

## Elenco elaborati tipologici:

Sistema moduli fotovoltaici-impianto di raccolta delle acque meteoriche

Cabina di trasformazione "H"

Rete di recinzione e cancello d'ingresso

Particolare palo per illuminazione e TVCC

Dettaglio viabilità interna



Regione Lombardia



Provincia di Brescia



Comune di  
Bedizzole



Comune di Lonato  
del Garda

# AGRIVOLTAICO "LONATO"

*Progetto per la costruzione e l'esercizio di un impianto agrivoltaico per la produzione di energia elettrica da fonte fotovoltaica e delle relative opere e infrastrutture connesse, della potenza elettrica di 23,2MW, da realizzare nei Comuni di Bedizzole e Lonato del Garda (BS)*

## PROGETTO DI FATTIBILITÀ TECNICA ED ECONOMICA

*Ai sensi del D.Lgs 50/2016 e s.m.i. e del D.P.R. 207/2010 e s.m.i.*

Num. elaborato

01\_T08

Scala disegno

VARIE

## TIPOLOGICI DELL'IMPIANTO AGRIVOLTAICO

### REVISIONI, VERIFICHE E APPROVAZIONI

DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
15/07/2022	prima emissione	ANTHEMIS	ANTHEMIS	ILOS

### Proponente



INE La Cassetta Srl  
A Company of ILOS New Energy Italy

### INE La Cassetta SRL

Piazza di Sant'Anastasia, n°7  
00186 ROMA

inelacassettasrl@legalmail.it

INE LA CASSETTA S.R.L.

a company of ILOS New Energy Italy  
P.IVA e C.F.: IT 11332661003

Sezione legale: Piazza di Sant'Anastasia 7, 00186 Roma  
inelacassettasrl@legalmail.it

Firmato Digitalmente

### Progettazione



### ANTHEMIS ENVIRONMENT SRL

Via Lombardore, n°207  
10040 Leini (TO)

