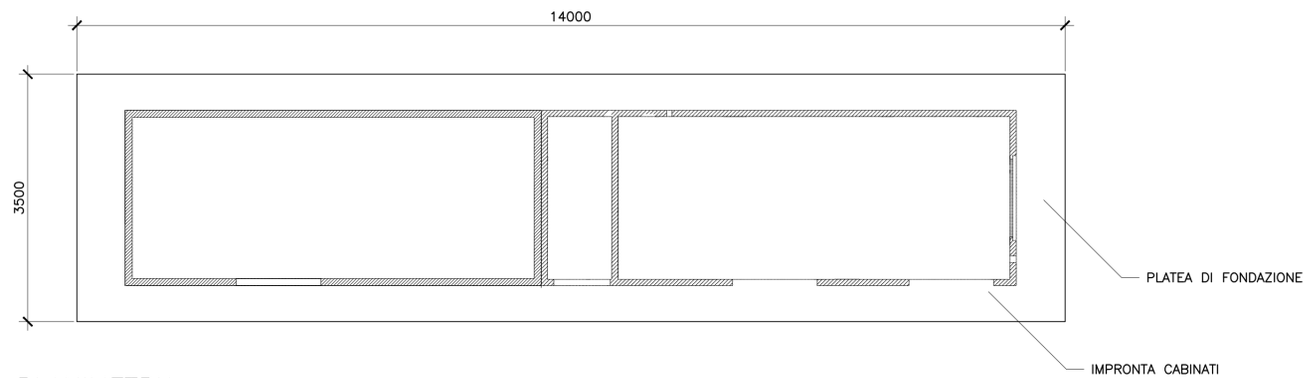
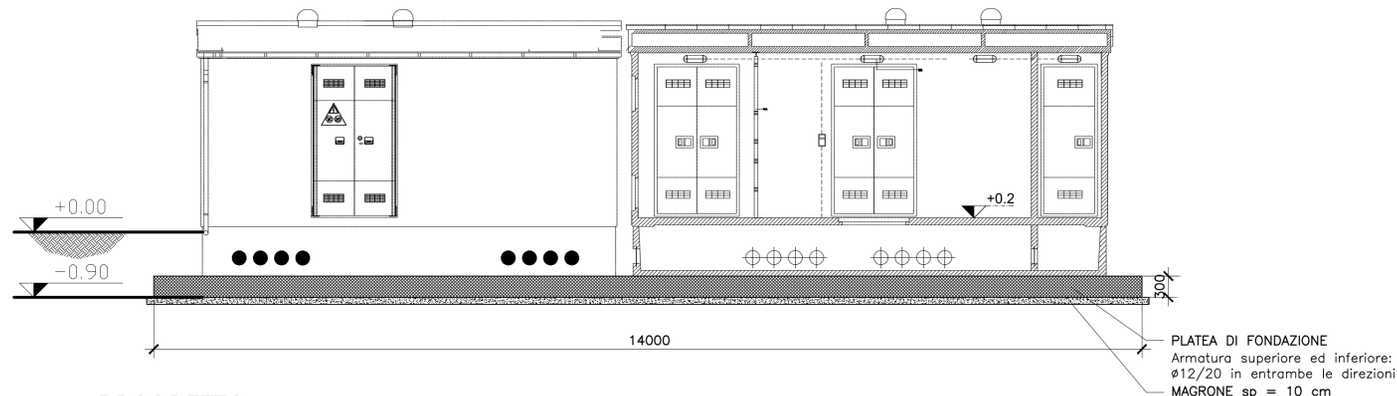


