



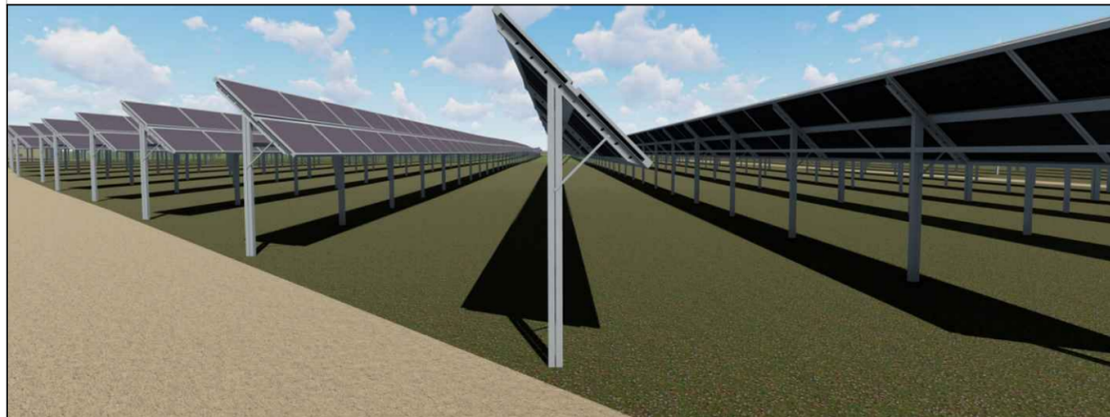
REGIONE EMILIA ROMAGNA
 PROVINCIA DI BOLOGNA
 COMUNI DI BARICELLA E MALALBERGO



PROGETTO IMPIANTO SOLARE AGRIVOLTAICO DA
 REALIZZARE NEI COMUNI DI BARICELLA E MALALBERGO (BO)
 LOCALITA' TRAVALLINO, E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE,
 DI POTENZA PARI A **51.807,28 kW**, DENOMINATO "ALTEDO"

PROGETTO DEFINITIVO

PARTICOLARI ARCHITETTONICI CABINE IMPIANTO



livello prog.	STMG	N. elaborato	DATA	SCALA
PD	346271803	RS06ADD51	28.09.2023	

REVISIONI

REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO

RICHIEDENTE E PRODUTTORE

HF SOLAR 18 S.r.l.

Viale Francesco Scaduto n°2/D - 90144 Palermo (PA)

ENTE

PROGETTAZIONE



Viale Francesco Scaduto n°2/D - 90144 Palermo (PA)

Arch. A. Calandrino
 Arch. M. Gullo
 Arch. S. Martorana
 Arch. F. G. Mazzola
 Arch. G. Vella
 Dott. Agr. B. Miculuzzo

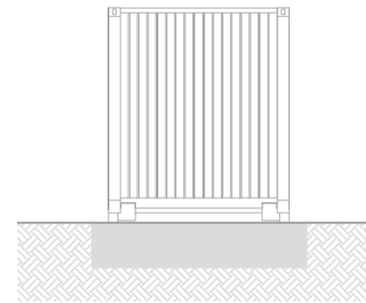
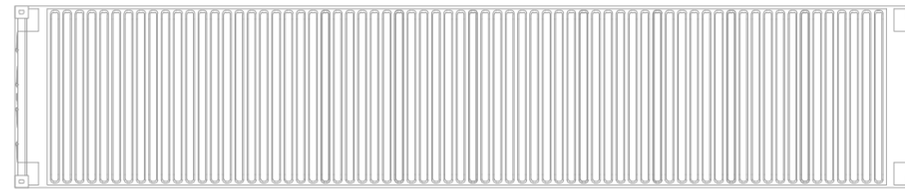
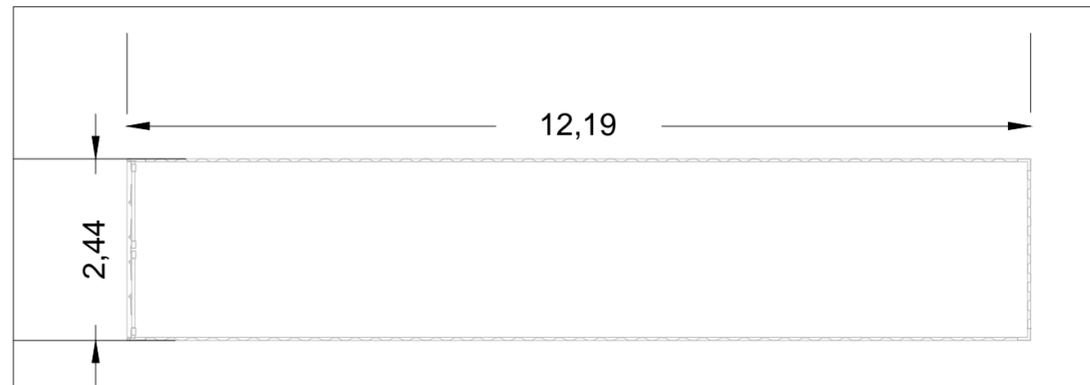
Ing. D. Siracusa
 Ing. A. Costantino
 Ing. C. Chiaruzzi
 Ing. G. Schillaci
 Ing. G. Buffa
 Ing. M. C. Musca

