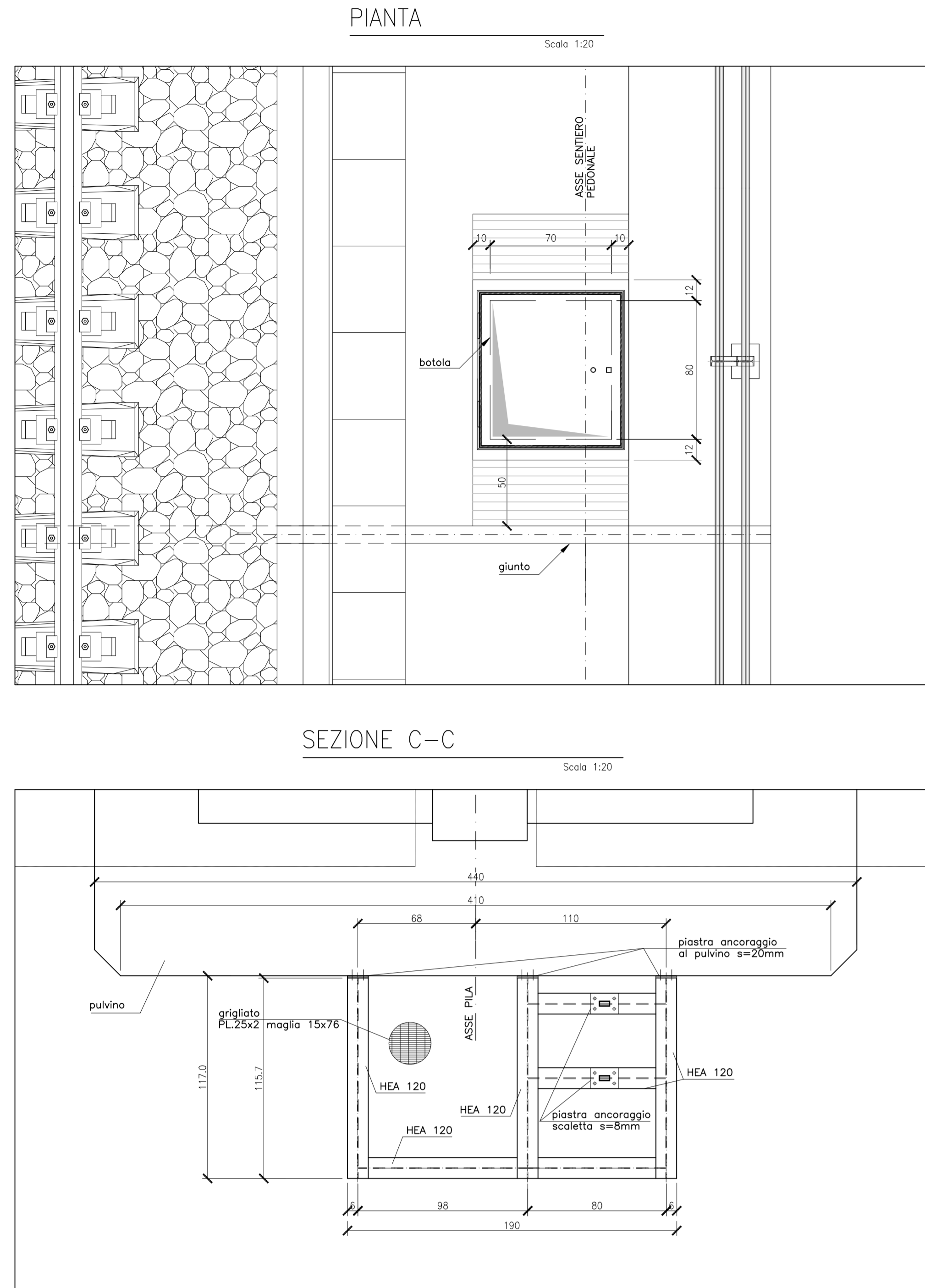
