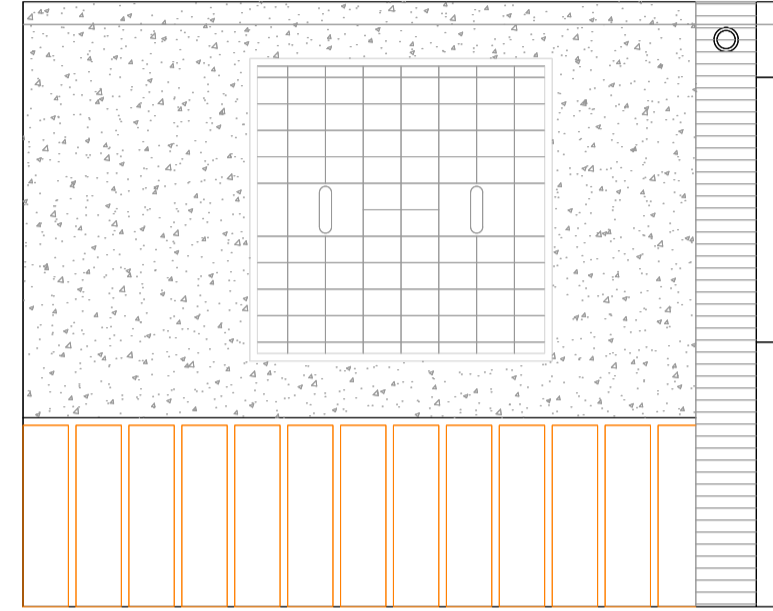


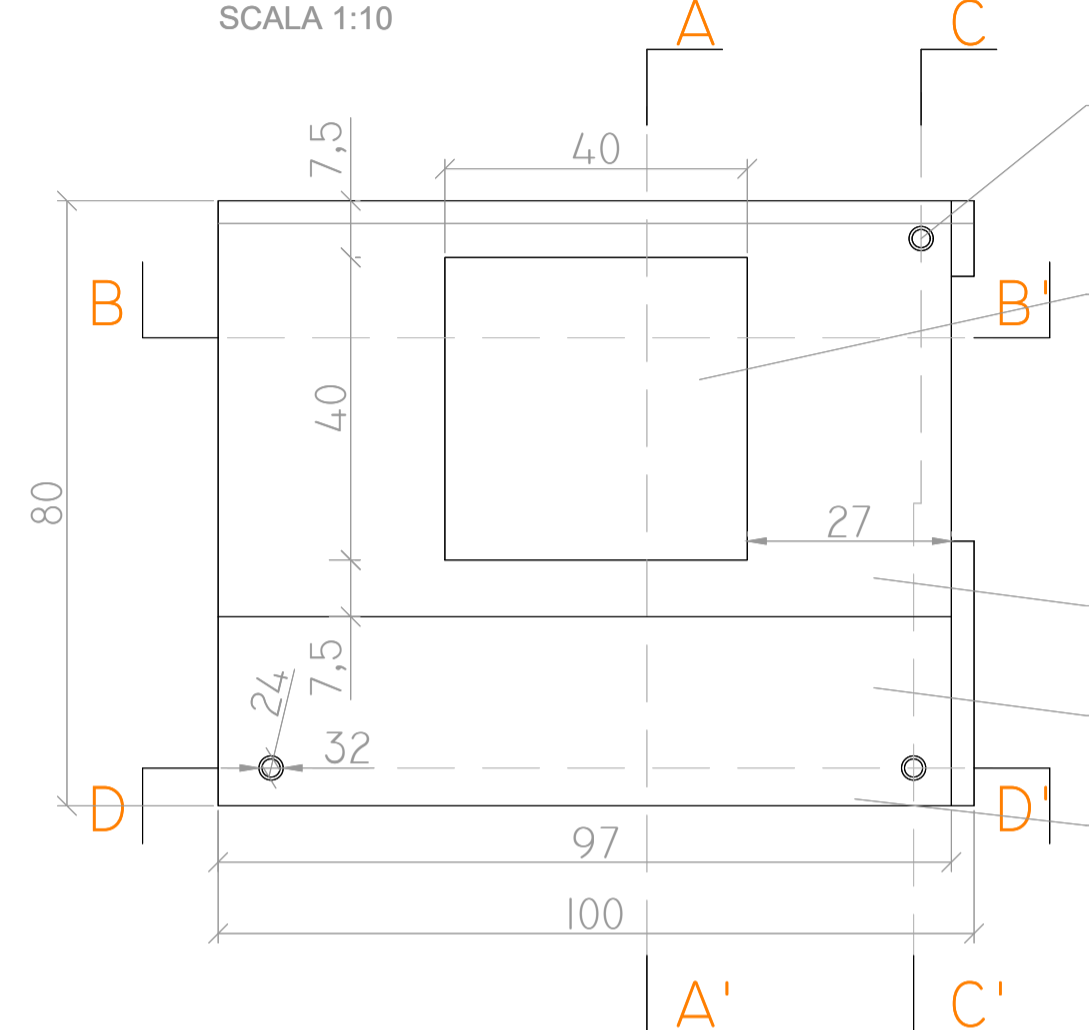
VISTA DAL ALTO

GRADINO FINITO
SCALA 1:10



VISTA DAL ALTO

GRADINO - MISURE PRINCIPALI
SCALA 1:10



FORO PASSANTE PER FISSAGGIO
MEDIANTE BARRE FILETTATE
