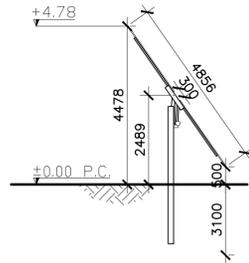
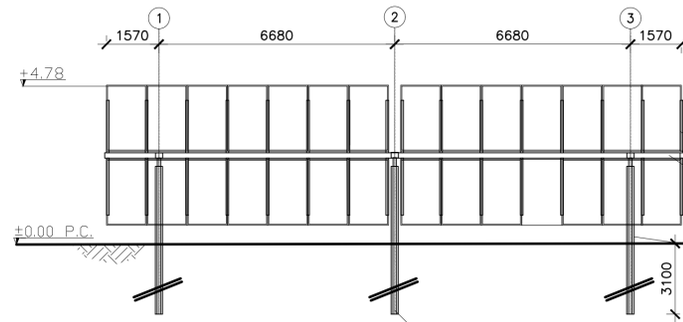


STRUTTURE 2X14 - Inclinazione Tracker 55°



SEZIONE
scala 1:100



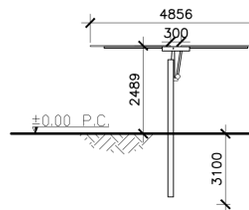
PROSPETTO
scala 1:100

FONDAZIONI:
PALI DI FONDAZIONE DELLO STESSO TIPO DEI MONTANTI (OMEGA 50x300x100 sp = 5 mm)
INFISSI FINO A PROFONDITA' DI 3.10 m

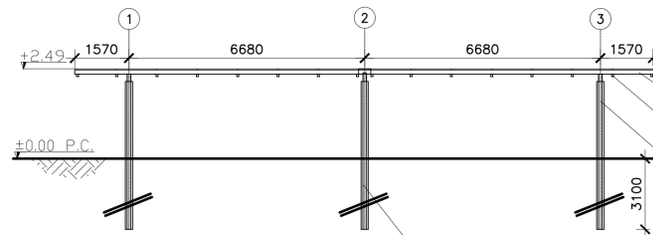
TRAVI SECONDARIE:
PROFILO OMEGA - 30X100X80 sp = 2.5 mm
TRAVI PRINCIPALI:
PROFILO QUADRATO CAVO - 135X135 sp = 5 mm

MONTANTI:
PROFILO OMEGA - 50x300x100 sp = 5 mm

STRUTTURE 2X14 - Inclinazione Tracker 0°



SEZIONE
scala 1:100

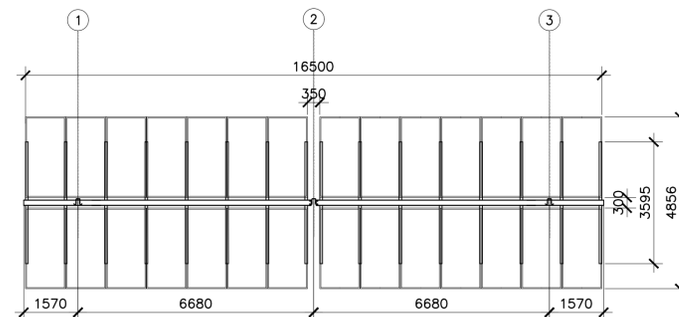
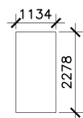


PROSPETTO
scala 1:100

FONDAZIONI:
PALI DI FONDAZIONE DELLO STESSO TIPO DEI MONTANTI (OMEGA 50x300x100 sp = 5 mm)
INFISSI FINO A PROFONDITA' DI 3.10 m

TRAVI PRINCIPALI:
PROFILO QUADRATO CAVO - 135X135 sp = 5 mm
TRAVI SECONDARIE:
PROFILO OMEGA - 30X100X80 sp = 2.5 mm
MONTANTI:
PROFILO OMEGA - 50x300x100 sp = 5 mm

