



COMUNE DI SANTA GIUSTA

Provincia di Oristano



48

***PROGETTO DI UN IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA IN UNA
CAVA DISMESSA ENTRO 500 mt. DALLA ZONA INDUSTRIALE
Potenza Nominale 25,965 MWp - Potenza in immissione 25 MW
-progetto definitivo-***

TRACKER: SEZIONE E PROSPETTI

**scala
varie**

data: *Marzo 2023*

rev00

collaboratori:

*ing. Cristian Cannaos
ing. Giuseppe Onni
ing. Valerio Parducci
ing. Enzo Battaglia
dr geolog. Marcello Miscali
dr agr. Francesco Casu
dr agr. Carlo Poddi
dr archeol. Pietro Francesco Serreli*

committente

***MYT SARDINIA 5 S.r.l.
Piazza Fontana, 6
20122 Milano (MI)***

progettisti

ing. Carmine Falconi

dr agr. Francesco Saverio Mameli

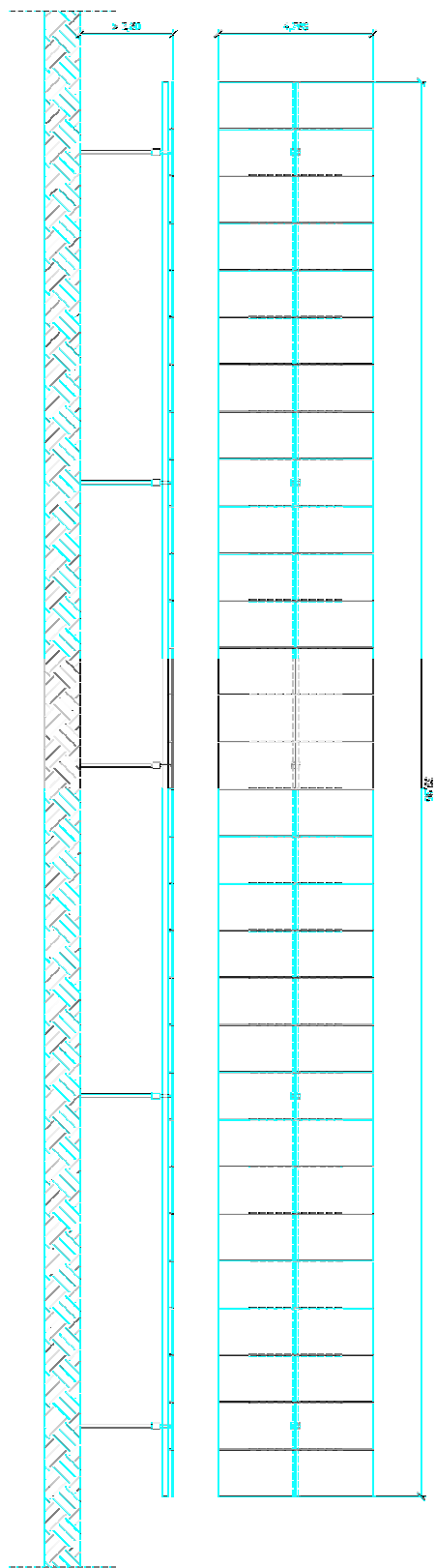
arch. Giovanni Soru

consulenze:

geom. Paolo Nieddu

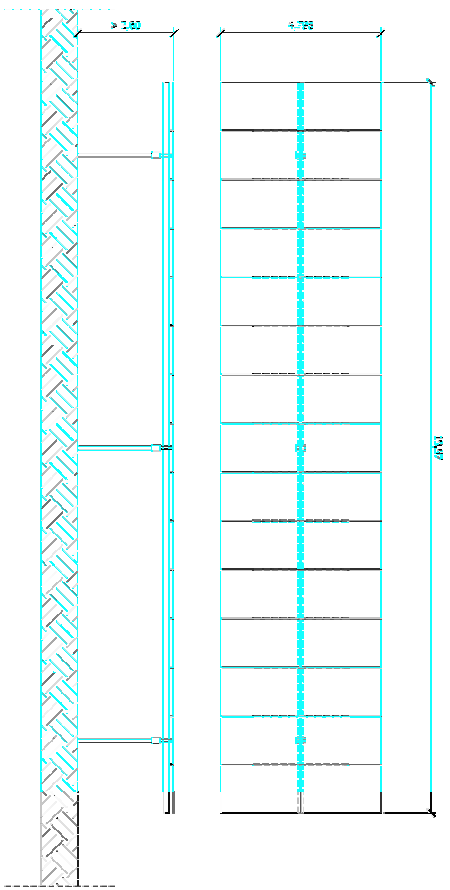
ATP: studio LAAB srl - arch. G.Soru - c.so V. Veneto, 61 - Bitti (NU) tel: 0784414406 3288287712- e-mail: drfran13@gmail.com archsoru@gmail.com

TIPOLOGICO STRUTTURA A DUE STRINCE (2 x 30 MODULI)



