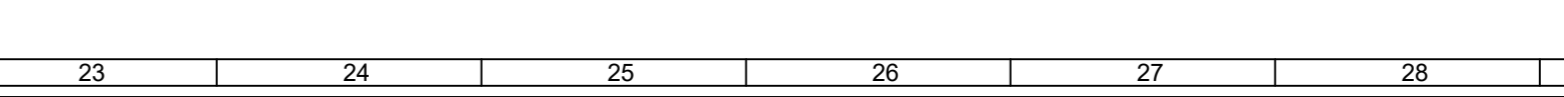
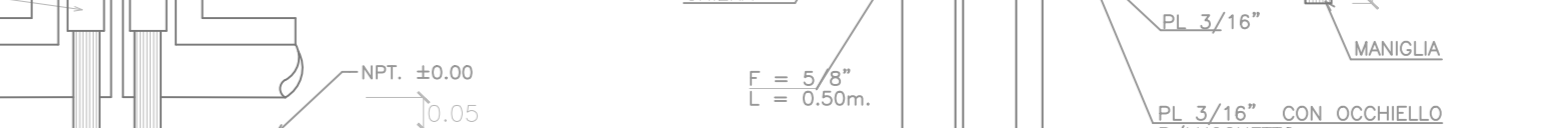
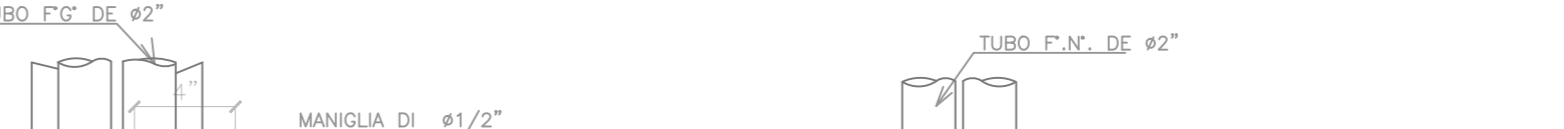
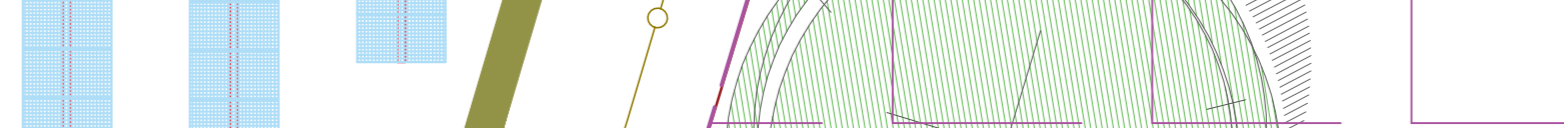
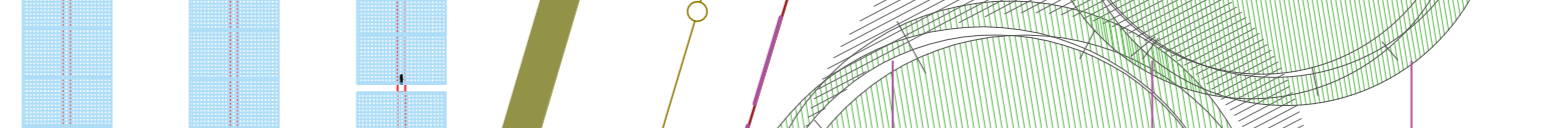
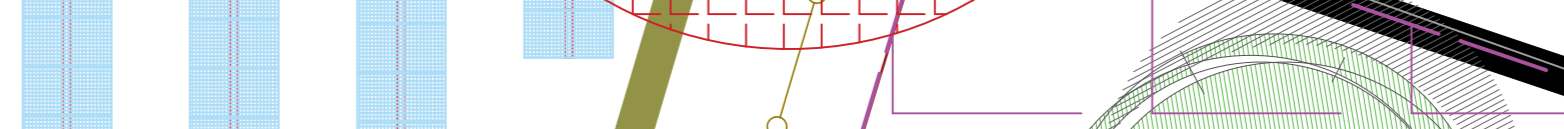
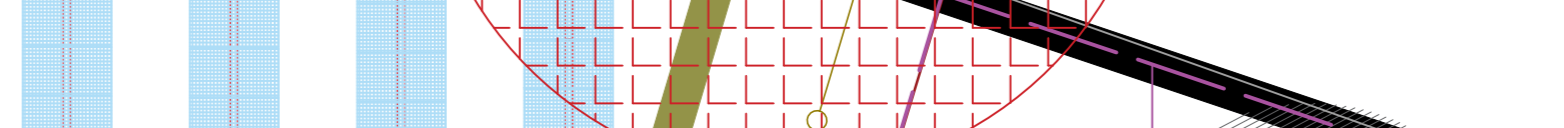
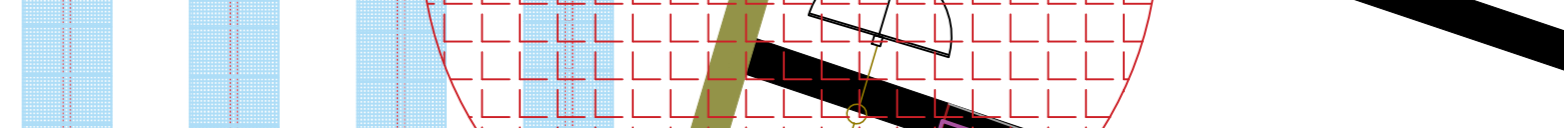