DIMENSIONI SINGOLO PANNELLO



PLANIMETRIA
scala 1:100

NOTE GENERALI

- DOVE NON DIVERSAMENTE INDICATO:
- LE DIMENSIONI SONO ESPRESSE IN mm
 - LE QUOTE IN ELEVAZIONE SONO ESPRESSE IN m
 - LE DIMENSIONI DEI PROFILI SONO ESPRESSE IN mm
 - IL COSTRUTTIVO DELLE STRUTTURE E DELLA FONDAZIONE E LA RELATIVA GEOMETRIA VERRA' DEFINITO COMPIUTAMENTE IN FASE ESECUTIVA, UNA VOLTA NOTE LE NECESSITA' E LA DISPONIBILITA' DEI PROFILI D'ACCIAIO PROPOSTI DALL'APPALTATORE E SULLA BASE DEGLI EFFETTIVI DATI GEOTECNICI CHE SARANNO DISPONIBILI CON LA CAMPAGNA DI PROVE IN SITO DA EFFETTUARSI NELLE SUCCESSIVE FASI PROGETTUALI.
 - L'APPALTATORE DOVRA' VERIFICARE TUTTE LE MISURE GEOMETRICHE PRIMA DELL'APPROVVIGIONAMENTO DEL MATERIALE
 - DOVRA' ESSERE PREDISPOSTA LA MESSA A TERRA PER TUTTE LE STRUTTURE IN CARPENTERIA METALLICA ED IN C.A.
 - L'IMPRESA APPALTATRICE DEVE CONTROLLARE LE LUNGHEZZE DEI PROFILI METALLICI PRIMA DELL'APPROVVIGIONAMENTO DEI MATERIALI E DEL TAGLIO DEGLI STESSI
 - PER LA COSTRUZIONE ED IL MONTAGGIO VERIFICARE IN OPERA GLI INGOMBRI
 - QUOTE IN ELEVAZIONE DA VERIFICARE AL MONTAGGIO

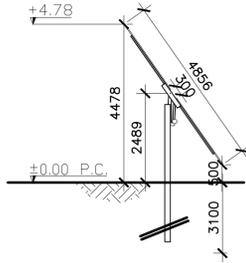
Acciaio per profili:

- Classe S355JR zincato

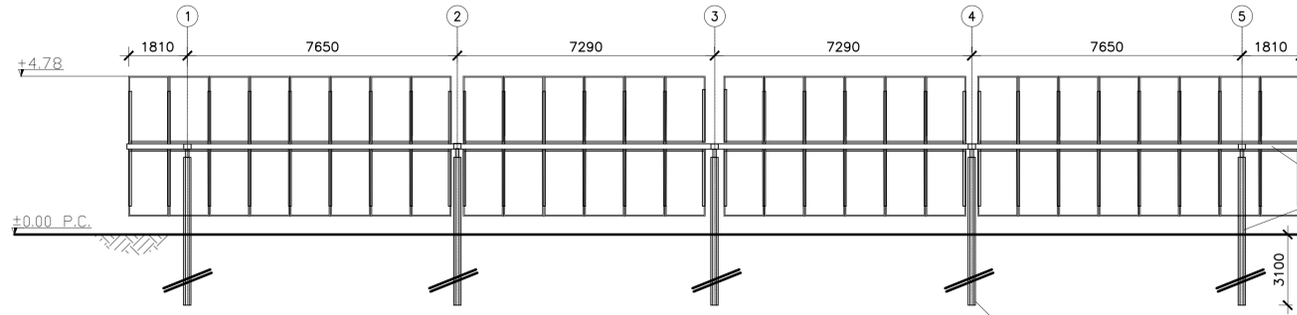
Bulloni e dadi in acciaio classe C8.8 UNI EN 1993-1-4

