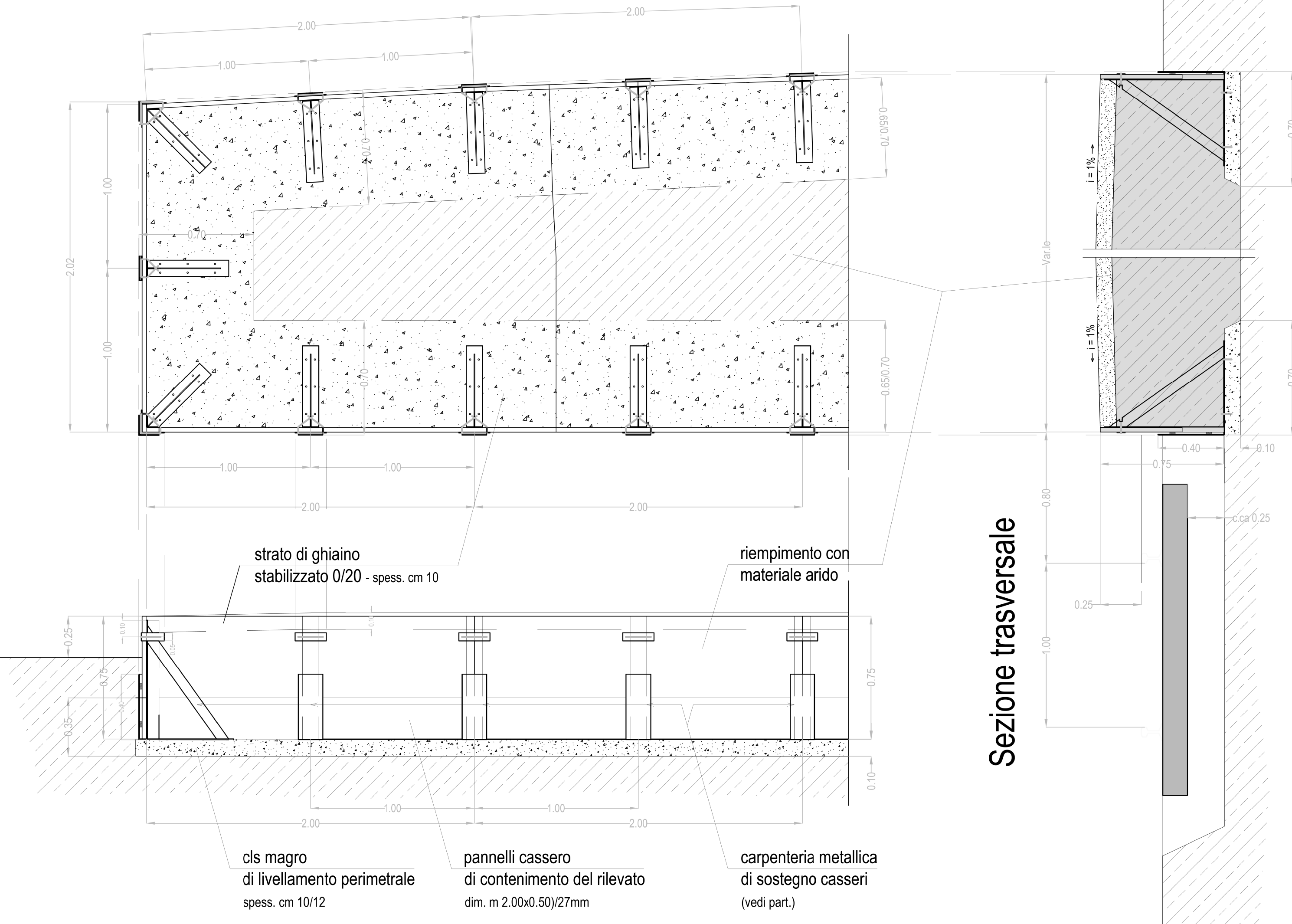


Scala 1: 20

Pianta marciapiede tipo (stralcio)

