO - C2
Scala 1: 20



00	29/09/2021	PRIMA EMISSIONE	GN.M.	E.S.	L.S.
REVISIONE REVISION	DATA DATE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	PREPARATO PREPARED	CONTROLLATO CHECKED	VALIDATO VALIDATED
 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 Vittorio Alfieri, snc
87036 Arede (CS) - Italy
P.IVA 02900010782
Ph. (+39) 0984 846295
Fax (+39) 0984 1711470
info@greengreen.it
www.greengreen.it

green & green
WE ENGINEERING

IDENTIFICAZIONE - IDENTIFICATION		PROGETTO - PROJECT	
NUMERO NO.	DATA DATE	STATO STATUS	DEFINITIVO
C 2 1 P W R 0 0 6	0000 00	AD	AD
IMPIANTO AGROVOLTAICO "LA FEUDALE" E OPERE DI CONNESSIONE		FUBBLICA	
SCALE		SCALE	
1:1		2 / 2	