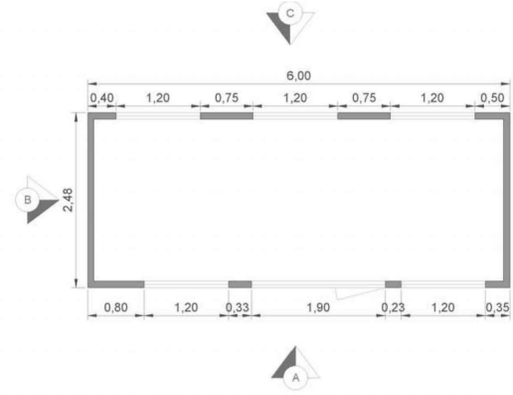
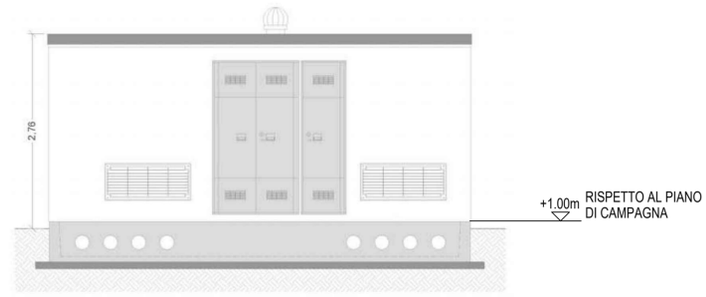