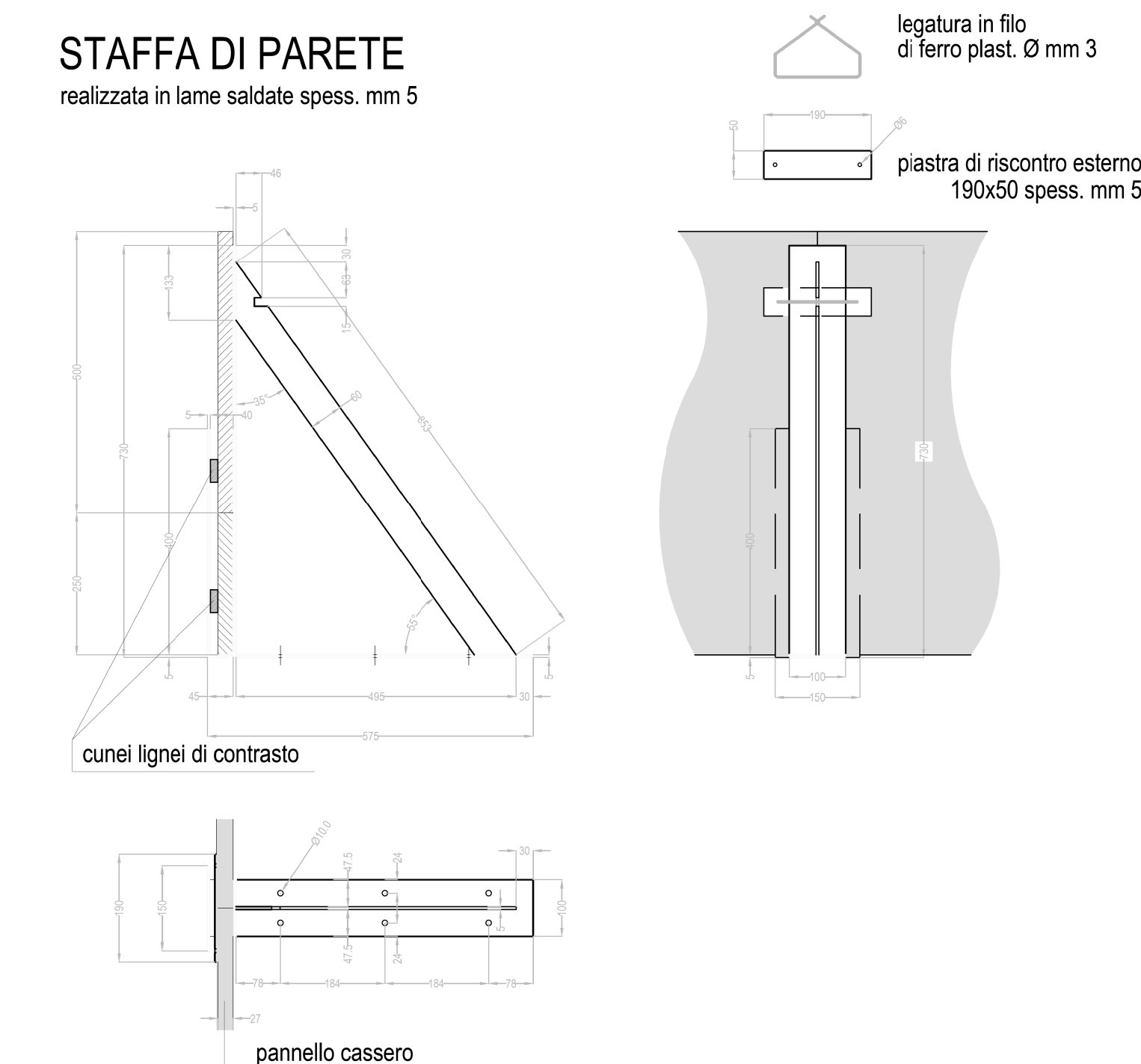


Casseratura di bordo
Particolari carpenteria metallica Scala 1:10

ACCIAIO TIPO S235 - (misure in millimetri)