Ø MAX 32mm
Ø MIN 24mm

CHIUSINO IN GHISA SFEROIDALE
TELAIO E COPERCHIO RETTANGOLARI
CLASSE DI CARICO C250
DIM 400X400 mm

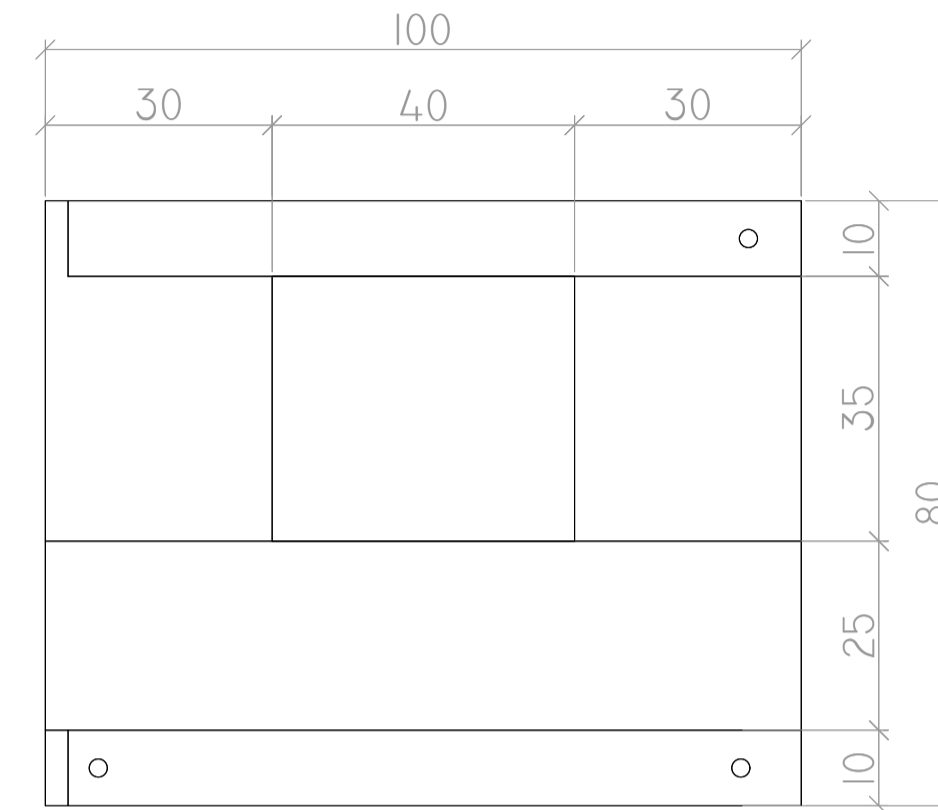
FINITURA GOFFRATA DEL GRADINO
OTTENUTO MEDIANTE STAMPO
TIPO RECKLI MODELLO SAMBESI