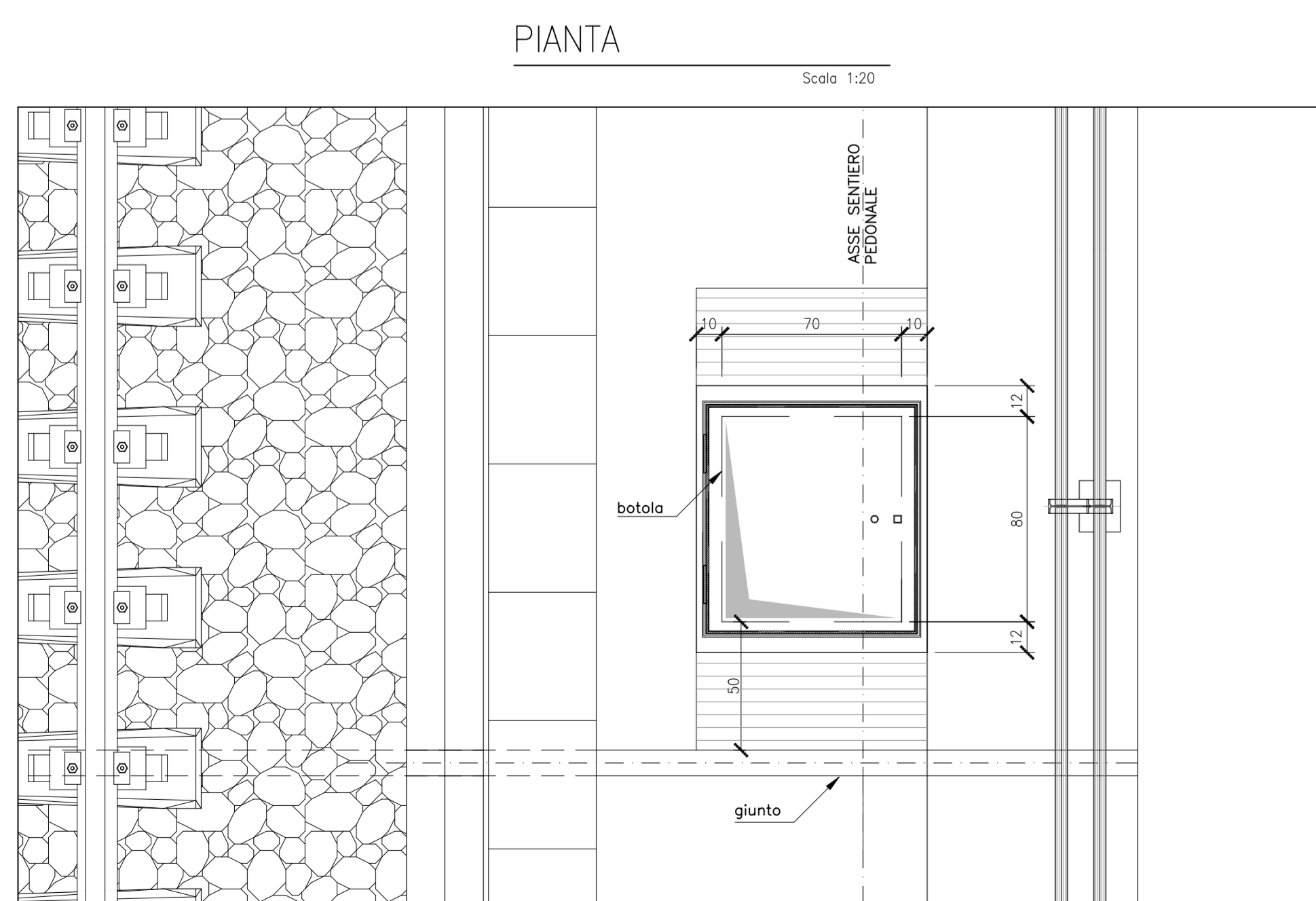