STAFFA DI PARETE

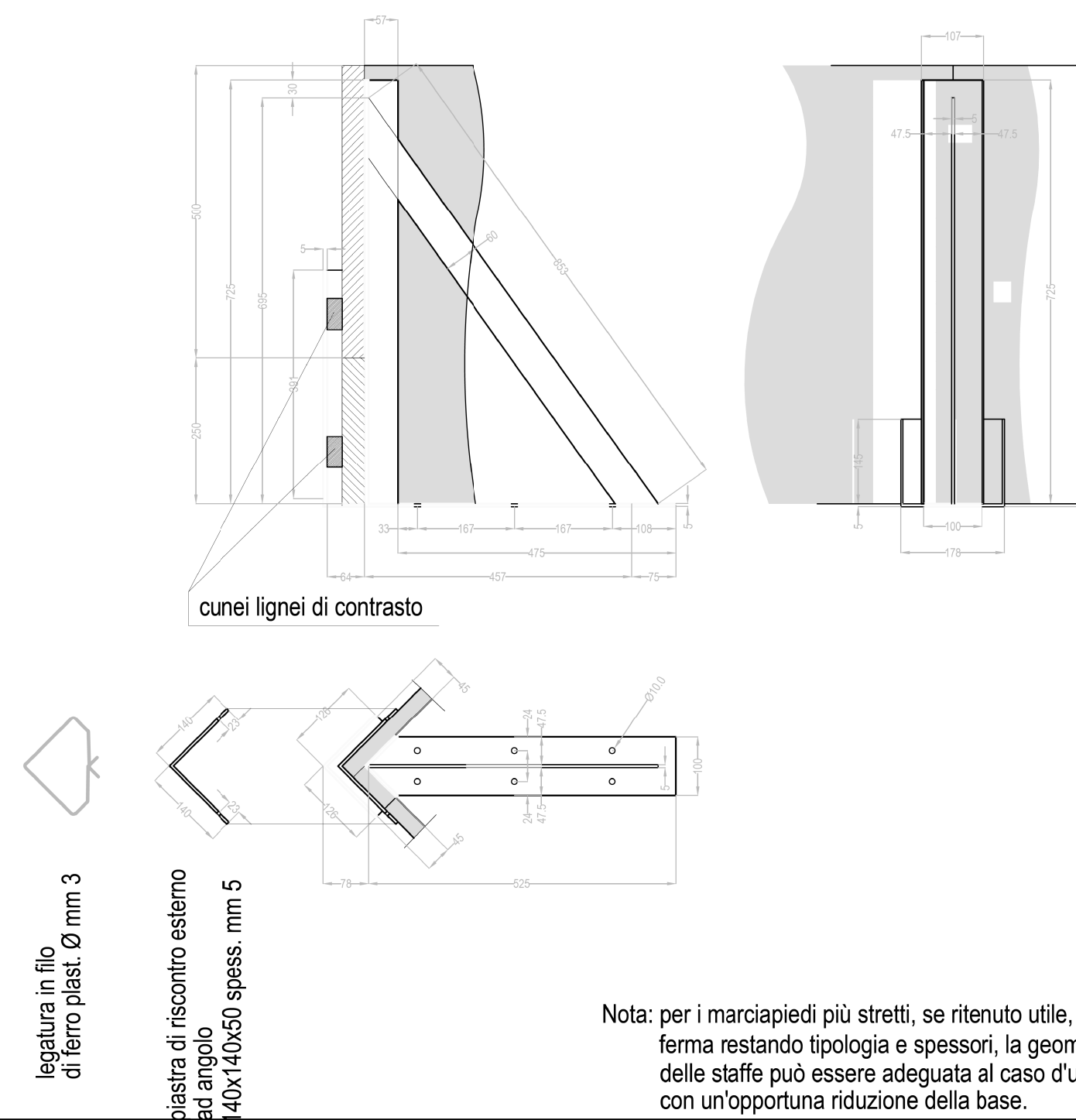
realizzata in lame saldate spess. mm 5



Nota:: verificare misure e quote

STAFFA D'ANGOLO

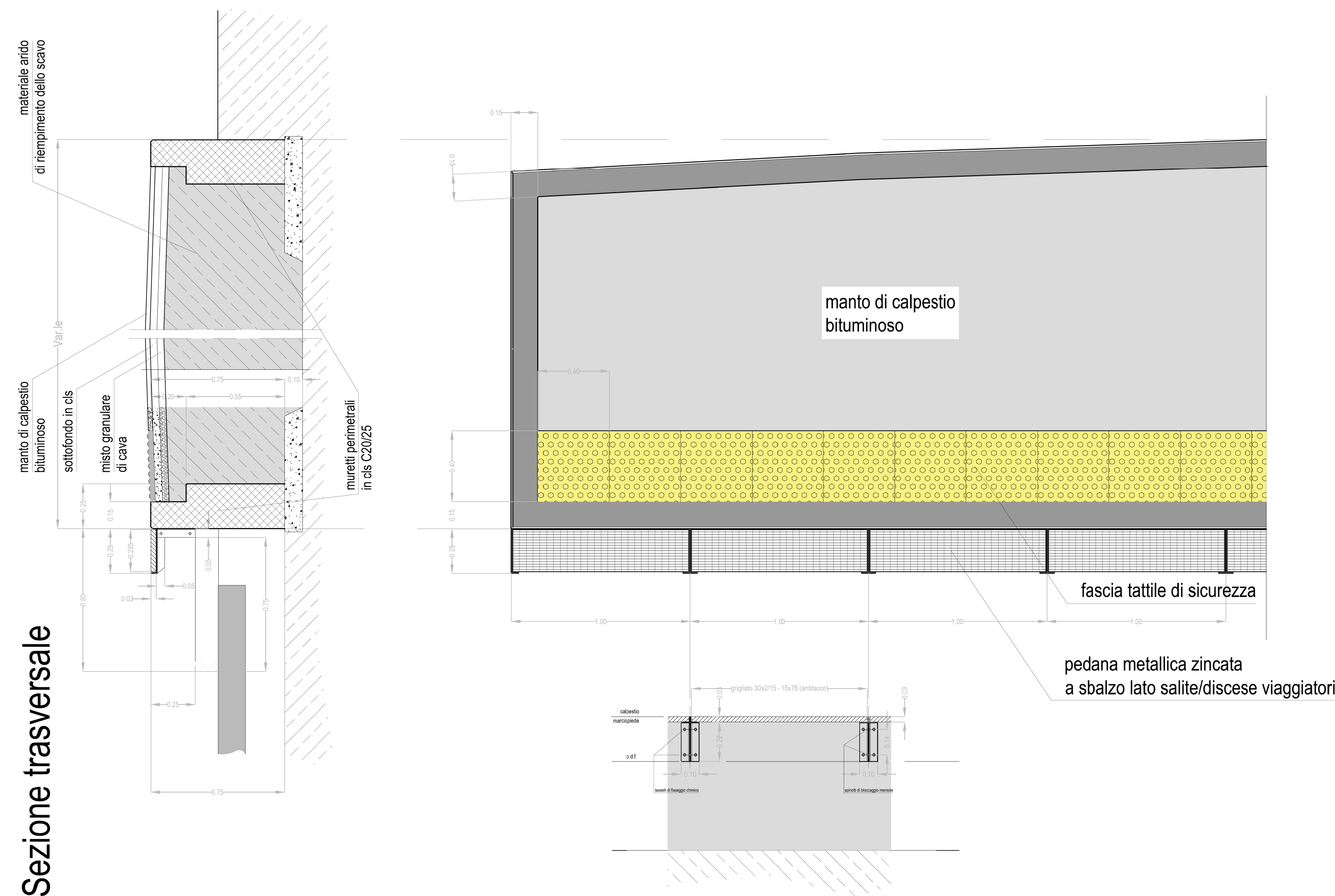
realizzata in lame saldate spess. mm 5



Nota: per i marciapiedi più stretti, se ritenuto utile, ferma restando tipologia e spessori, la geometria delle staffe può essere adeguata al caso d'uso con un'opportuna riduzione della base.