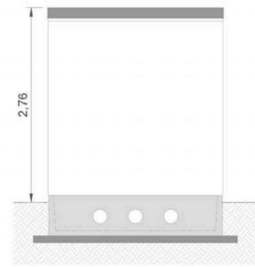
CABINA INVERTER



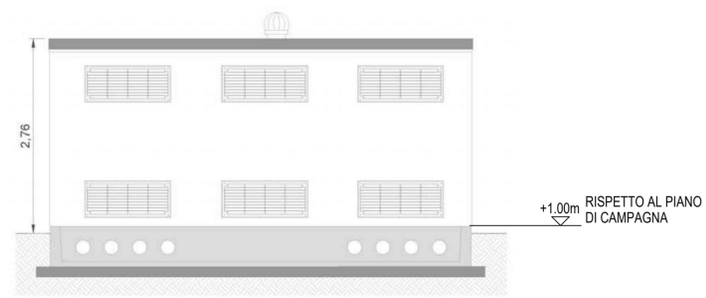
PIANTA CABINA - SCALA 1:50



PROSPETTO A - SCALA 1:50



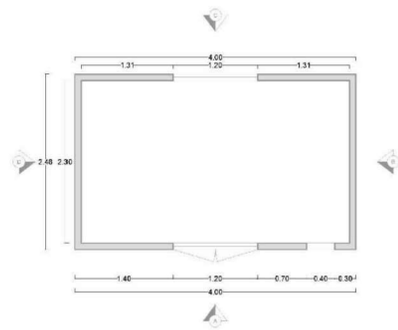
PROSPETTO B - SCALA 1:50



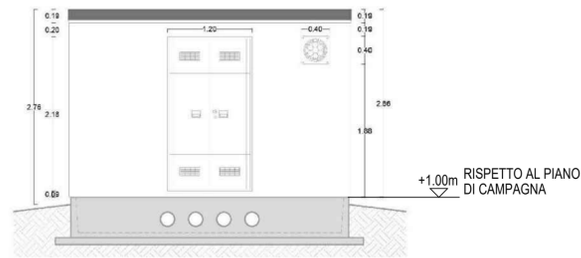
PROSPETTO C - SCALA 1:50



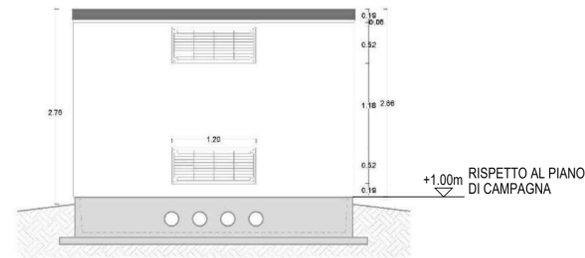
CABINA TRASFORMAZIONE



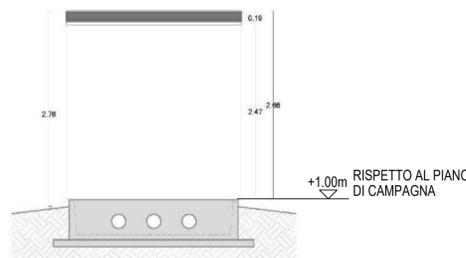
PIANTA CABINA SCALA 1:50



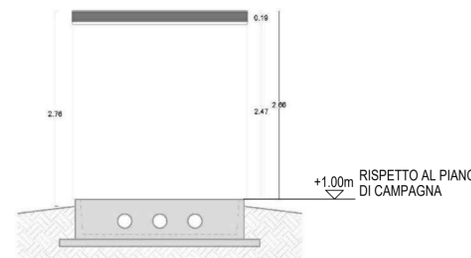
PROSPETTO A SCALA 1:50



PROSPETTO C SCALA 1:50



PROSPETTO B SCALA 1:50



PROSPETTO D SCALA 1:50



REGIONE SICILIA



COMUNE DI CARLENTINI



LIBERO CONSORZIO COMUNALE DI SIRACUSA

Proponente
Trina Solar STG S.r.l.
Piazza Borromeo, 14 - 20123 Milano



Struttura di Progettazione e sviluppo

IL PROGETTISTA
DOTT. ING. MARCO ANFUSO
N. 804
Ragusa
Firma digitale Ing. Anfuso

IL PROGETTISTA
ING. PAOLO GRANDE
N. 662
Ragusa
Firma digitale Ing. Grande

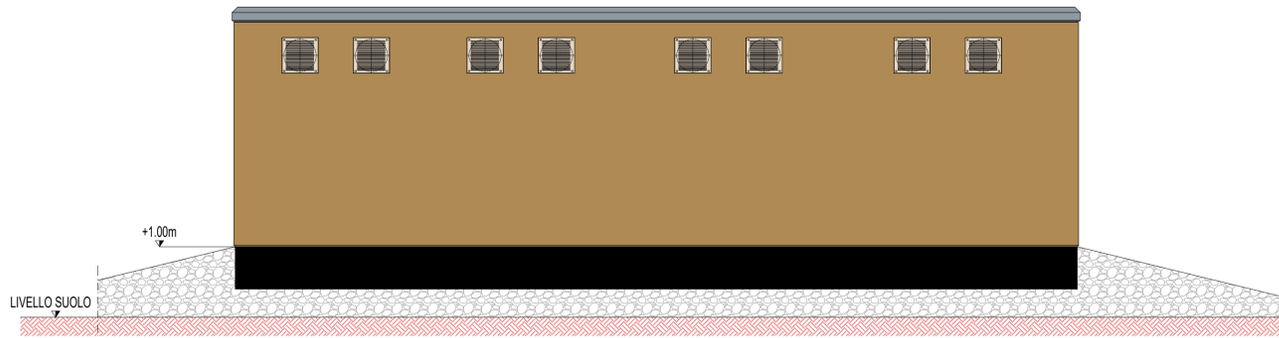
SISTEMA ENERGIA REGRAN
R.C. Ing. Alessandro Cappello
Collaboratori
Dott. Ing. Salvatore Fella
Dott. Arch. Mirko Pasqualino Re
Dott. Ing. Valterio Oupacca
Firma digitale tecnico