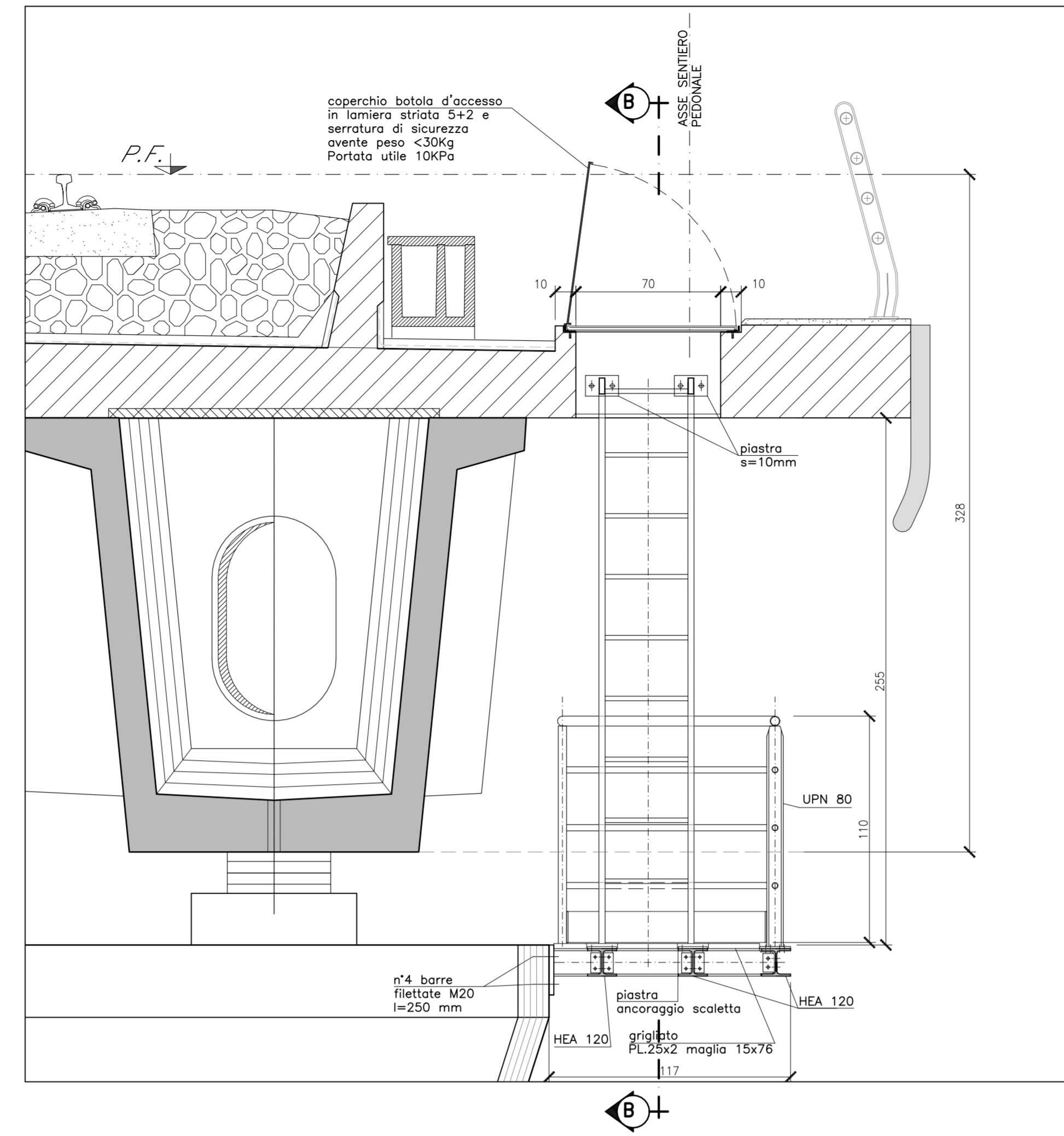
Scaletta di accesso ai pulvini per impalcato in c.a.p. L=25m (Lc=22.80m)