00	20/10/2023	Prima emissione	A. FILIBERTI	P. POLINELLI	P. POLINELLI
REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED
PROJECT:			EGP CODE		
			Impianto Agrivoltaico 18314 "SIMAXIS 02" Lotto di Impianti		
			FILE NAME: GRE.EEC.D.00.IT.P.18314.00.063.00 - Tipologico costruttivo strutture tracker		
CLASSIFICATION:		FORMAT:	SCALE:	PLOT SCALE:	SHEET:
PUBLIC		A1	1:100	1:1	1 di 2
UTILIZATION SCOPE:		TITLE:			
		TIPOLOGICO COSTRUTTIVO STRUTTURE TRACKER			
VALIDATED BY: STANTEC					
VERIFIED BY:	D. Braccia	GROUP:	FUNCTION:	TYPE:	ISSUER:
COLLABORATORS:	E. Pazzola	COUNTRY:	TEC.:	PLANT:	SYSTEM:
GRE.EEC		D00	ITP	18314	0006300
This document is property of Enel SpA. It is strictly forbidden to reproduce this document, in whole or in part, and to provide to others any related information without the previous written consent by Enel SpA.					

STRUTTURE 2X28 – Inclinazione Tracker 55°



SEZIONE
scala 1:100

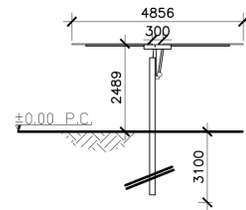


PROSPETTO
scala 1:100

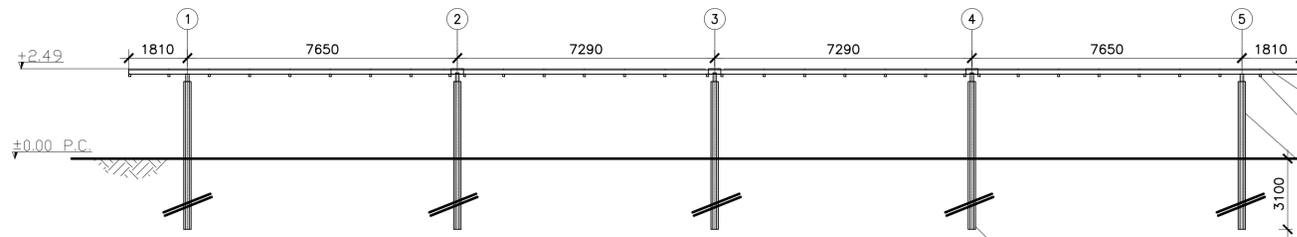
TRAVI SECONDARIE:
PROFILO OMEGA – 30X100X80 sp = 2.5 mm
TRAVI PRINCIPALI:
PROFILO QUADRATO CAVO – 135X135 sp = 5 mm
MONTANTI:
PROFILO OMEGA – 50x300x100 sp = 5 mm

FONDAZIONI:
PALI DI FONDAZIONE DELLO STESSO TIPO DEI MONTANTI (OMEGA 50x300x100 sp = 5 mm)
INFISSI FINO A PROFONDITA' DI 3.10 m

STRUTTURE 2X28 – Inclinazione Tracker 0°



SEZIONE
scala 1:100

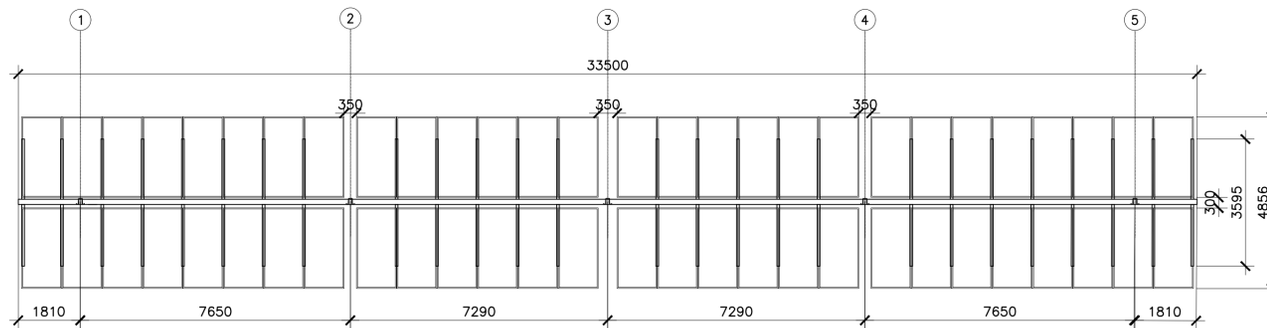
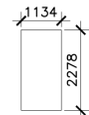