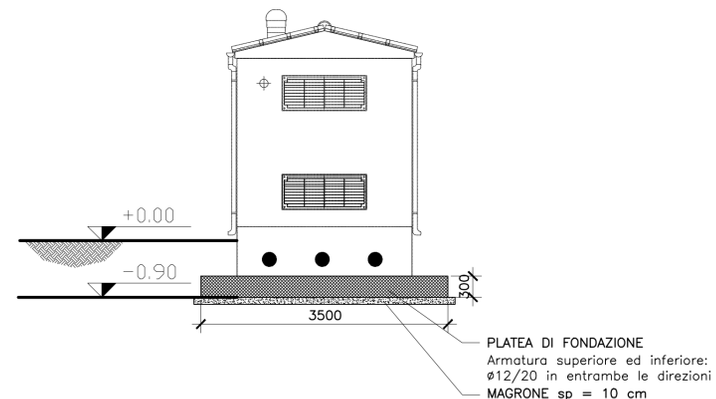
CABINA DI CONSEGNA + CABINA UTENTE



PLANIMETRIA
scala 1:50

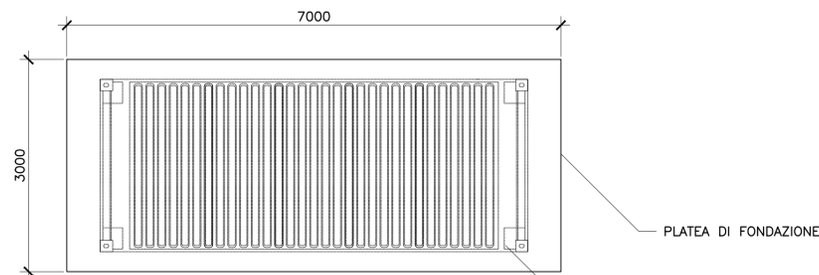


PROSPETTO
scala 1:50

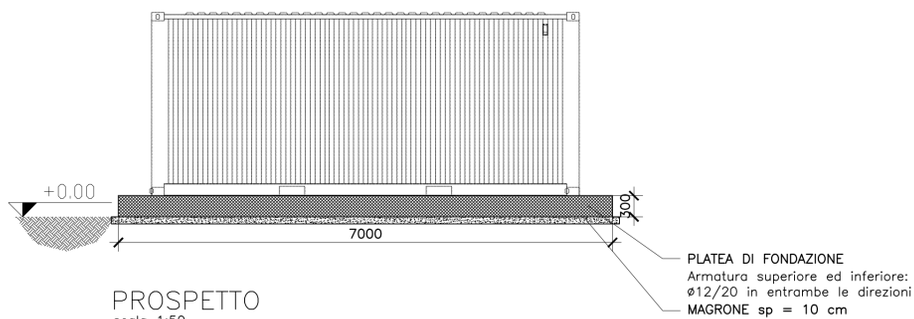


PROSPETTO
scala 1:50

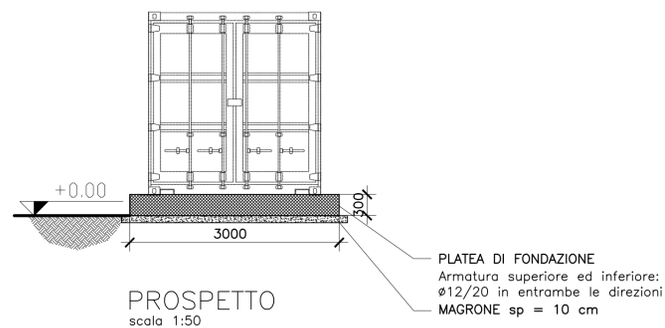
CABINA SCADA



PLANIMETRIA
scala 1:50



PROSPETTO
scala 1:50



PROSPETTO
scala 1:50

NOTE GENERALI

- DOVE NON DIVERSAMENTE INDICATO:
 - LE DIMENSIONI SONO ESPRESSE IN mm
 - LE QUOTE IN ELEVAZIONE SONO ESPRESSE IN m
- IL COSTRUTTIVO DELLA FONDAZIONE E LA RELATIVA GEOMETRIA VERRA' DEFINITO COMPIUTAMENTE IN FASE ESECUTIVA, UNA VOLTA NOTA L'EFFETTIVA GEOMETRIA DEI CABINATI 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 DELLE BARRE D'ARMATURA 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

MATERIALI

Calcestruzzo (UNI EN 206-1/UNI 11104):

- Calcestruzzo magro di sottofondazione:
 - Classe di resistenza a compressione: C12/15
 - Classe di esposizione: XC2 (Bagnato, raramente secco)
 - Dimensione massima nominale dell'aggregato: 25 mm

Calcestruzzo a prestazione garantita per platee di fondazione

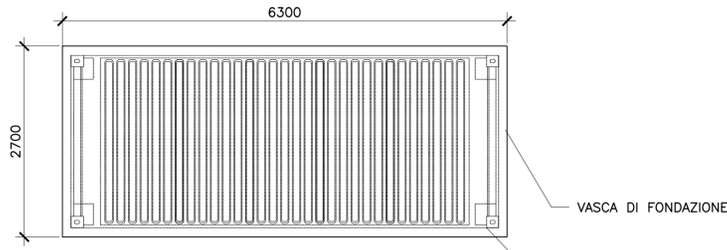
- Classe di resistenza a compressione: C32/40
- Classe di esposizione: XC4 (Ciclicamente bagnato ed asciutto)
- Copriferro netto: c=40mm
- Dimensione massima nominale dell'aggregato: 25 mm
- Classe di consistenza: S4 (slump da 16 a 21 cm)

Acciaio per C.A.:

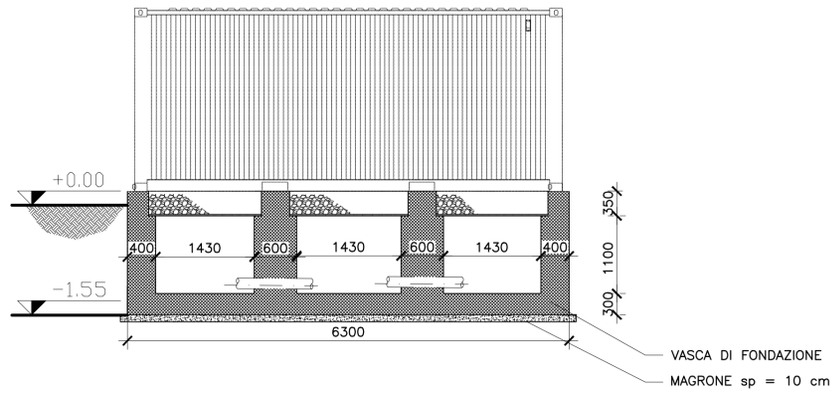
- B450C

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.18314.00.065.00 - Cabine elettriche fondazioni - pianta e sezioni					
CLASSIFICATION: PUBLIC		FORMAT: A1	SCALE: 1:50	PLOT SCALE: 1:1	SHEET: 1 di 2
UTILIZATION SCOPE:			TITLE: CABINE ELETTRICHE FONDAZIONI PIANTE E SEZIONI		
VALIDATED BY: STANTEC			EGP CODE		
VERIFIED BY: D. Braccia	GROUP:	FUNCTION:	TYPE:	ISSUER:	COUNTRY:
COLLABORATORS: E. Pazzola	GRE.EEC	D00	ITP	P18314	0006500

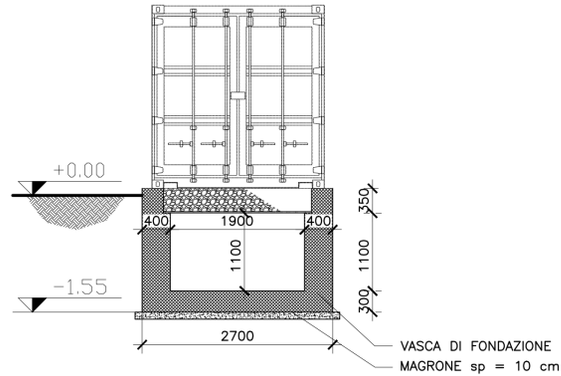
CABINA DI TRASFORMAZIONE



PLANIMETRIA
scala 1:50



PROSPETTO
scala 1:50



PROSPETTO
scala 1:50

NOTE GENERALI

- DOVE NON DIVERSAMENTE INDICATO:
- LE DIMENSIONI SONO ESPRESSE IN mm
 - LE QUOTE IN ELEVAZIONE SONO ESPRESSE IN m
 - IL COSTRUTTIVO DELLA FONDAZIONE E LA RELATIVA GEOMETRIA VERRA' DEFINITO COMPIUTAMENTE IN FASE ESECUTIVA, UNA VOLTA NOTA L'EFFETTIVA GEOMETRIA DEI CABINATI 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 DELLE BARRE D'ARMATURA 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

MATERIALI

- Calcestruzzo (UNI EN 206-1/UNI 11104):
- Calcestruzzo magro di soffondazione:
- Classe di resistenza a compressione: C12/15
 - Classe di esposizione: XC2 (Bagnato, raramente secco)
 - Dimensione massima nominale dell'aggregato: 25 mm
- Calcestruzzo a prestazione garantita per platee di fondazione
- Classe di resistenza a compressione: C32/40
 - Classe di esposizione: XC4 (Ciclicamente bagnato ed asciutto)
 - Copriferro netto: c=40mm
 - Dimensione massima nominale dell'aggregato: 25 mm
 - Classe di consistenza: S4 (slump da 16 a 21 cm)
- Acciaio per C.A.:
- B450C

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.18314.00.065.00 - Cabine elettriche fondazioni - pianta e sezioni		
CLASSIFICATION:		FORMAT:	SCALE:	PLOT SCALE:	SHEET:
PUBLIC		A1	1:50	1:1	2 di 2
UTILIZATION SCOPE:			TITLE:		
EGP VALIDATION			CABINE ELETTRICHE FONDAZIONI PIANTE E SEZIONI		
VALIDATED BY: STANTEC			EGP CODE		
VERIFIED BY:	D. Braccia	GROUP:	FUNCTION:	TYPE:	ISSUER:
COLLABORATORS:	E. Pazzola	COUNTRY:	TEC.:	PLANT:	SYSTEM:
GRE EEC		D00	ITP	18314	0006500
<small>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.</small>					