

ISTANZA DI VIA
AI SENSI DEGLI ARTT. 23-24-25 D.Lgs. 152/2006

PROGETTO DI UN IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA e
relative opere di Connessione
Potenza Nominale 65,8028 MWp

Città Metropolitana di Cagliari - Comuni di Uta e Assolmi
Zona Industriale Macchiareddu CACIP - loc. "Sa Tanca de su Marchesu"

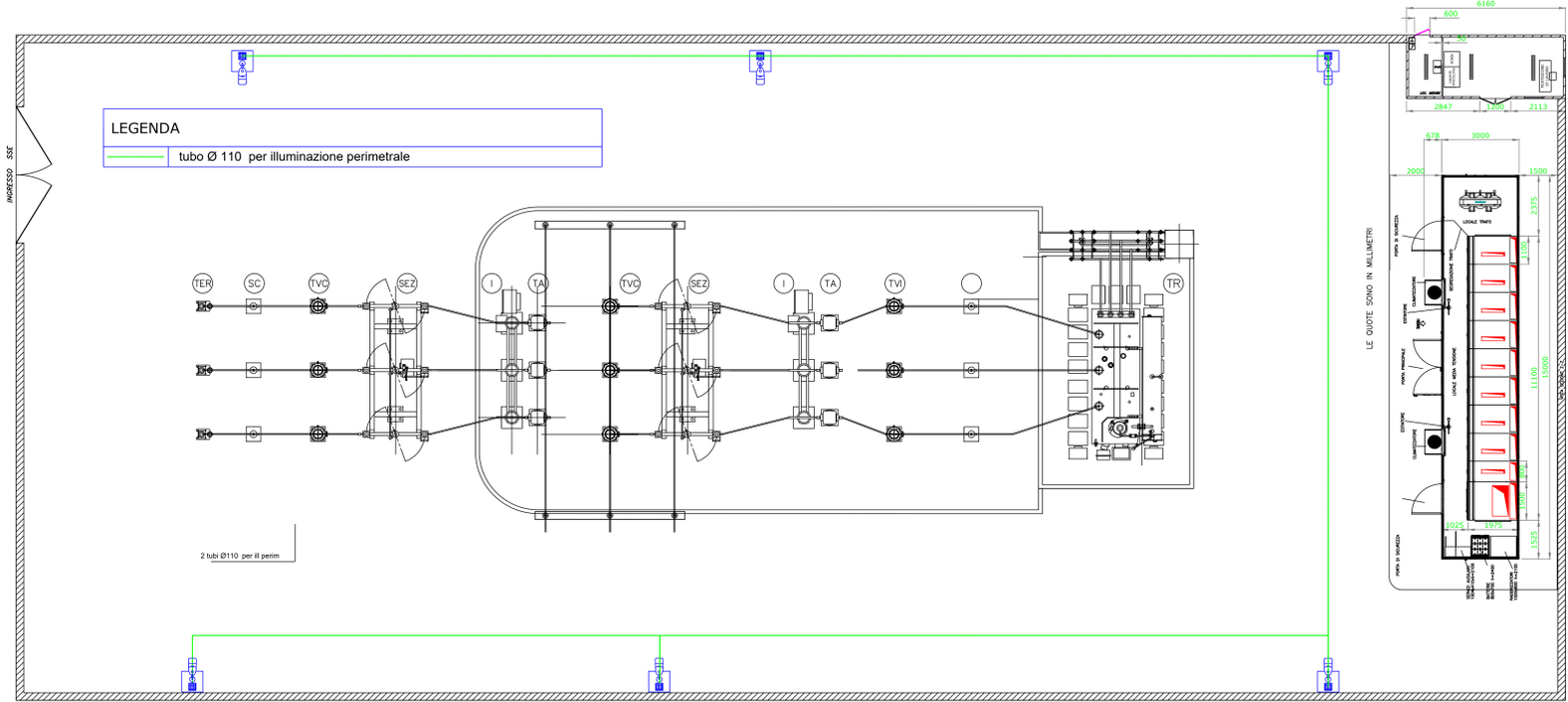
IDENTIFICATORE: TAVPROG018
TITOLO ELABORATO: CASTELLO AT: PARTICOLARI ILLUMINAZIONE E RECINZIONE
SCALE: 1:100 - 1:20
PROGETTISTI: Dott. Ing. Daniele Marras, Dott. Ing. Lorena Vacca

COMMITTENTE: AGRISARD S.R.L.
Via Fulpi, 21
45020 S. Maria Palese (RO)
P.I. 061235207
NUMERO REA: RO-428486