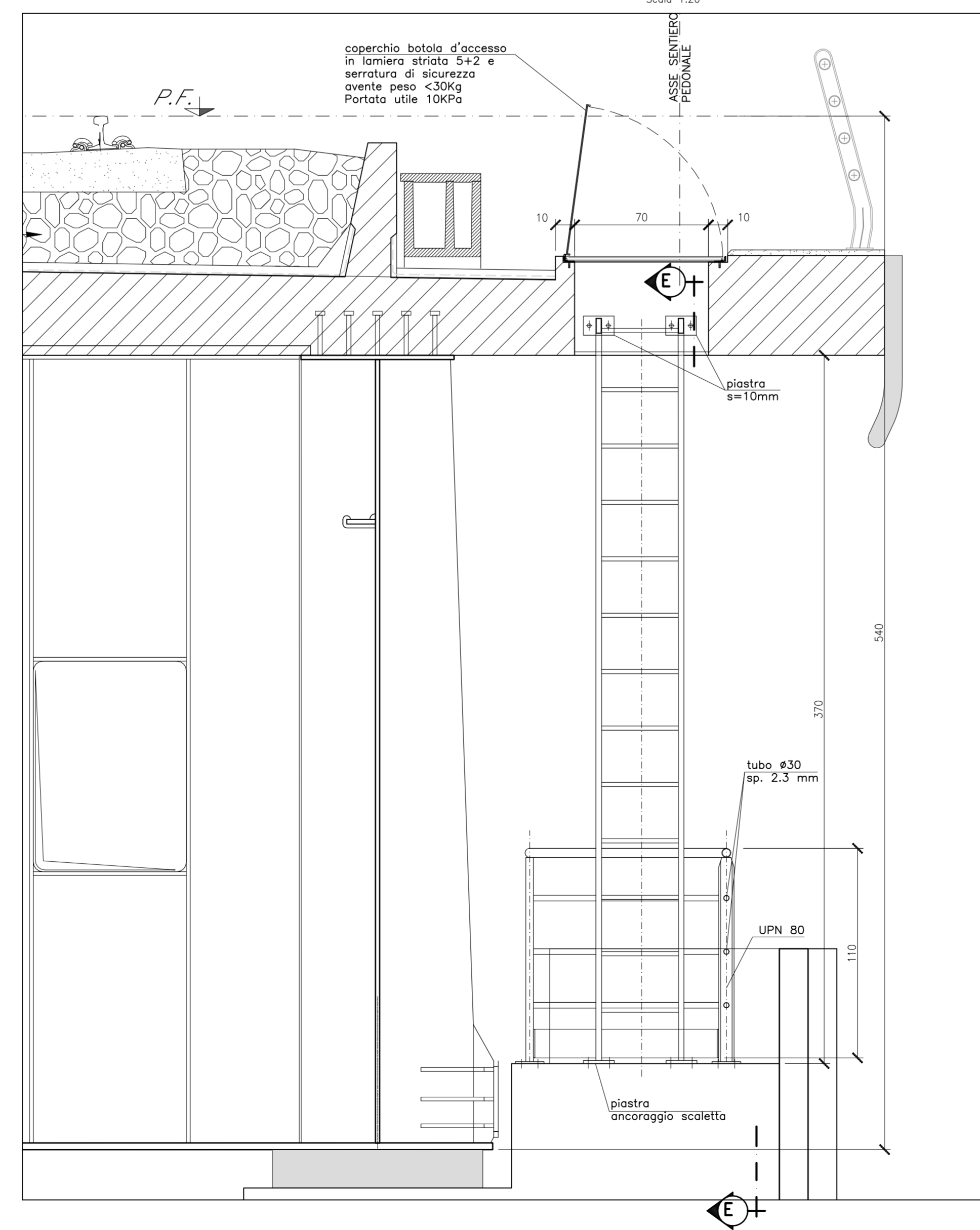
Scaletta di accesso ai pulvini per impalcato a struttura mista acc.-cls L=65m (Lc=63.00m) e per impalcato a struttura mista acc.-cls L=45m (Lc=43.00m)