PROSPETTO
scala 1:100

TRAVI PRINCIPALI:
PROFILO QUADRATO CAVO – 135X135 sp = 5 mm
TRAVI SECONDARIE:
PROFILO OMEGA – 30X100X80 sp = 2.5 mm
MONTANTI:
PROFILO OMEGA – 50x300x100 sp = 5 mm

FONDAZIONI:
PALI DI FONDAZIONE DELLO STESSO TIPO DEI MONTANTI (OMEGA 50x300x100 sp = 5 mm)
INFISSI FINO A PROFONDITA' DI 3.10 m

DIMENSIONI SINGOLO PANNELLO



PLANIMETRIA
scala 1:100

NOTE GENERALI

- DOVE NON DIVERSAMENTE INDICATO:
- LE DIMENSIONI SONO ESPRESSE IN mm
- LE QUOTE IN ELEVAZIONE SONO ESPRESSE IN m
- LE DIMENSIONI DEI PROFILI SONO ESPRESSE IN mm
- IL COSTRUTTIVO DELLE STRUTTURE E DELLA FONDAZIONE E LA RELATIVA GEOMETRIA VERRA' DEFINITO COMPIUTAMENTE IN FASE ESECUTIVA, UNA VOLTA NOTE LE NECESSITA' E LA DISPONIBILITA' DEI PROFILI D'ACCIAIO PROPOSTI DALL'APPALTATORE E SULLA BASE DEGLI EFFETTIVI DATI GEOTECNICI CHE SARANNO DISPONIBILI CON LA CAMPAGNA DI PROVE IN SITO DA EFFETTUARSI NELLE SUCCESSIVE FASI PROGETTUALI.
- L'APPALTATORE DOVRA' VERIFICARE TUTTE LE MISURE GEOMETRICHE PRIMA DELL'APPROVVIGIONAMENTO DEL MATERIALE
- DOVRA' ESSERE PREDISPOSTA LA MESSA A TERRA PER TUTTE LE STRUTTURE IN CARPENTERIA METALLICA ED IN C.A.
- L'IMPRESA APPALTATRICE DEVE CONTROLLARE LE LUNGHEZZE DEI PROFILI METALLICI PRIMA DELL'APPROVVIGIONAMENTO DEI MATERIALI E DEL TAGLIO DEGLI STESSI
- PER LA COSTRUZIONE ED IL MONTAGGIO VERIFICARE IN OPERA GLI INGOMBRI
- QUOTE IN ELEVAZIONE DA VERIFICARE AL MONTAGGIO

Acciaio per profili:

- Classe S355JR zincato

Bulloni e dadi in acciaio classe C8.8 UNI EN 1993-1-4

00	20/10/2023	Prima emissione	A. FILIBERTI	P. POLINELLI	P. POLINELLI
REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED
PROJECT:			Impianto Agrivoltaico 18314 "SIMAXIS 02"		
FILE NAME:			GRE.EEC.D.00.IT.P.18314.00.063.00 - Tipologico costruttivo strutture tracker		
CLASSIFICATION:		FORMAT:	SCALE:	PLOT SCALE:	SHEET:
PUBLIC		A1	1:100	1:1	2 di 2
UTILIZATION SCOPE:		TITLE:			
		TIPOLOGICO COSTRUTTIVO STRUTTURE TRACKER			
VALIDATED BY:			EGP CODE		
STANTEC					
VERIFIED BY:	D. Braccia	GROUP:	FUNCTION:	TYPE:	ISSUER:
COLLABORATORS:	E. Pazzola	COUNTRY:	TEC.:	PLANT:	SYSTEM:
GRE.EEC		D00	ITP	18314	0006300
This document is property of Enel SpA. It is strictly forbidden to reproduce this document, in whole or in part, and to provide to others any related information without the previous written consent by Enel SpA.					