FASE DI PROGETTO:
 STUDIO DI FATTIBILITÀ
 PRELIMINARE
 DEFINITIVO
 ESECUTIVO

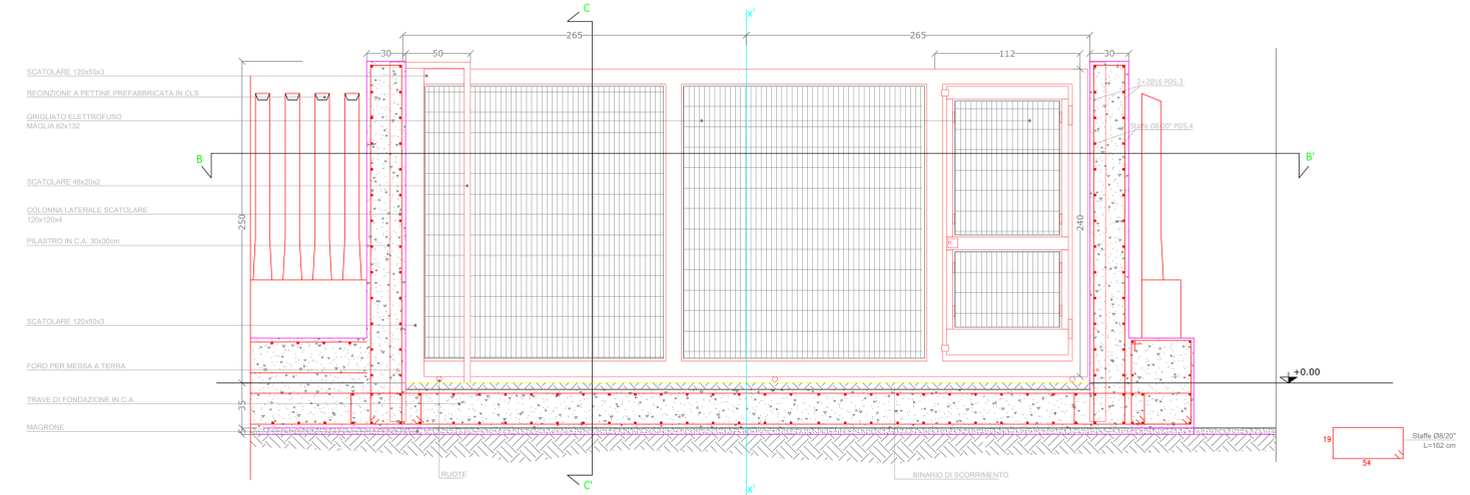
REVISIONI:

DATA: GIUGNO 2023

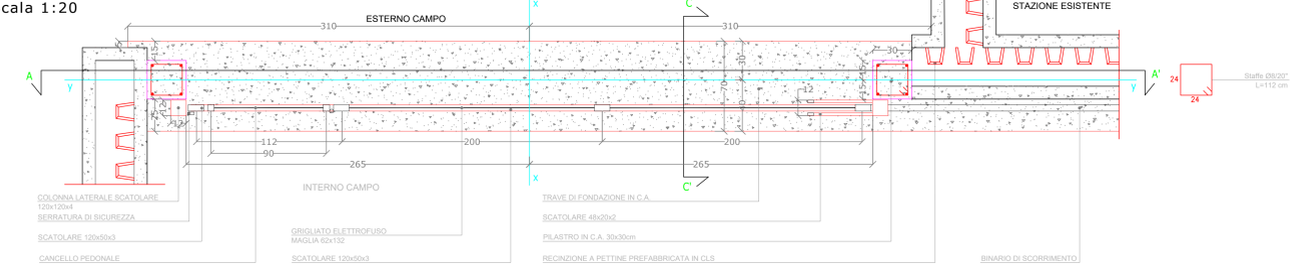


Planimetria illuminazione 1 stallo scala 1:100

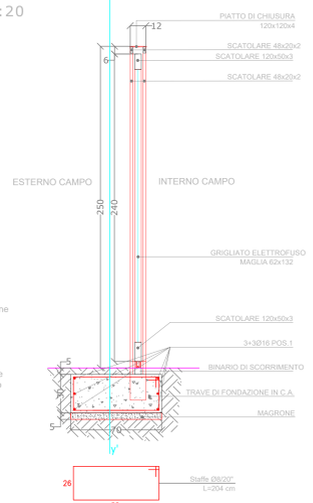
SEZIONE A-A' cancello carrabile di ingresso scorrevole con cancello pedonale integrato Scala 1:20



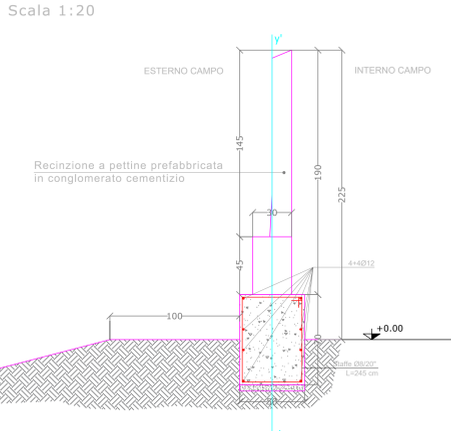
SEZIONE B-B' cancello carrabile di ingresso scorrevole con cancello pedonale integrato Scala 1:20



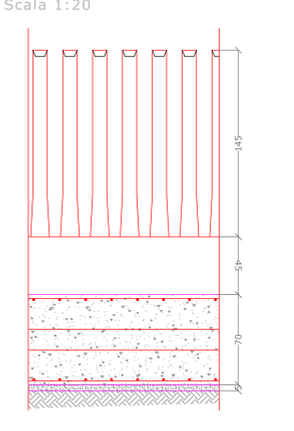
SEZIONE C-C' Scala 1:20



SEZIONE RECINZIONE (lato Sud) Scala 1:20



PROSPETTO RECINZIONE Scala 1:20



Particolari recinzione e cancello scala 1:20

NB: Gli assi x-y hanno origine sulla mezzera dei pilastri di sostegno del cancello.
NB: La specifica configurazione del cancello e del binario saranno da definire in funzione del tipo di cancello montato dal fornitore.
NB: Le quote di questo elaborato sono espresse in centimetri.