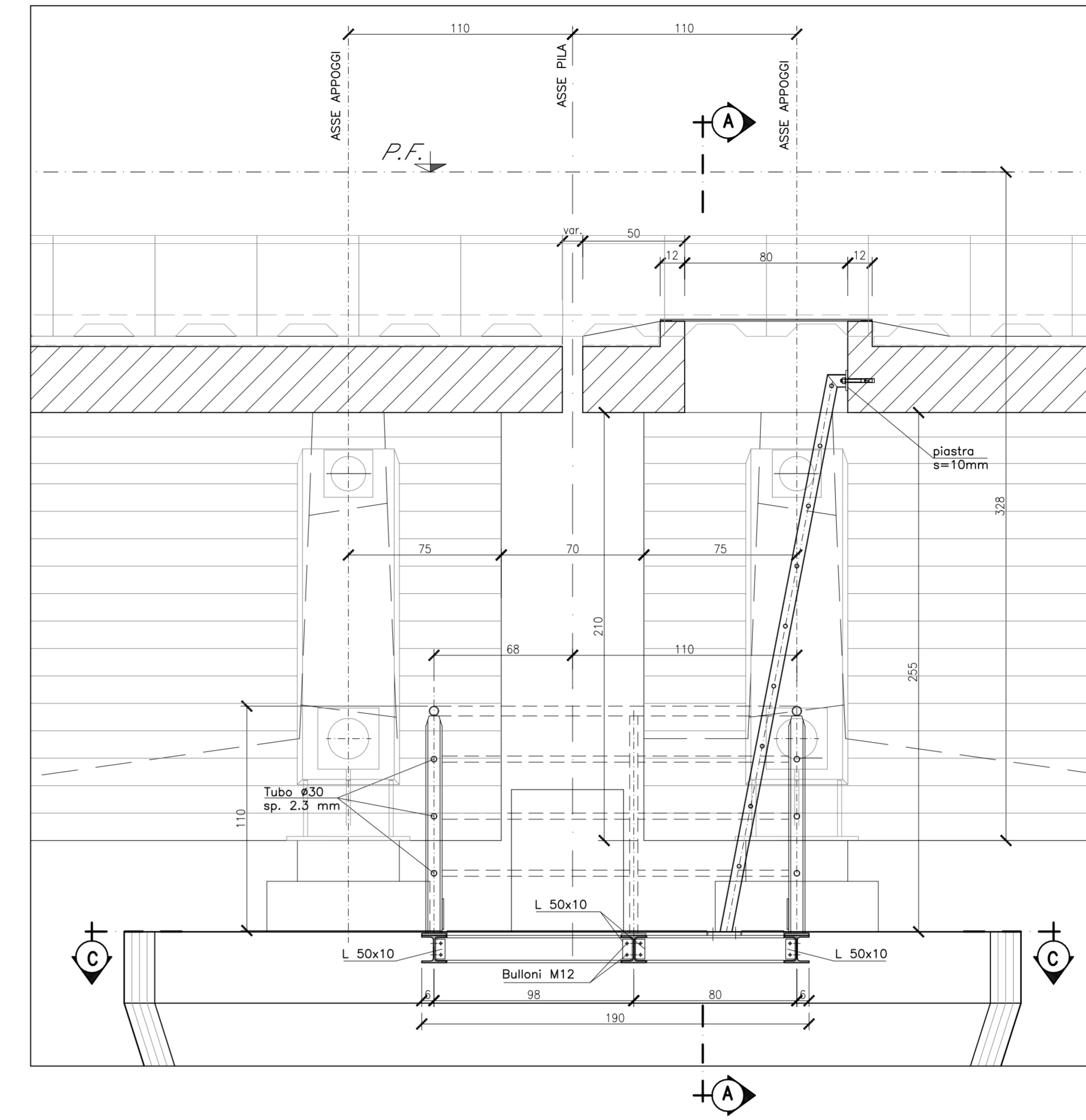
SEZIONE A-A



