

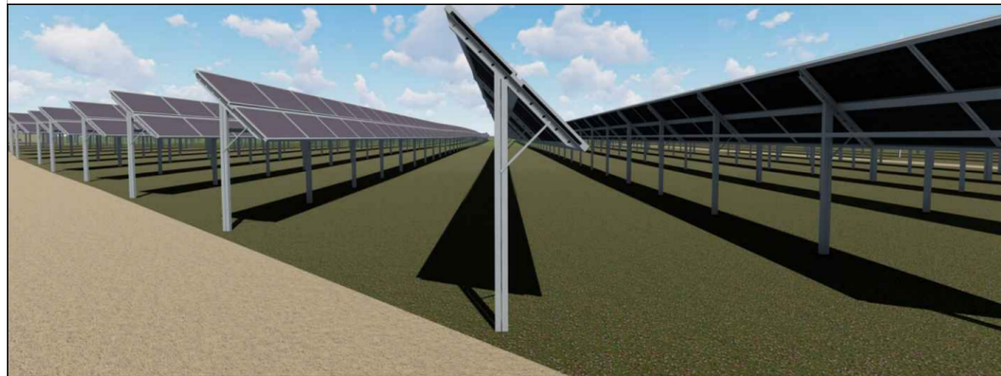


REGIONE EMILIA ROMAGNA
PROVINCIA DI BOLOGNA
COMUNI DI BARICELLA E MALALBERGO



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 STRUTTURALI CABINE



livello prog.	STMG	N. elaborato	DATA	SCALA
PD	346271803	RS06ADD52	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

HORIZON FIRM

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. Miciluzzo

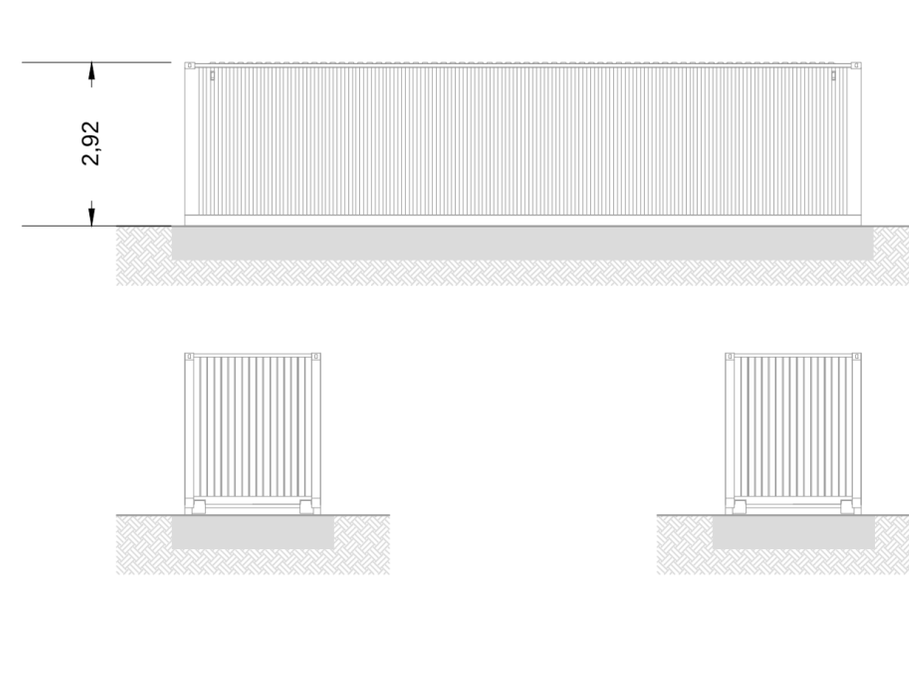
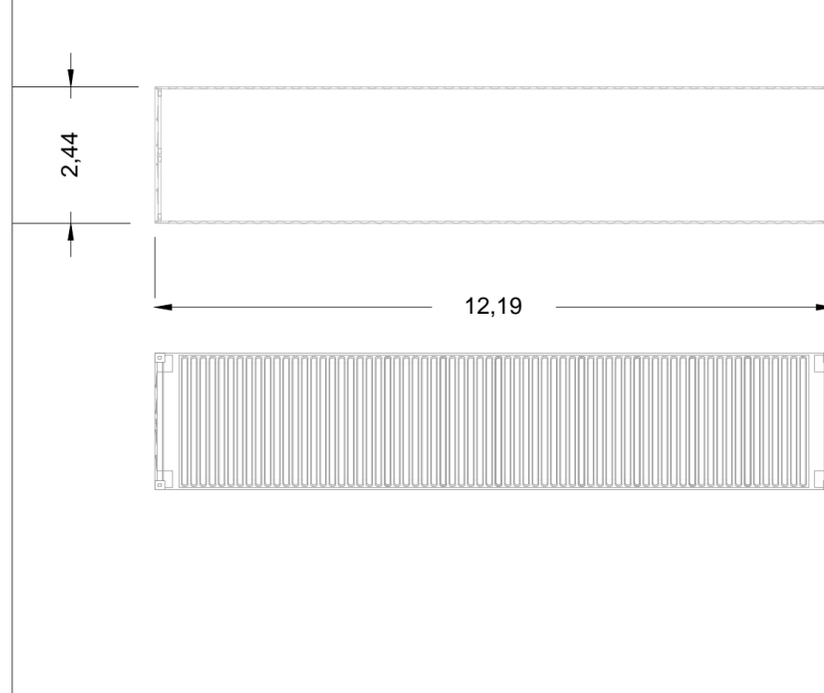
Ing. D. Siracusa
Ing. A. Costantino
Ing. C. Chiaruzzi
Ing. G. Schillaci
Ing. G. Buffa
Ing. M. C. Musca