+39 011 9977387

info@anthemisenvironment.it



### Coprogettisti

#### Electro Power S.a.s. di Rije Ugo & C.

Piazza Alfieri, n°45

14100 Asti (AT)

+39 011 9034805

info@electro-power.net

#### SD PROGETTI

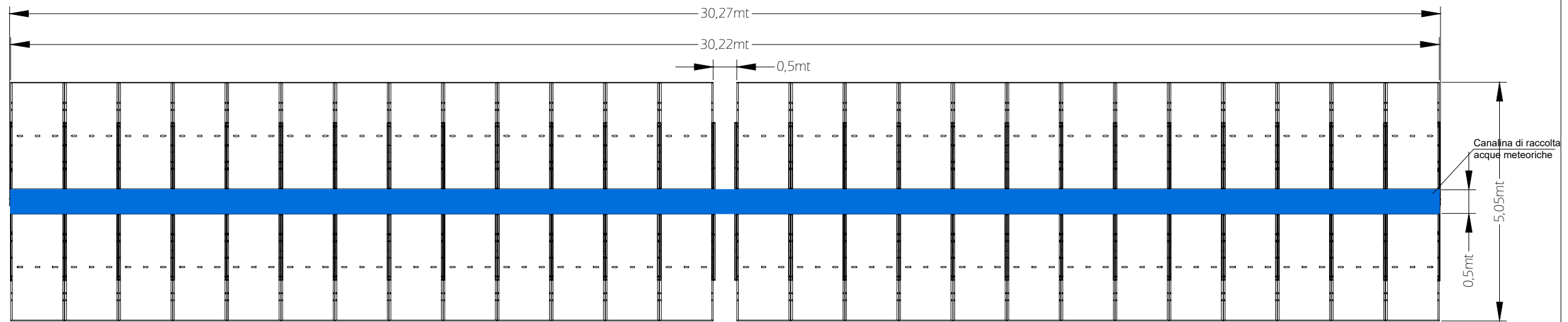
Via Lenin Sormano, n°4

10083 Favria (TO)

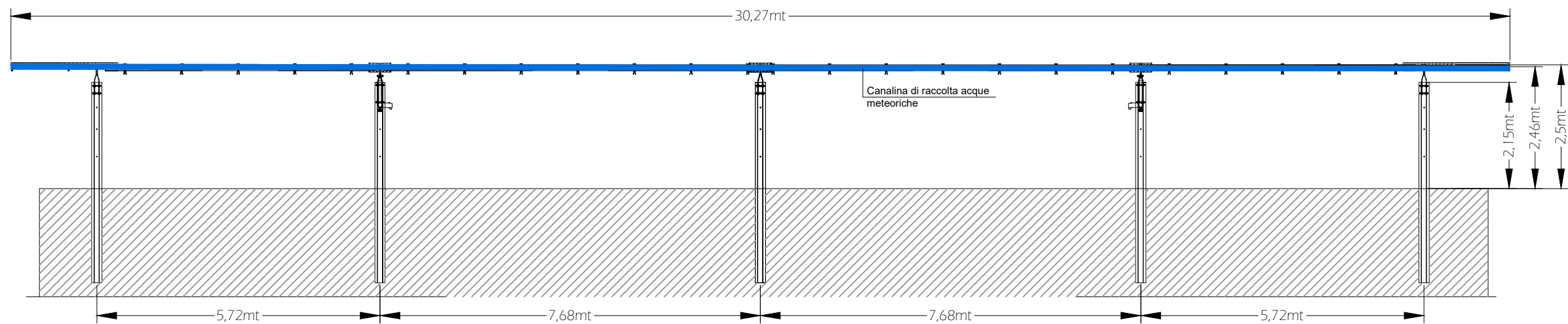
+39 012 477537

studio@sdprogetti.net

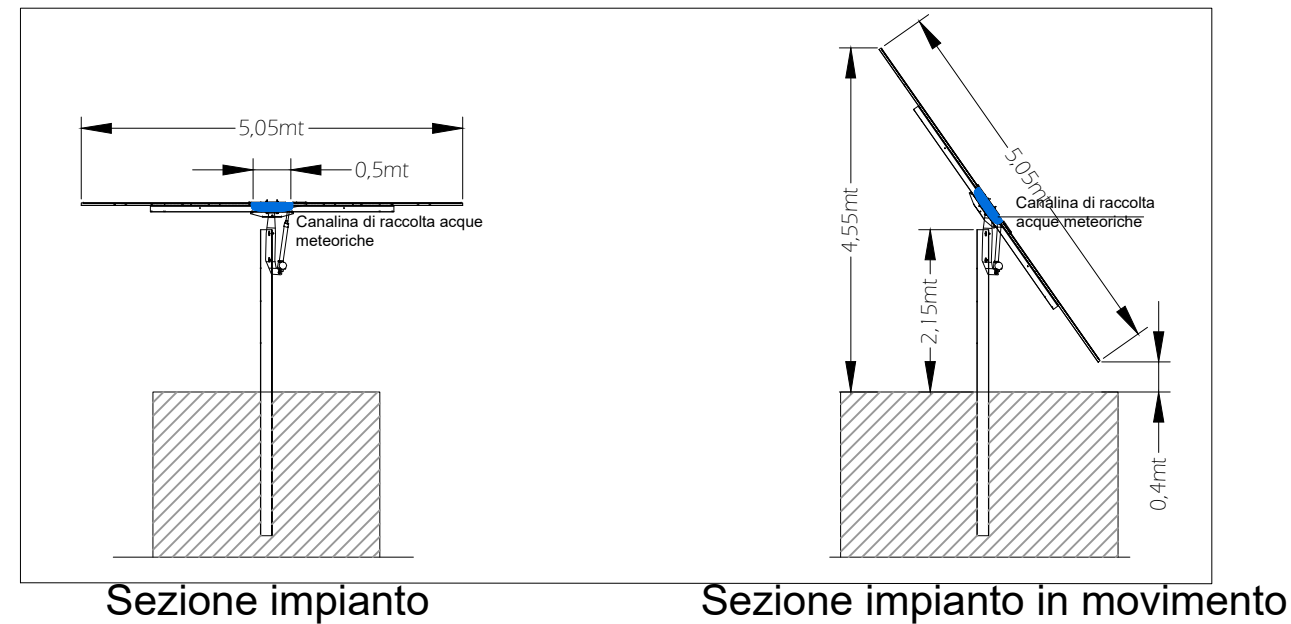
# Sistema moduli fotovoltaici-impianto di raccolta delle acque meteoriche