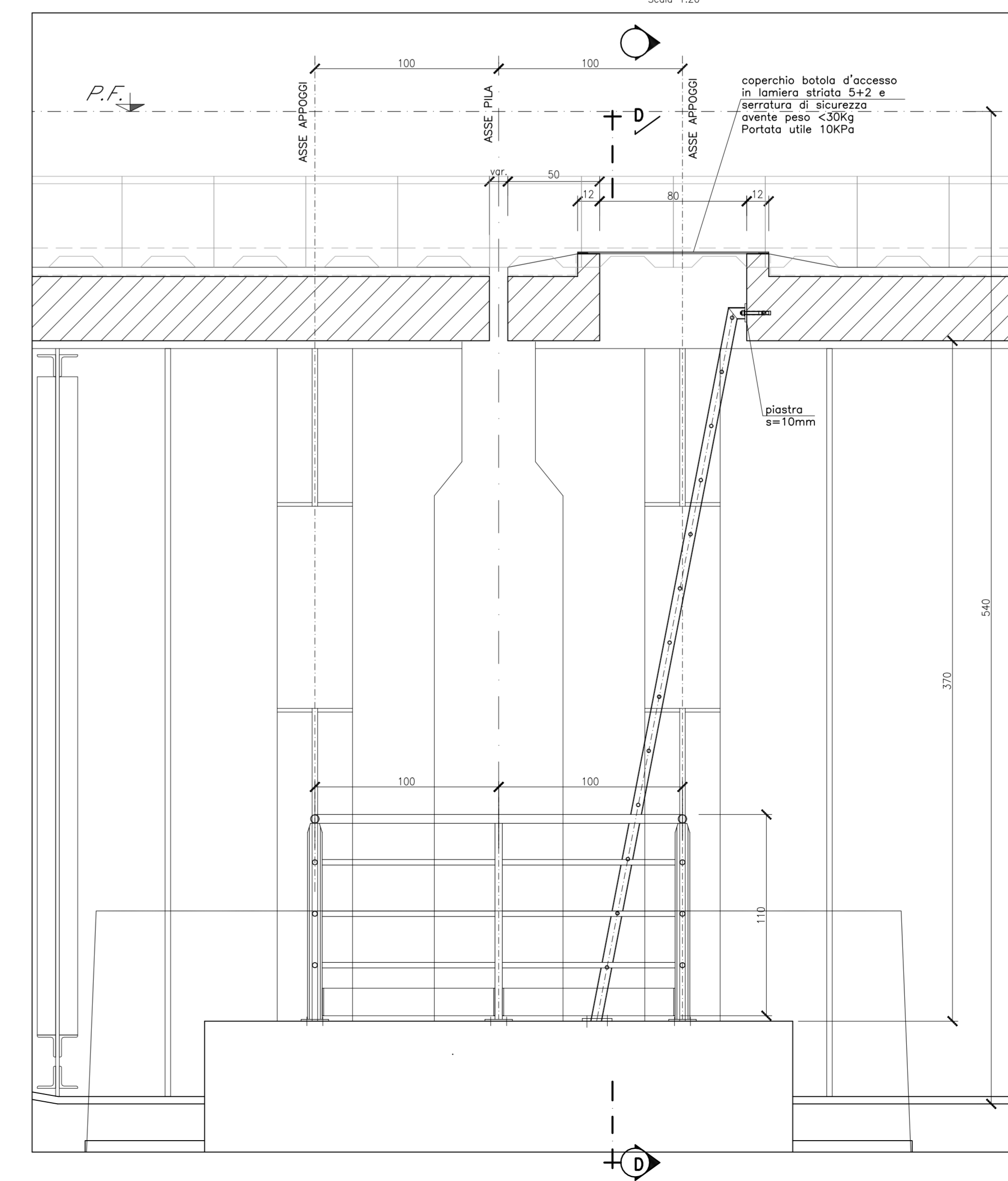
SEZIONE D-D



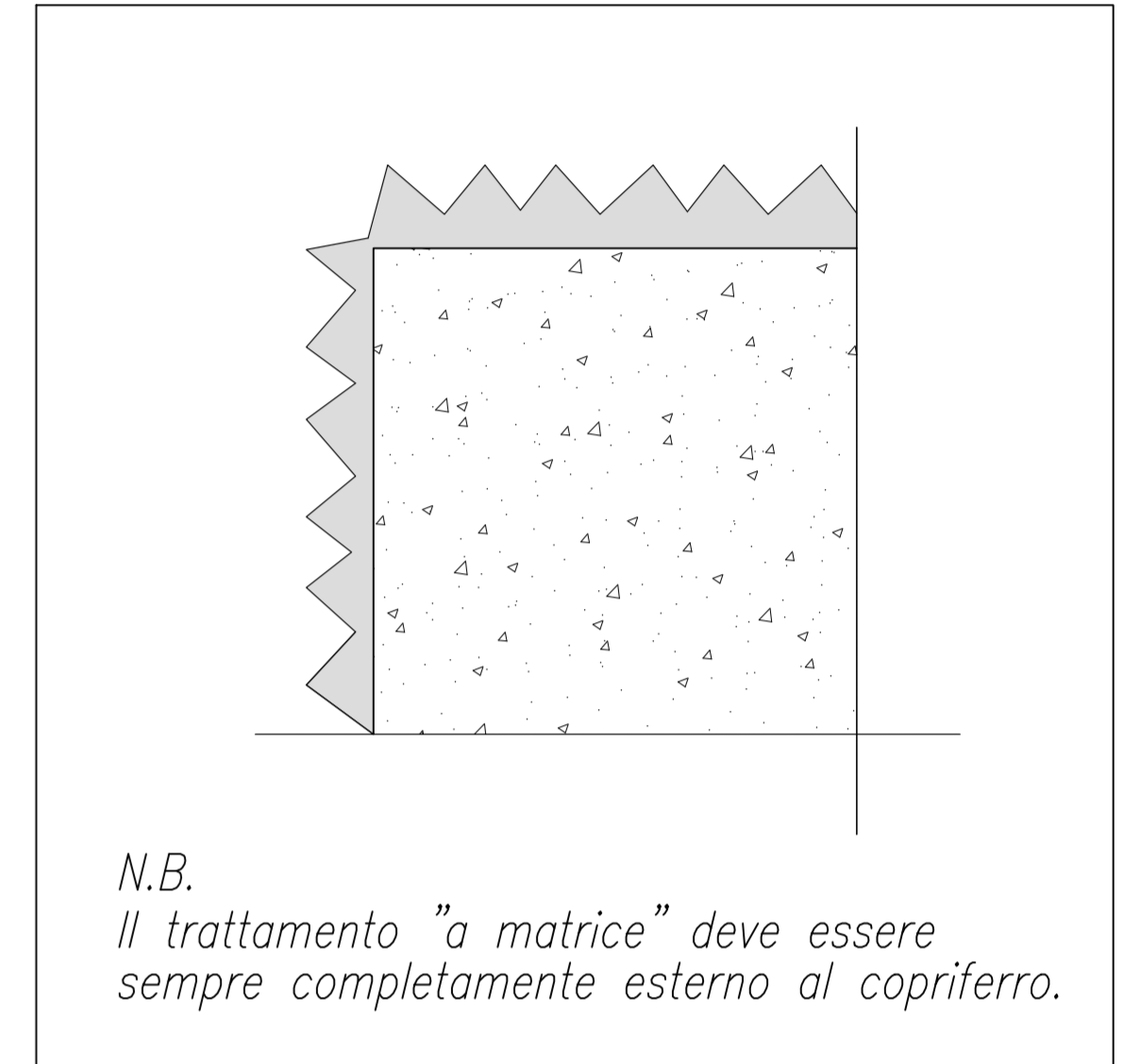