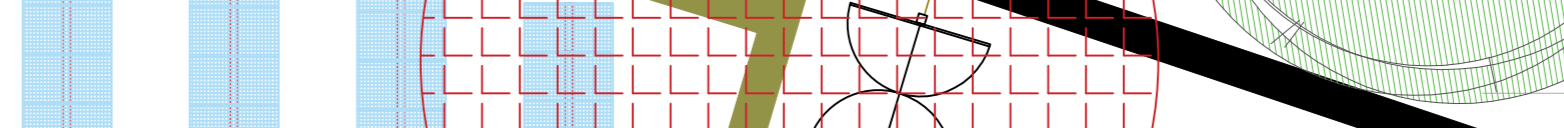
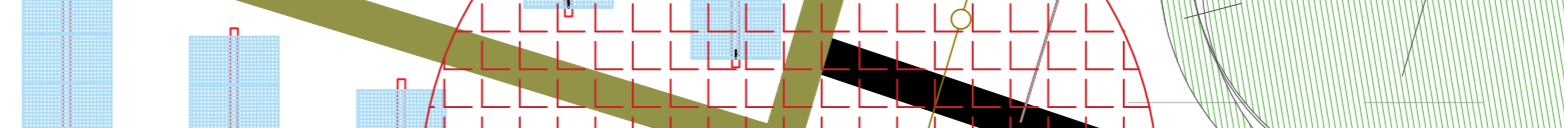
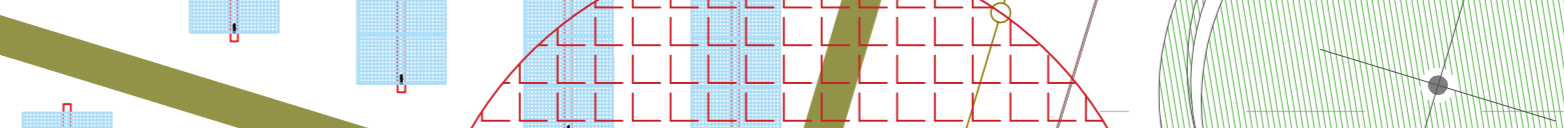
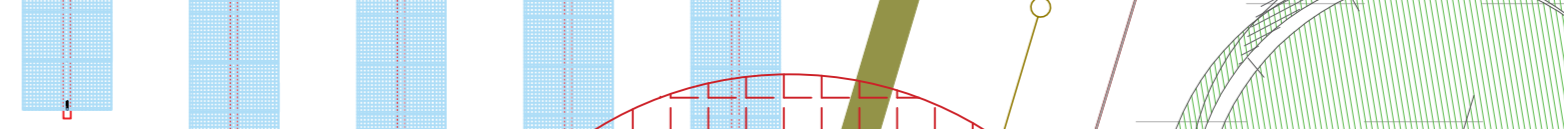
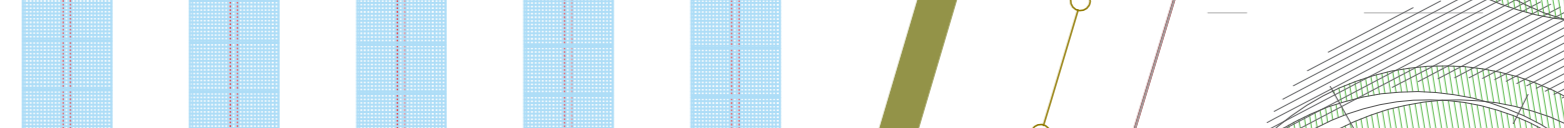
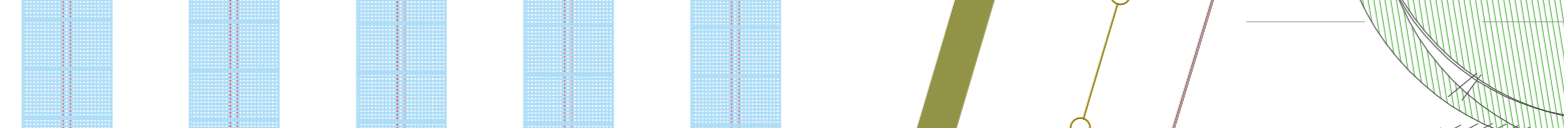
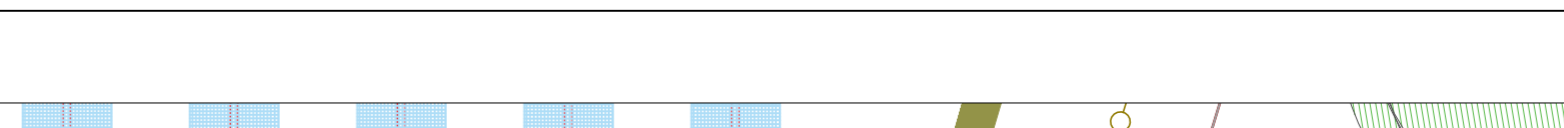