INCAVO PER ALLOGGIAMENTO
MATTONI PIENI

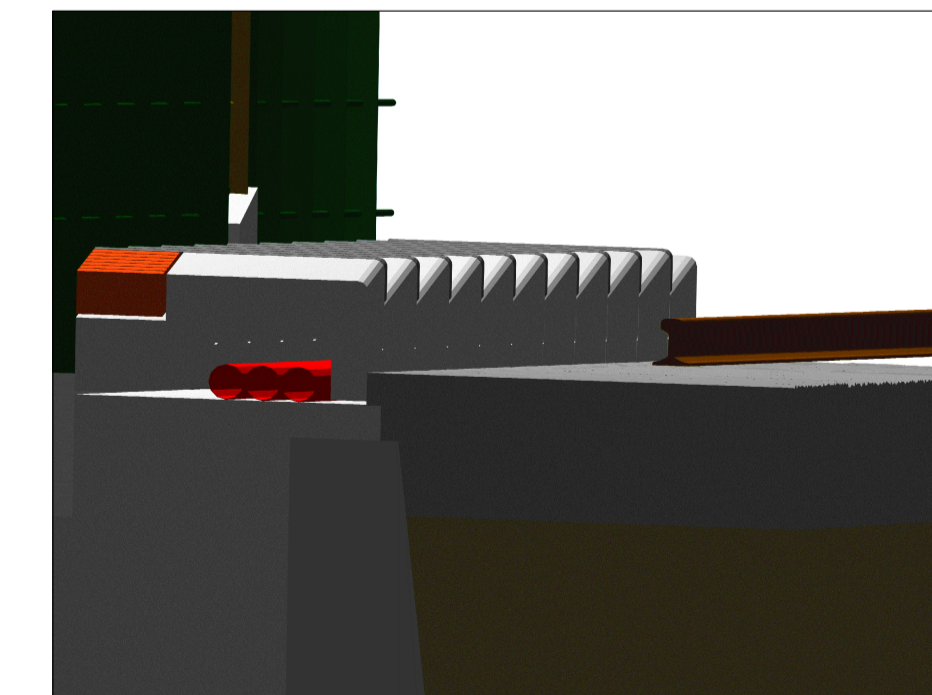
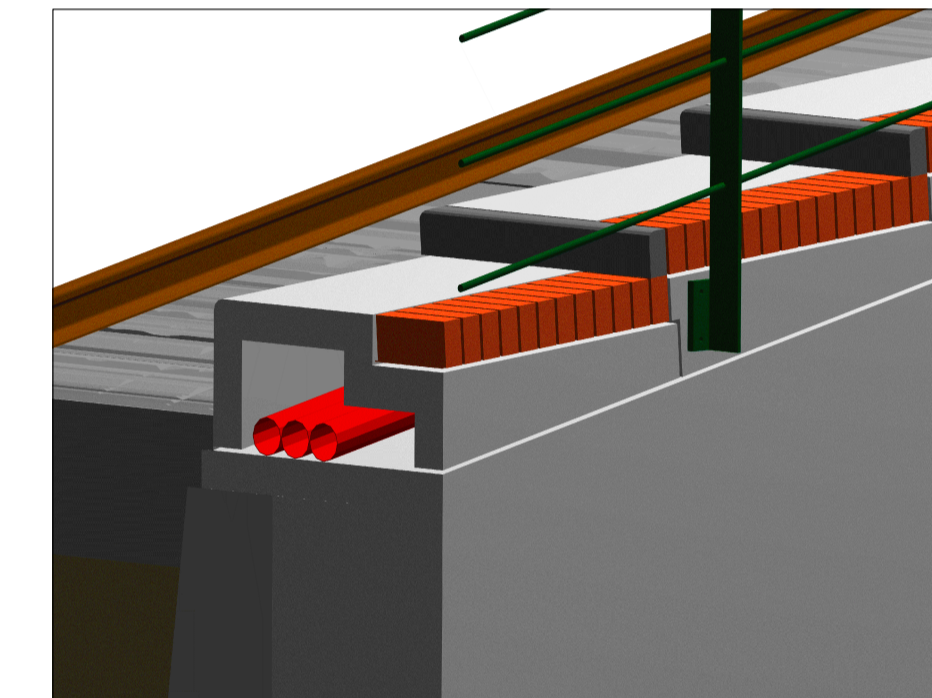
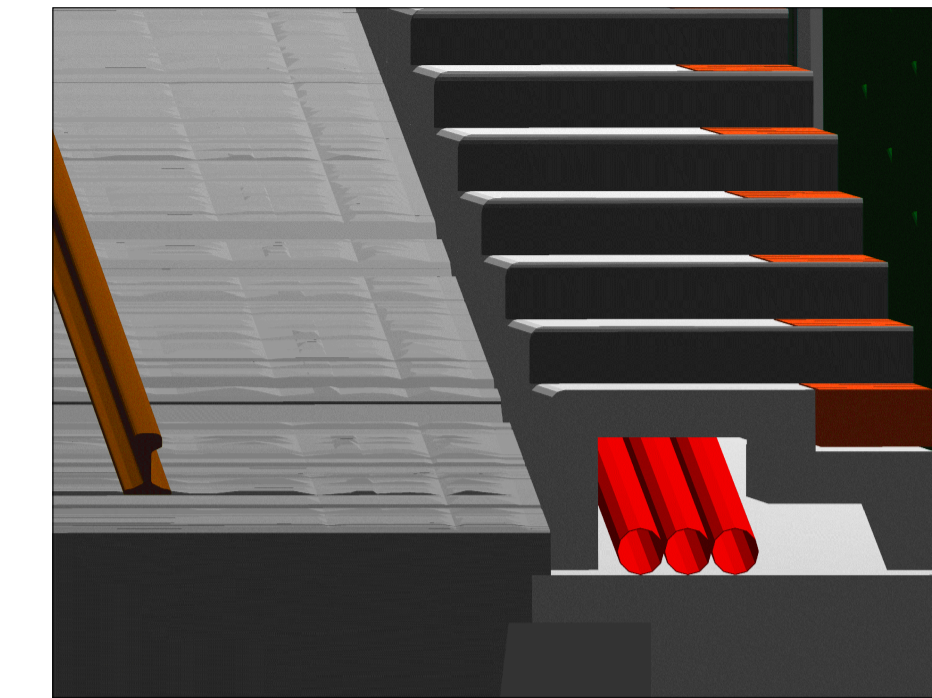
MALTA O COLLANTE DI POSA
CIRCA 1 cm TRA MATTONI