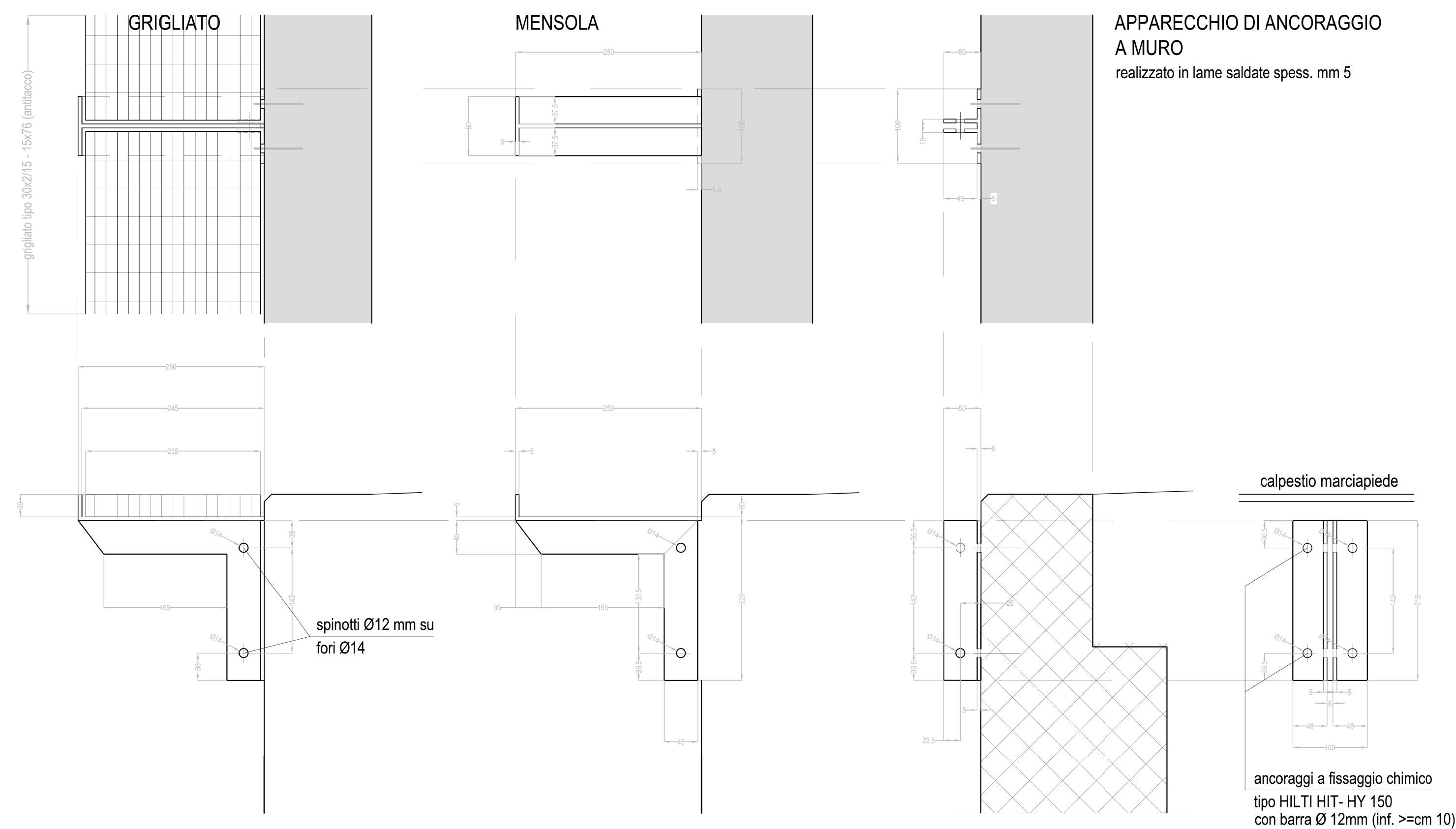
PARTICOLARI SOLUZIONE DEFINITIVA

Scala 1: 20



Pedana metallica a sbalzo
Particolari carpenteria Scala 1: 5

ACCIAIO TIPO S235 - (misure in millimetri)



Note tecnico-descrittive dell'intervento :