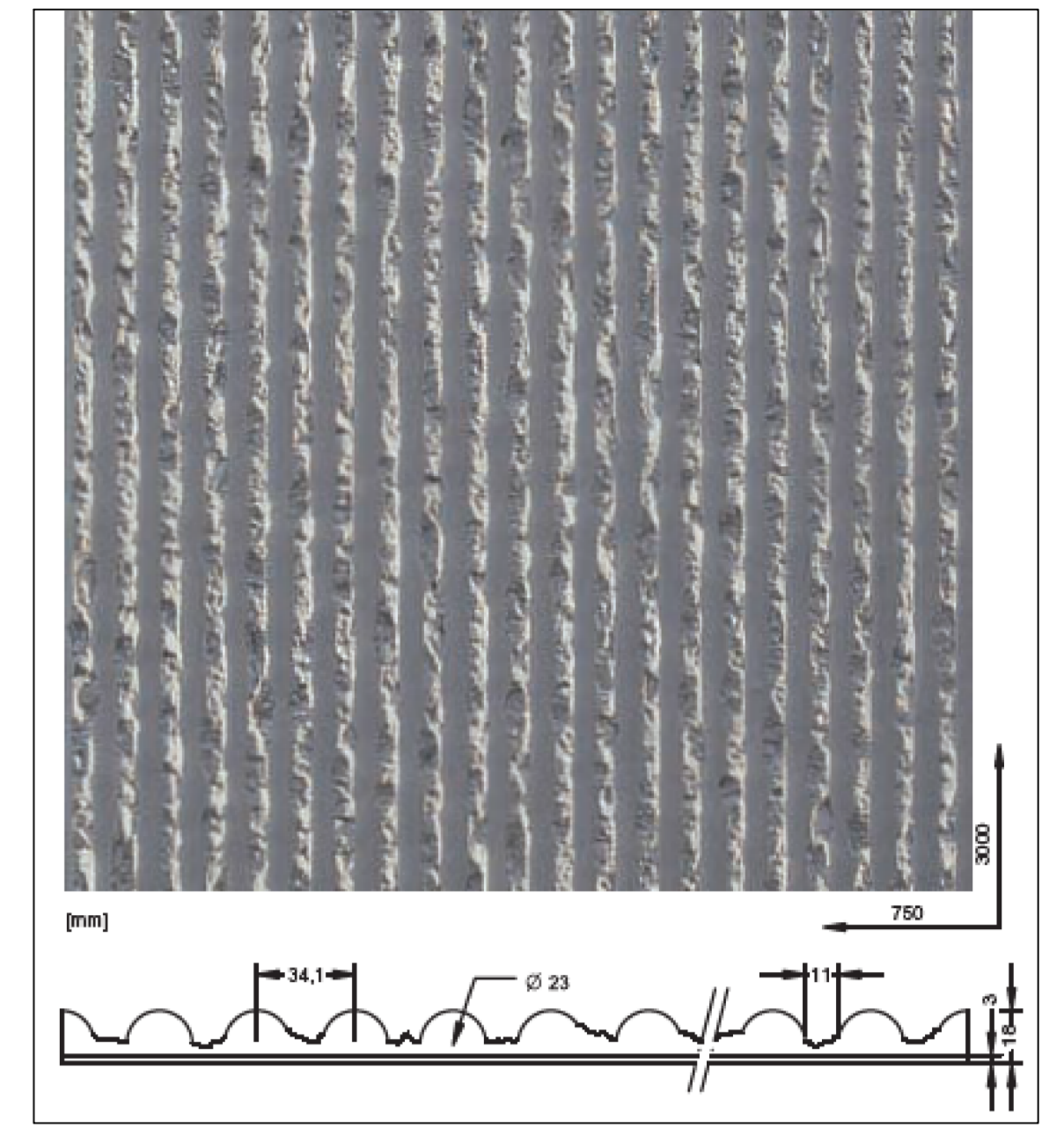
SEZIONE B-B