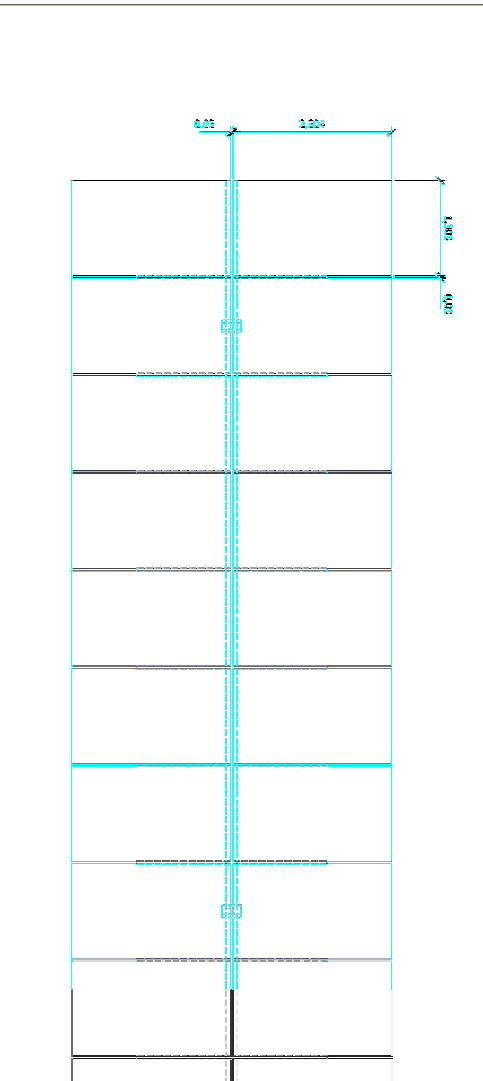
Scala 1:100

TIPOLOGICO STRUTTURA AD UNA STRINCE (2 x 15 MODULI)



Scala 1:100

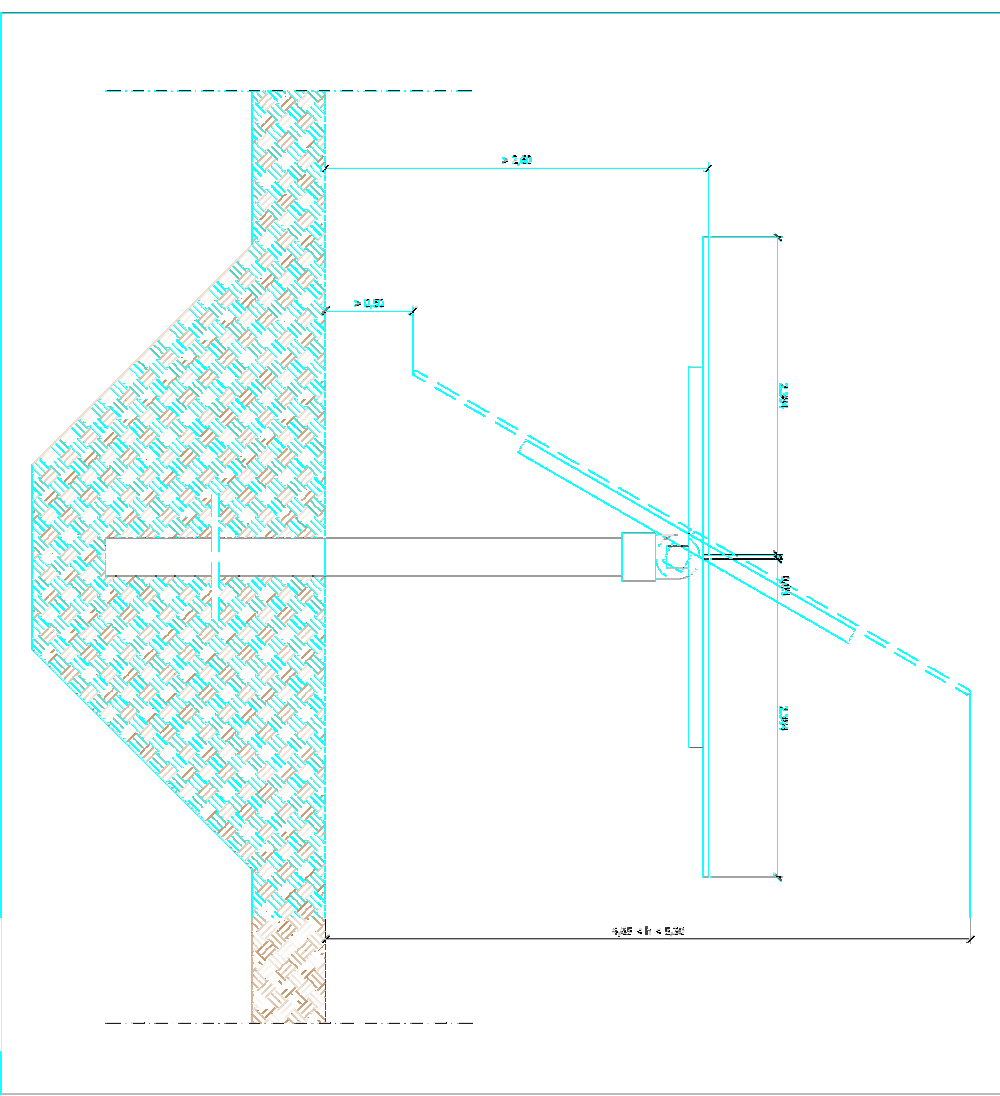
DETTAGLIO MODULO FOTVOLTAICO



Scala 1:50

TIPOLOGICO STRUTTURA A PALI INTRINCA

Scala 1:25



TIPOLOGICO ASSONOMETRICO STRUTTURA