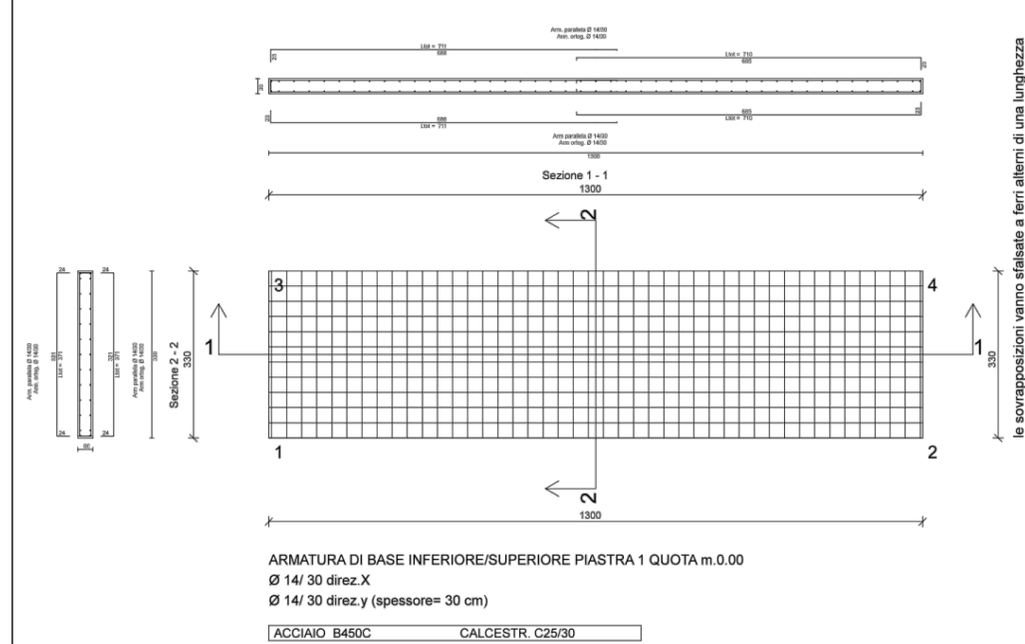
Il Progettista

Il Progettista

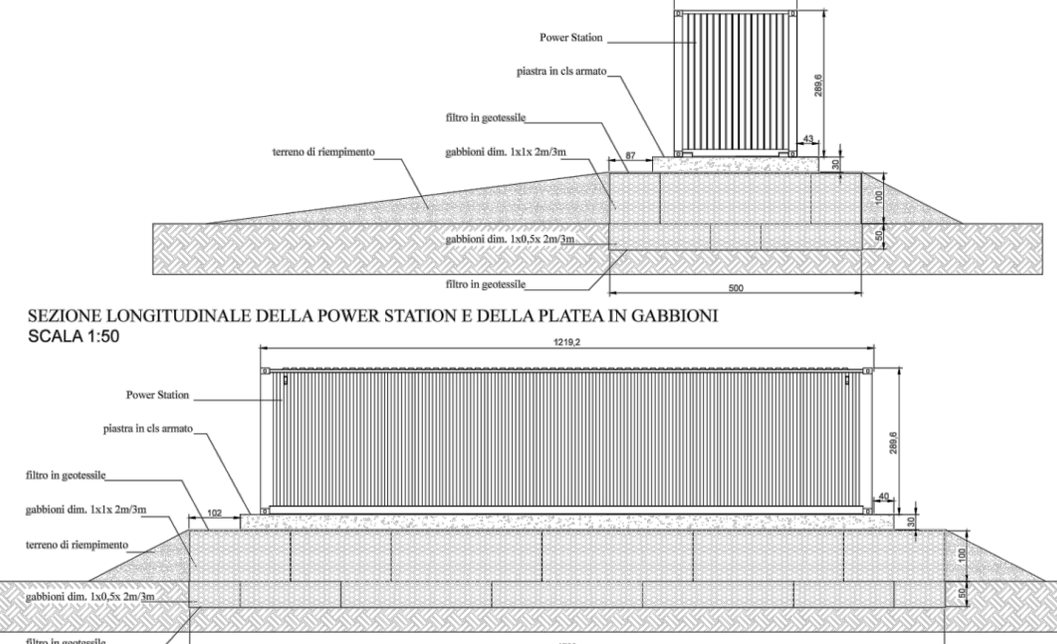
PARTICOLARI ARCHITETTONICI POWER STATION



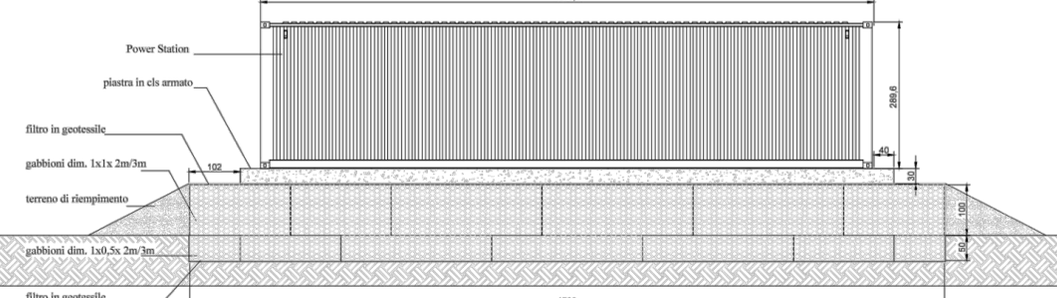
PIASTRA DI FONDAZIONE POWER STATION/LOCALE MT UTENTE dim. 12,19x2x2,438x2,896m
SCALA 1:50



SEZIONE TRASVERSALE DELLA POWER STATION E DELLA PLATEA IN GABBIONI
SCALA 1:50



SEZIONE LONGITUDINALE DELLA POWER STATION E DELLA PLATEA IN GABBIONI
SCALA 1:50



ASSEMBLAGGIO GABBIONI