1. SOLUZIONE PROVVISORIA

- scavo di fondazione prof. circa m 0.60/0.65 a sezione obbligata per l'estensione prevista del marciapiede;
- getto di cls magro per una fascia di contorno dello scavo di circa cm 65/70 cm e livellamento del piano superiore del getto;
- posa di staffe metalliche di ritegno a squadra ad interasse massimo di m 1.00, ancorate al sottofondo in cls mediante tassellatura;
- posa di pannelli cassero (delle dimensioni commerciali di m 2.00-1.50-1.00 x 0.50, spessore di mm 27 e sreggiate a misura) mediante:
 - sistemazione inferiore nell'apposito alloggiamento delle staffe metalliche e fermo a contrasto con cunei lignei;
 - legatura superiore alle staffe con filo di ferro plastificato (\varnothing mm 3);
- riempimento del cassonetto così realizzato con materiale arido prevalentemente proveniente dallo scavo e compattamento dello stesso;
- posa di uno strato di ghiaino stabilizzato 0/20 per la realizzazione del calpestio.

2. SOLUZIONE DEFINITIVA

- lievo della struttura provvisoria e scavo perimetrale fino al piano del sottofondo magro già eseguito in fase provvisoria;
- costruzione muretti perimetrali in cls C20/25;
- posa di strato di misto granulare di cava debolmente cementato;
- esecuzione di sottofondo di marciapiede in cls previa stesa di uno strato di misto battuto di base;
- posa manto bituminoso di calpestio;
- costruzione pedana metallica zincata a sbalzo lato salite/discese viaggiatori in pannelli di grigliato su supporti fissati al marciapiede, di facile lievo per esecuzione di manutenzioni al binario.

Nota: - fascia di sicurezza in elementi tattili bollinati - Linee Guida I.N.M.A.C.I. - Livello 1 - Codice di ARRESTO/PERICOLO;

- la posa della fascia tattile sul calpestio del marciapiede (da prevedersi solo in fase definitiva) è limitata a quelle situazioni che prevedono una larghezza utile della struttura utile allo scopo;
- il dettaglio architettonico della soluzione definitiva è comunque subordinato all'accettazione formale e/o alle prescrizioni da parte della Soprintendenza ai B.A.A.A.S. - FVG



Comune di Trieste
piazza Unità d'Italia 4
34121 Trieste
tel. 040/6751
www.comune.trieste.it
partita iva 00210240321

DIPARTIMENTO LAVORI PUBBLICI
FINANZA DI PROGETTO E PARTENARIATI
Edilizia Scolastica e Sportiva, Programmi Complessi

**TRAMVIA TRIESTE OPICINA:
MANUTENZIONI STRAORDINARIE ANNO 2020
INTERVENTO 3**

CODICE OPERA N. 18030

PROGETTISTA:

dott. arch. iunior Sergio Russignan

COLLABORATORE TECNICO:

geom. Angelo Micillo

RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO:

dott. ing. Luigi Fantini

ACCORDO QUADRO

TAVOLA

10

PARTICOLARI COSTRUTTIVI E TIPOLOGICI
DI NUOVI MARCIAPIEDI DEFINITIVI

SCALA	1:10-1:20
-------	-----------

DATA	OTTOBRE 2020
------	--------------

Elenco firmatari

ATTO SOTTOSCRITTO DIGITALMENTE AI SENSI DEL D.P.R. 445/2000 E DEL D.LGS. 82/2005 E SUCCESSIVE MODIFICHE E INTEGRAZIONI

Questo documento è stato firmato da:

NOME: FANTINI LUIGI

CODICE FISCALE: FNTLGU63P13Z112Q

DATA FIRMA: 16/11/2020 06:39:59

IMPRONTA: 2B1BF19CC63EB80149EF8A5946AC0C385B30406664178A4F1E5B64C037CA4746
5B30406664178A4F1E5B64C037CA47468EF99935799A193EE80EF4443FDD0BEA
8EF99935799A193EE80EF4443FDD0BEACE6B32FFBBE7A7EFB317AB6D7F10E5AF
CE6B32FFBBE7A7EFB317AB6D7F10E5AFF99B18C977FBAB86122380CD1178A145