VISTA DAL BASSO

SCALA 1:10



MASSIMO CONICITA'
CONSENTITA
PER PREFABBRICAZIONE
83cm



- L'ELEMENTO GRADINO CON CHIUSINO E' DA POSIZIONARE NEI PUNTI DEL CAMMINAMENTO
- L'ANDAMENTO PLANIMETRICO DEI GRADINI DEVE ESSERE QUELLO RAPPRESENTATO NELLA PLANIMETRIA DI PROGETTO PONENDO PARTICOLARE CURA NEI RACCORDI TRA I GRADINI NEI TRATTI NON RETTILINEI
- PREVEDERE SISTEMA DI SOLLEVAMENTO DELL' ELEMENTO PER LA POSA IN OPERA DEL BLOCCO CAMMINAMENTO



Azienda Mobilità e Trasporti S.p.A.
Codice Fiscale 03783930104

FUNZIONE INFRASTRUTTURE E IMPIANTI VERTICALI
INGEGNERIA CIVILE, IMPIANTI TECNOLOGICI E AMBIENTE

PROGETTO : PERMESSO A COSTRUIRE

ISTANZA DI ATTIVAZIONE DEL PROCEDIMENTO UNICO CONFERENZA DEI SERVIZI
EX ART. 10 L.R. N°10 DEL 2012 E S.M.I.