SEZIONE E-E



Trattamento "a matrice": tipologia e caratteristiche



N.B. Il trattamento "a matrice" deve essere sempre completamente esterno al copriferro.

- NOTE:
- 1) In presenza di Fire Fighting Point (FFP) o Galleria Equivalente fare riferimento per la piattaforma ferroviaria, e relativi dettagli, agli elaborati "IF26.1.2.E.ZZ.BZ.VI.00.0.0.004", "IF26.1.2.E.ZZ.BZ.VI.00.0.0.005" e "IF26.1.2.E.ZZ.BZ.VI.00.0.0.006".
 - 2) Il sistema di apertura della bolata andrà contestualizzato, caso per caso, sia che ci si trovi in presenza di Fire Fighting Point (FFP) o Galleria Equivalente sia che ci si trovi in assenza degli stessi (configurazione ordinaria).
 - 3) Le indicazioni riportate nel presente elaborato con riferimento alle condizioni di pile per impalcati da 25m-25m e da 65m-45m sono da intendersi valide anche per le pile per impalcati da 25m-45m, inoltre, quanto rappresentato nel presente elaborato è da intendersi valido anche in presenza di barriere antirumore.

COMMITTENTE: **RFI** RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

DIREZIONE LAVORI: **ITALFERR** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

APPALTATORE: **PIZZAROTTI**, **Ghella**, **ITINERA**, **SALCEF**, **JEdSINFRASSTRUTTURE**

PROGETTAZIONE: **GEODATA ENGINEERING**, **INTEGRA**, **RINA**

PROGETTISTA: Prof. Ing. Marco Petrangeli

DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE: Ing. PIERGIOGIO GRASSO

PROGETTO ESECUTIVO

ITINERARIO NAPOLI-BARI
IL LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO - VITULANO
1° LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO - TELESE

VIADOTTI DI LINEA
 Elaborati tipologici Ponti e Viadotti
 Viadotti ferroviari - Elementi e particolari costruttivi - Tav. 3 di 3

APPALTATORE: **RTI** **INGENIERIA** **ING. SALVO DI BARI** **ING. PIETRO DI BARI**

SCALA: varie

COMMESSA: **IF26** LOTTO: **12** FASE: **12** ENTE: **EZ** TIPO DOC.: **BZ** OPERA/DISCIPLINA: **VI** 0000 PROG.: **003** REV.: **A**

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione	[Firma]	24/02/2019	[Firma]	24/02/2019	[Firma]	24/02/2019	M. Petrangeli

File: IF26.1.2.E.ZZ.BZ.VI.00.0.0.003.A.dwg n. Elab.: 24/02/2019