Il Progettista

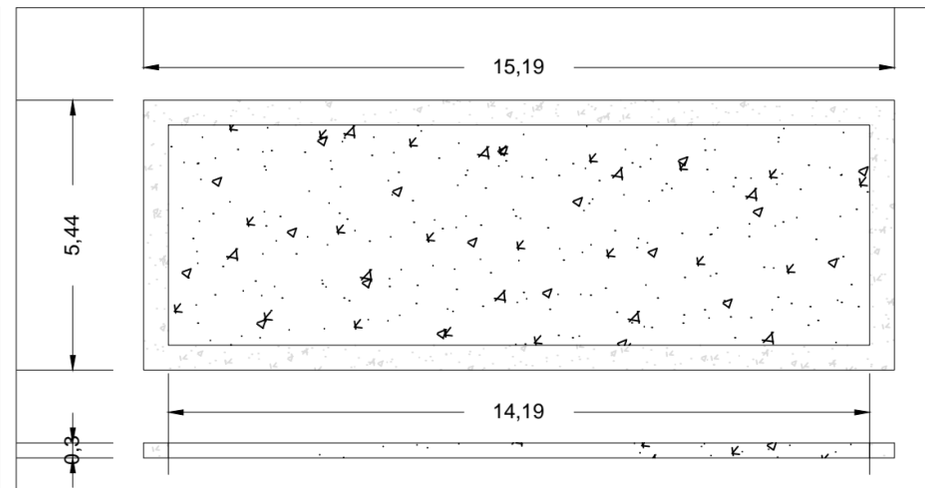
Il Progettista

LEGENDA

	Recinzione		Linea MT in cavo interrato di collegamento con la Sottostazione Utente		Locale trasformatore da realizzare
	Linea MT di campo		Locale inverter da realizzare		Cabina di raccolta da realizzare



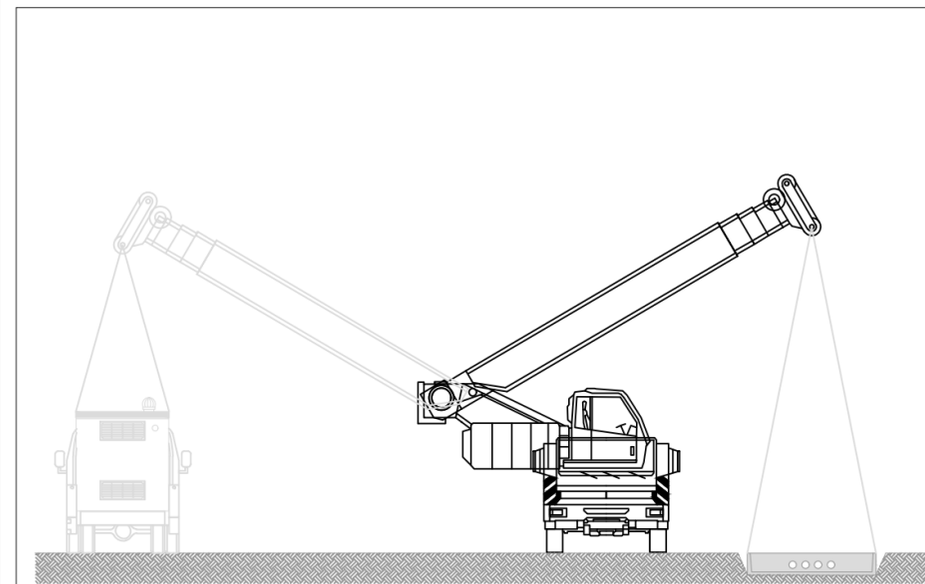
PARTICOLARE CABINA TIPO CONTAINER 20" HIGH CUBE



PLATEA DI FONDAZIONE

REALIZZAZIONE DEL PIANO DI APPoggio DI UNA VASCA/BASAMENTO CON CALCESTRUZZO DOSATO CON AL MENO 300 KG DI CEMENTO TIPO 325 E CON RESISTENZA SPECIFICA NON INFERIORE A RCK 250 KG/CM2, ARMATO CON DOPPIA RETE ELETTROSALDATA DI DIAMETRO MIN. PARI A 10 MM CON MAGLIA 10X10. H SOLETTA FINITA 200 MM, PERFETTAMENTE LIVELLATA.

Scavi per la realizzazione del piano di appoggio delle vasche di fondazione delle cabine



PARTICOLARI POSA E INSTALLAZIONE CABINE