LOCALIZZAZIONE DELL'INTERVENTO :

COMUNE DI GENOVA - MUNICIPIO CENTRO EST - MUNICIPIO CENTRO OVEST
FERROVIA A CREMAGLIERA PRINCIPE-GRANAROLO DALLA STAZIONE PRINCIPE
ALLA FERMATA BARI

OGGETTO DELL'INTERVENTO :

FERROVIA A CREMAGLIERA PRINCIPE-GRANAROLO (GENOVA)
PROGETTO DEFINITIVO DI AMMODERNAMENTO DELLA LINEA DALLA
STAZIONE PRINCIPE ALLA FERMATA BARI

OGGETTO DELLA TAVOLA:

**PROGETTO CAMMINAMENTO DI SERVIZIO LATO VALLE
BLOCCO GRADINO PREFABBRICATO - CHIUSINO ISPEZIONE**

PIANTE - SEZIONI - PARTICOLARI - SCHEMI DI POSA - DEMOLIZIONI

Disegnato:	D.Maffezzoli (Consulet Servizi srl)	SCALA	DISEGNO	TAVOLA
Controllato:	A.Garassino (Consulet Servizi srl)	1:10	FE02_CDS23_43	T 43
Data Rev. :	05-2023			

MODIFICHE:	REV	DATA	MOTIVAZIONE
	REV.0	05-2023	Prima emissione
	REV.1	-	-

PROGETTISTA:	PROGETTISTA INDIRIZZO ISCRITTO	Ing. Angelo Garassino Largo Folconi, 5 - 17100 Savona n°12846 (Provincia di Milano)	CONSULET SERVIZI S.R.L.
---------------------	--------------------------------------	---	----------------------------

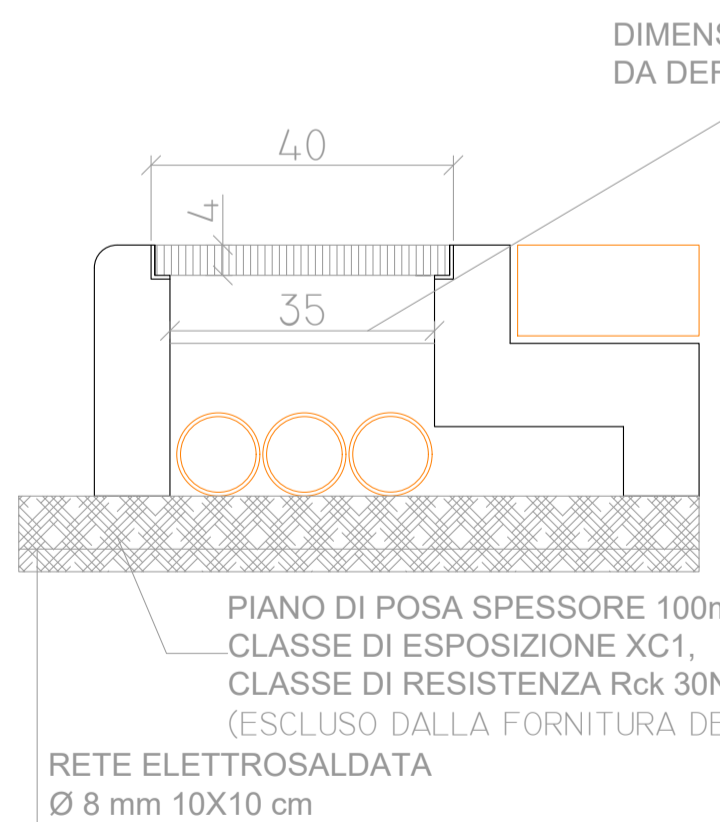
PROGETTISTA IDRAULICO:	PROGETTISTA INDIRIZZO ISCRITTO	Ing. Pietro Misurale Via Cecchi, 7 / 9 - 16146 Genova n°5390A (Provincia di Genova)	itec ENGINEERING
-------------------------------	--------------------------------------	---	---------------------