RECINZIONE AREA
PANNELLI
FOTOVOLTAICI



Regione Emilia Romagna

REGIONE: EMILIA ROMAGNA
COMUNE: CALDERARA DI RENO

PROGETTO PRELIMINARE

PROGETTAZIONE IMPIANTO AGRIVOLTAICO

Il Committente:

Padana Servizi S.r.l.

Divisione: Gestione di Acque e Risanamento
Servizi Tecnici e Progettazione Biot

Padana Servizi S.r.l.
Via Baccolera, 12 40012 Calderara di Reno BO
Tel: 051 6469059
Email: padanaservizi@legamail.it

Titolo Elaborato:

PROGETTO ARCHITETICO
IMPIANTO FOTOVOLTAICO - RECINZIONE E CANCELLO

Codice Elaborato
AR.PV

N° Tavola:
1.11

Gruppo di progettazione:

S-P

Studio
Ingegneria
Pulcini

P.zza S. Giovanni in Laterano, 26 00184 RM
Tel/Fax: +39 351 5132159
www.studioingegneriapulcini.it

Data
18/03/2024

Revisione
-

Scala

I progettisti:

Studio Ingegneria Pulcini

Direttore: Prof. Daniele Pulcini
Progettista: Arch. Dina Iannacev
Progettista: Ing. Fulvio Falasca
Progettista: Ing. Matteo Lencioni
Progettista: Ing. Andrea Cervone

Progettista: Arch. Fabrizio Fiaccaletti
Progettista: Arch. Maria Russo
Progettista: Arch. Greta Russo
Dott. M. d'Orghia
Progettista: Ing. G. Ramirez

KEYPLAN

LEGENDA

● Dettaglio per recinzione

● Dettaglio per il cancello di ingresso

Note :

Per la zona idrogino, l'altezza della recinzione sarà di 2 m

Per il perimetro dell'impianto fotovoltaico l'altezza della recinzione sarà 1.17m