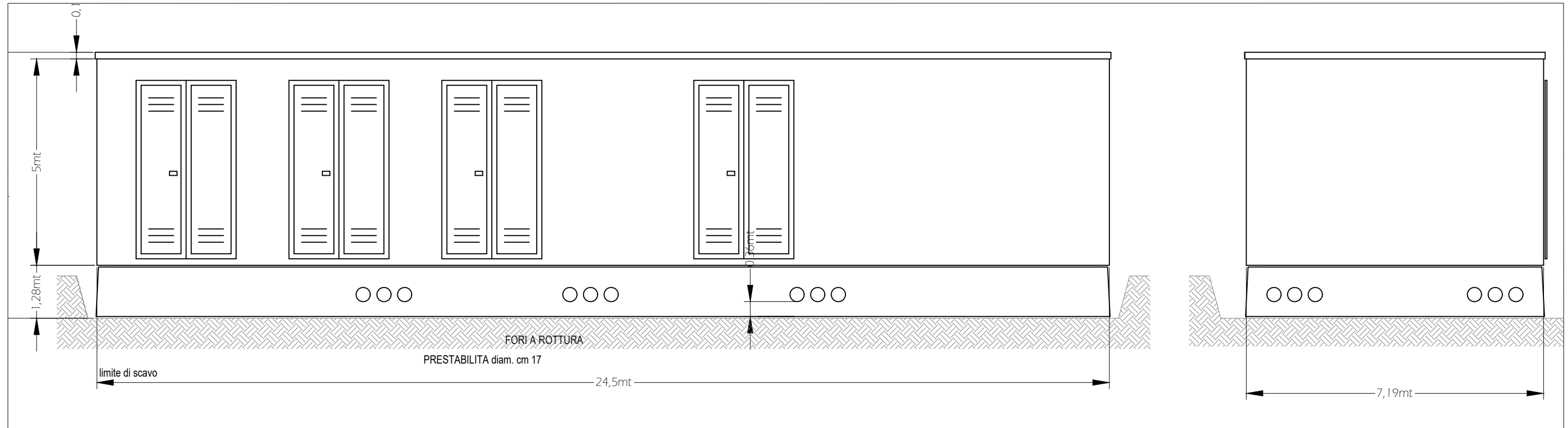
Planimetria impianto



Prospetto impianto

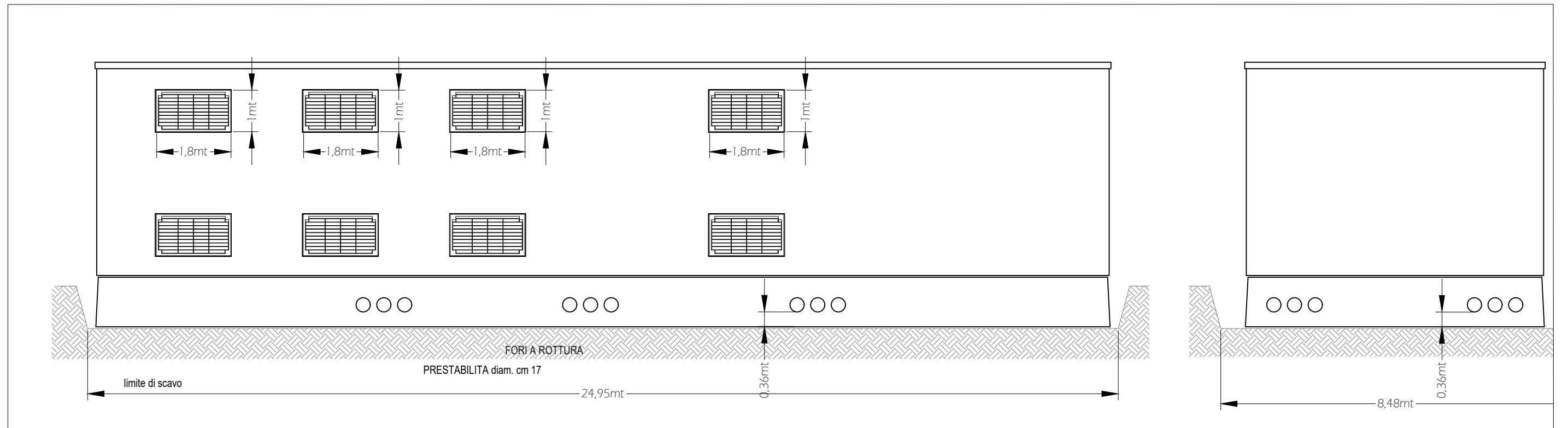


# Cabina di trasformazione "H"



Prospetto lato ingressi

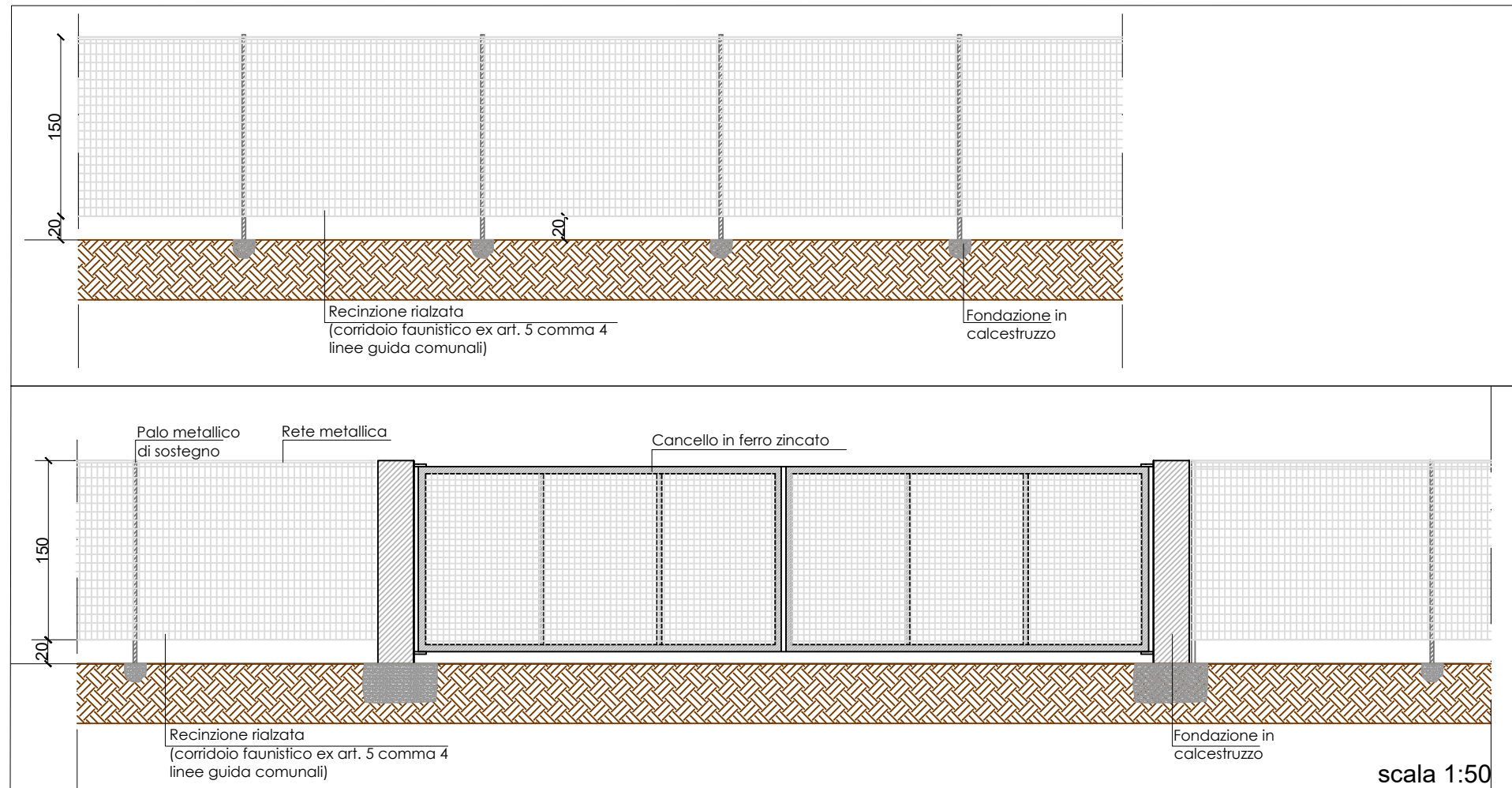
Prospetto laterale sx



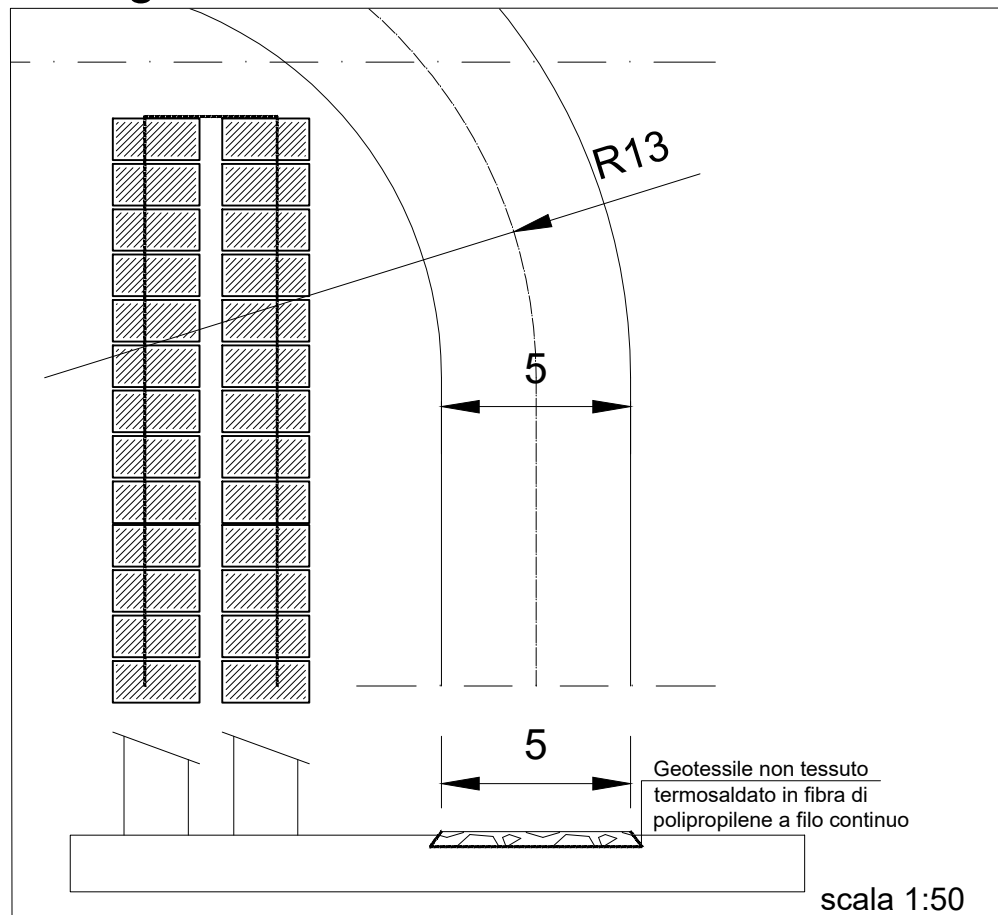
Prospetto lato posteriore

Prospetto laterale dx

## Rete di recinzione e cancello d'ingresso



## Dettaglio viabilità interna



## Particolare palo per illuminazione e TVCC

DIMENSIONI IN MILLIMETRI

Tolleranze dimensionali:

UNI EN40/2; EN10051

Materiale:

Acciaio S235JR EN10025

Saldature omologate:

R.I.N.A. / I.I.S.

Trattamento:

Zincatura a caldo ISO1461

marcatura CE

EN40-5 1608 CPD P029

palo da lamiera

sezione ottagonale

asola 186x46

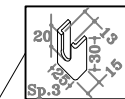
attacco m.a.t.

asola 150x50

entrata cavi

D.base

L.tot. 12800



Proiettore a led su palo h: 10 metri f.t.

Marca Tec-Mar Modello Lord 4 8032 - 300

W ottica AR

Proiettore per esterni ed interni. Corpo in

alluminio pressofuso verniciato con

polvere termoindurente poliestere

anticorrosione colore silver, vetro

temperato trasparente spessore 4 mm,

guarnizione in silicone, driver elettronico

220-240 V 50/60 Hz. Prodotto in conformità

alle vigenti norme EN / IEC 60598-1:2018

scala 1:10