TIMBRO E FIRMA COMMITTENTE	TIMBRO E FIRMA PROGETTISTA	TIMBRO E FIRMA PROGETTISTA IDRAULICO
-------------------------------	-------------------------------	---

I DISEGNI E LE INFORMAZIONI IN ESSI CONTENUTE SONO PROPRIETÀ ESCLUSIVA DI A.M.T. S.p.A. E NON POSSONO ESSERE MODIFICATI, RIPRODOTTI, RESI PUBBLICI O UTILIZZATI PER USI DIFFERENTI DA QUELLI PER CUI SONO STATI REDATTI, SALVO AUTORIZZAZIONE SCRITTA.

SEZIONE A-A' DA VALLE

SCALA 1:10

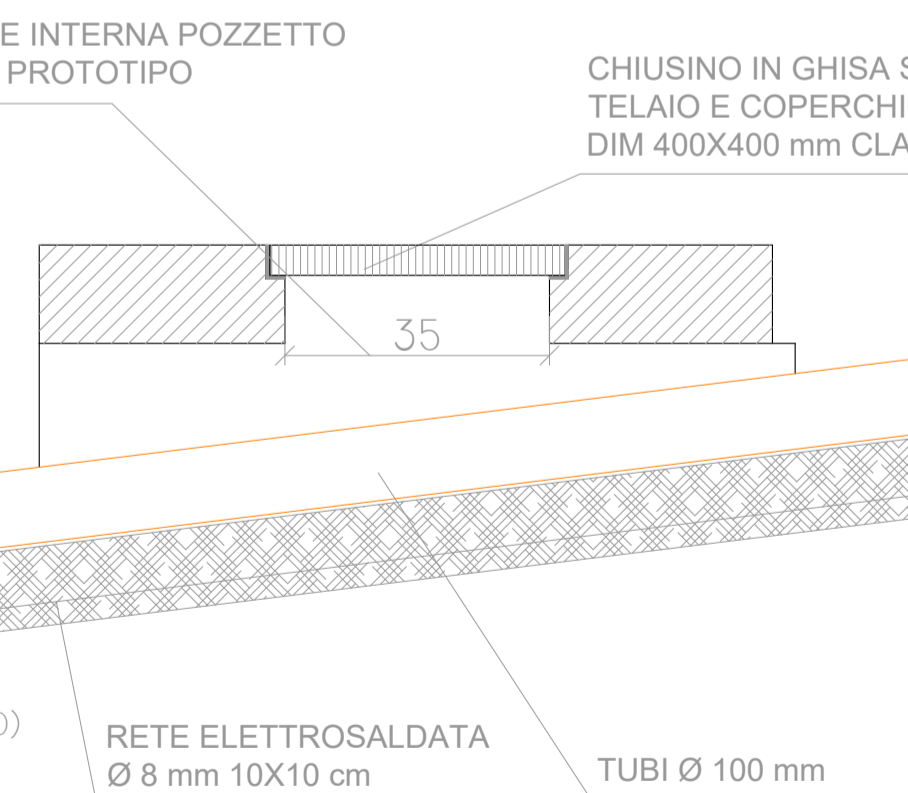


DIMENSIONE LUCE INTERNA POZZETTO