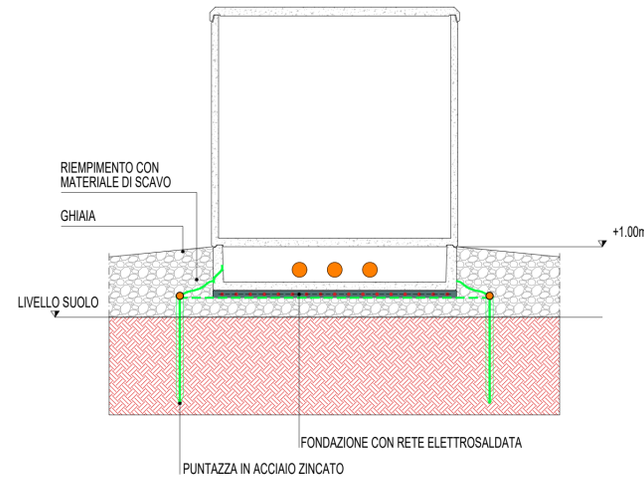
PROGETTO CARLENTINI				
Progetto di impianto FV a terra di potenza pari a 50,08 MW in DC e 40,26 MW in immissione e delle opere connesse da installarsi nel territorio del comune di Carlentini -SR-				
Opera				
Foglio	VIA_2			Sez. D
Nome Elaborato	VIA2_TAV23_Disegni architettonici Cabine Elettriche e Fondazioni			Codice Elaborato: TAV_23
Descrizione Elaborato	Pianta e Prospetti Cabine dell'impianto			
00	24/06/22	Emissione per progetto definitivo	Regran	Trina Solar STG S.r.l.
Rev.	Data	Oggetto della revisione	Elaborazione	Verifica e Approvazione
Scala: 1:40				
Formato: A1				

CABINA SMISTAMENTO 36kV

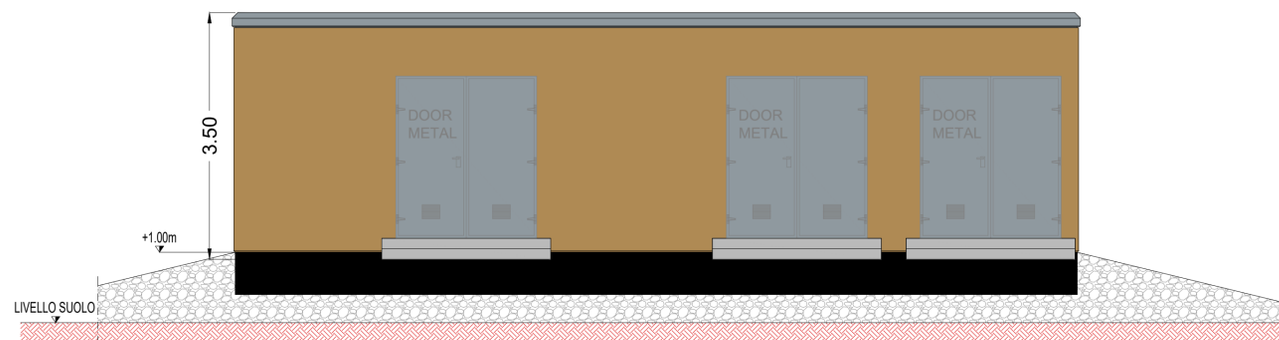
VISTA B



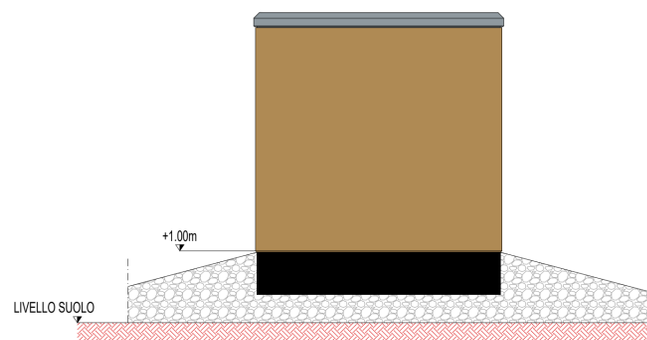
SEZIONE



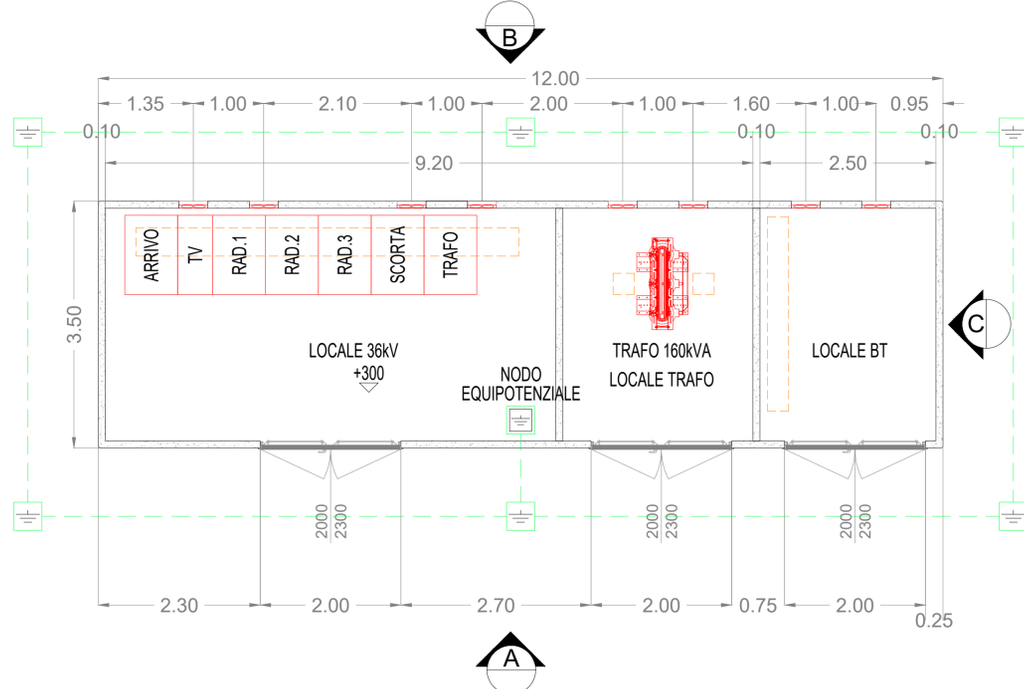
VISTA A



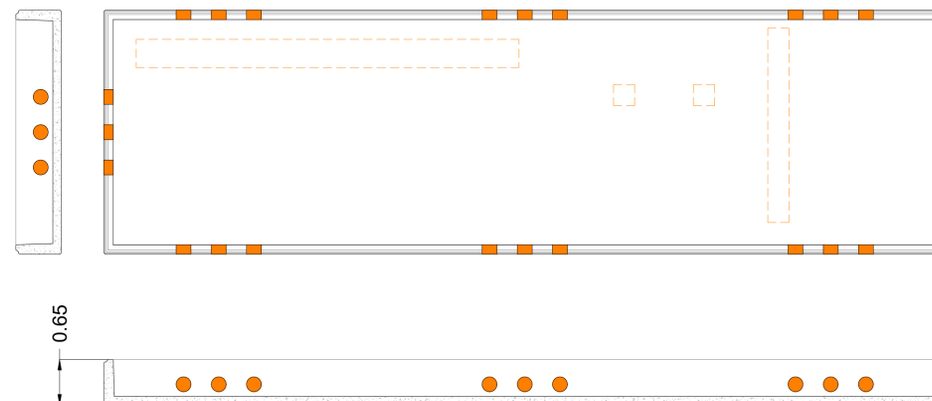
VISTA C



PIANTA



FONDAZIONE



REGIONE SICILIA



COMUNE DI CARLENTINI



LIBERO CONSORZIO COMUNALE DI SIRACUSA

Proprietà
Trina Solar STG S.r.l.
Piazza Borromeo, 14 - 20123 Milano



Struttura di Progettazione e sviluppo



Firma digitale
Ing. Marco Anfuso



Firma digitale
Ing. Paolo Grande

IL PROGETTISTA
SISTEMA ENERGIA **REGGRAN**
R.C. Ing. Alessandro Cappello
Collaboratori:
Dott. Ing. Salvatore Fella
Dott. Arch. Mirko Pasqualino Re
Dott. Ing. Valerio Oupacoca
Firma digitale tecnico
Ing. Valerio Oupacoca



Opera				
PROGETTO CARLENTINI				
Progetto di impianto FV a terra di potenza pari a 50,08 MW in DC e 40,26 MW in iniezione e delle opere connesse da installarsi nel territorio del comune di Carlentini -SR-				
Folder:	VIA_2	Sez:	D	
Nome Elaborato:	VIA2_TAV23_Disegni architettonici Cabine Elettriche e Fondazioni	Codice Elaborato:	TAV_23	
Descrizione Elaborato:	Pianta e Prospetti Cabine dell'impianto			
00	24/06/22	Emissione per progetto definitivo	Regran	Trina Solar STG S.r.l.
Rev.	Data	Oggetto della revisione	Elaborazione	Verifica e Approvazione
Scala: 1:50				
Formato: A1				