DA DEFINIRE SUL PROTOTIPO

CHIUSINO IN GHISA SFEROIDALE
TELAIO E COPERCHIO RETTANGOLARI
DIM 400X400 mm CLASSE DI CARICO C250

SEZIONE B-B' DA VALLE

SCALA 1:10

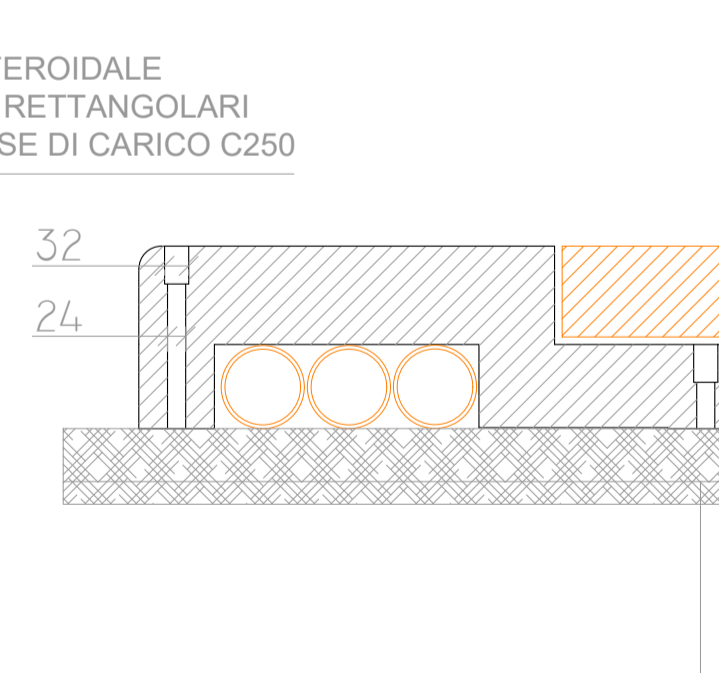


RETE ELETTROSALDATA
Ø 8 mm 10X10 cm

TUBI Ø 100 mm

SEZIONE C-C' DA VALLE

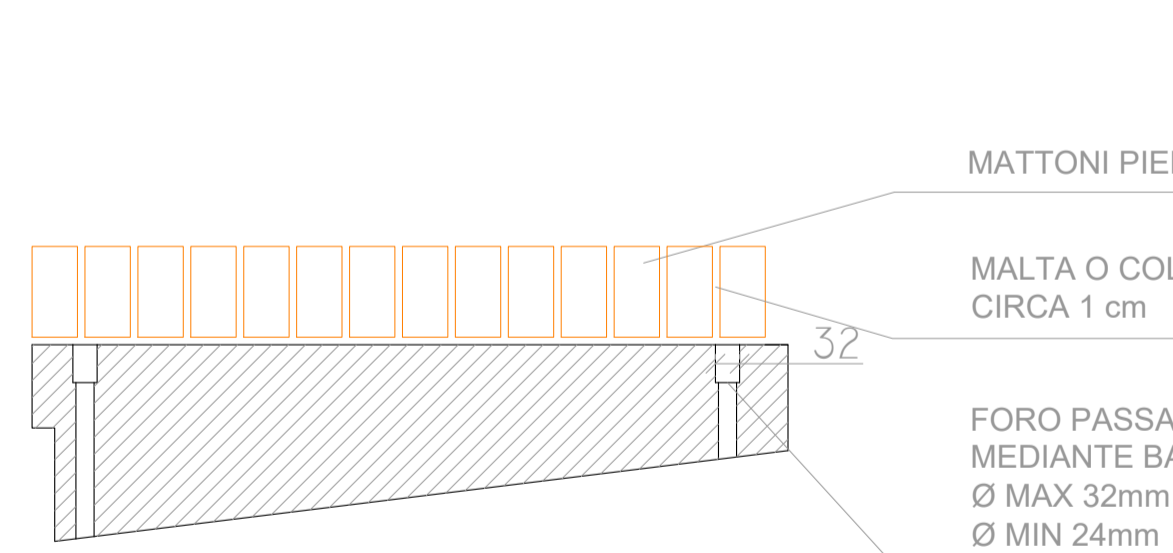
SCALA 1:10



RETE ELETTROSALDATA
Ø 8 mm 10X10 cm

SEZIONE D-D' DA MONTE

SCALA 1:10



MATTONI PIENI

MALTA O COLLANTE DI POSA
CIRCA 1 cm

FORO PASSANTE PER FISSAGGIO
MEDIANTE BARRE FILETTATE
Ø MAX 32mm
Ø MIN 24mm