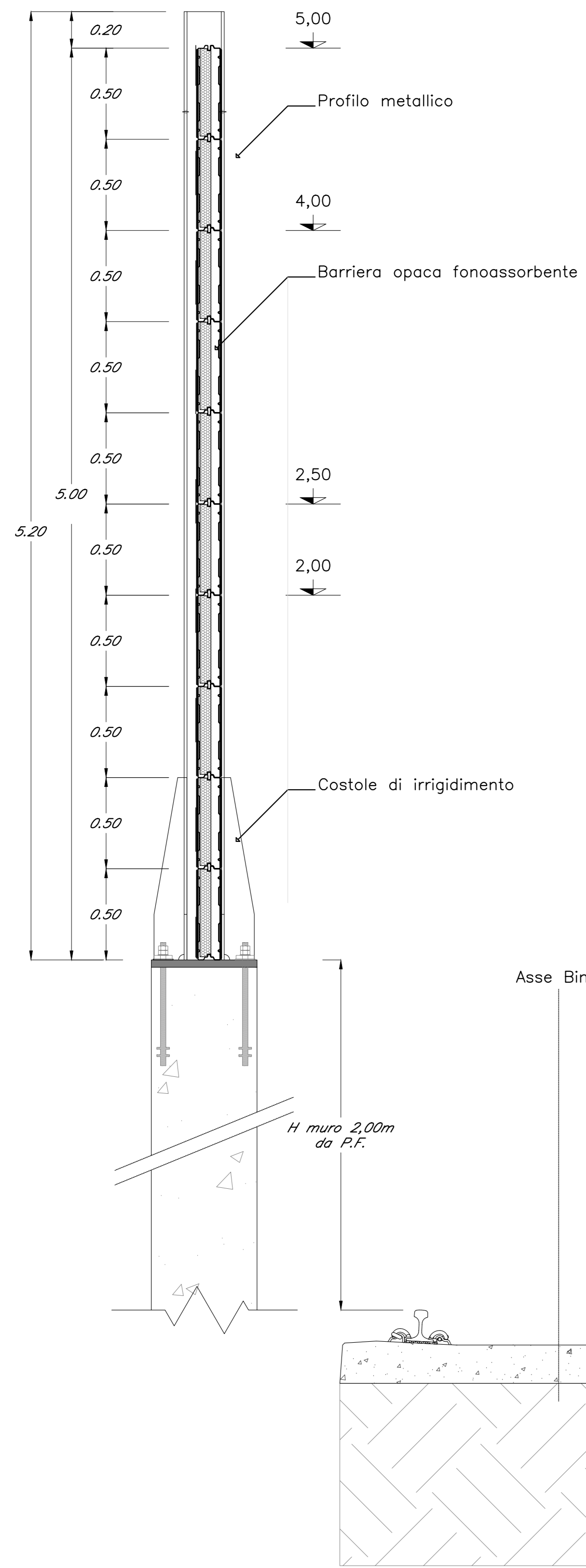
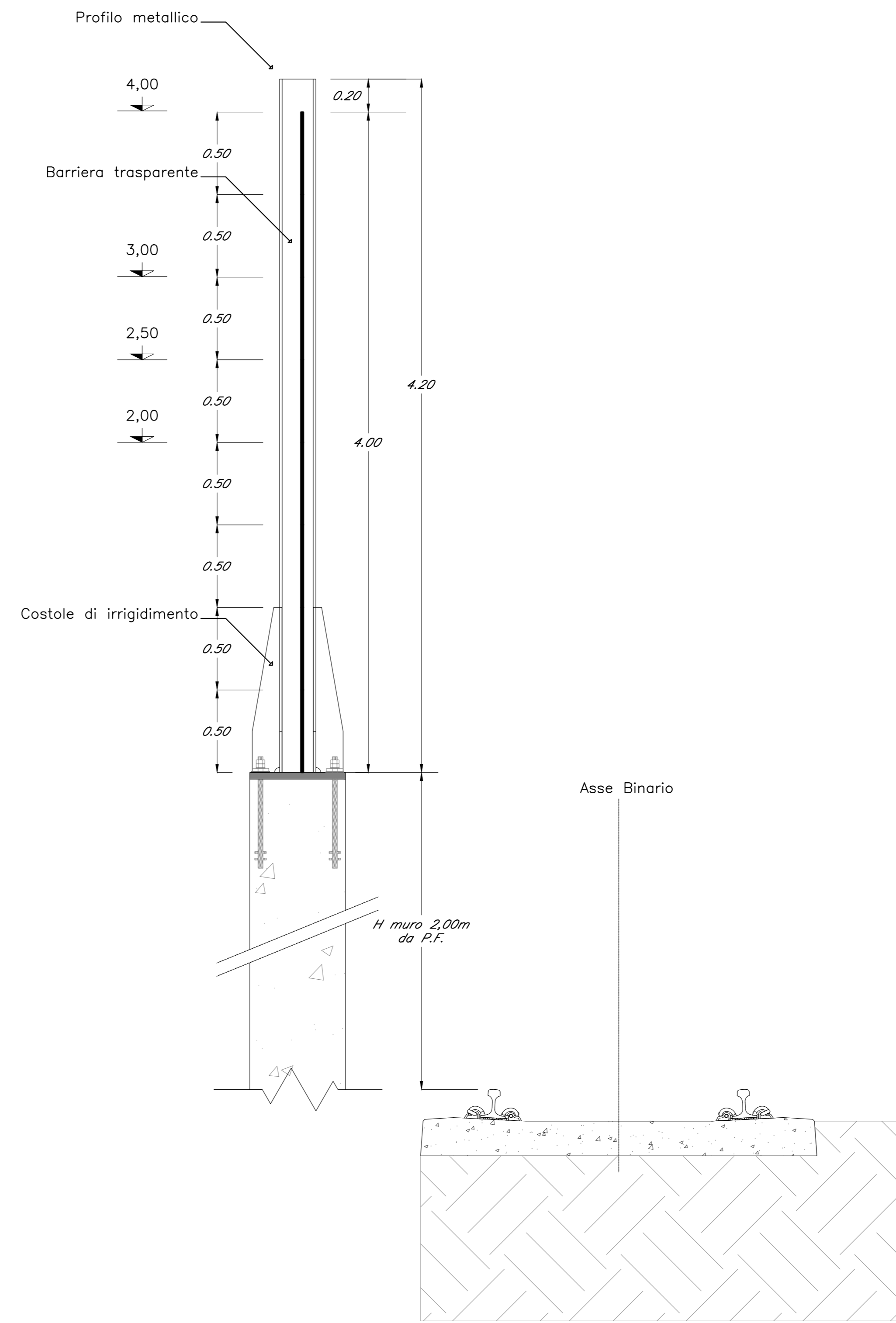


SEZIONE TRASVERSALE  
Barriera opaca fonoassorbente 1:20



SEZIONE TRASVERSALE  
Barriera trasparente 1:20



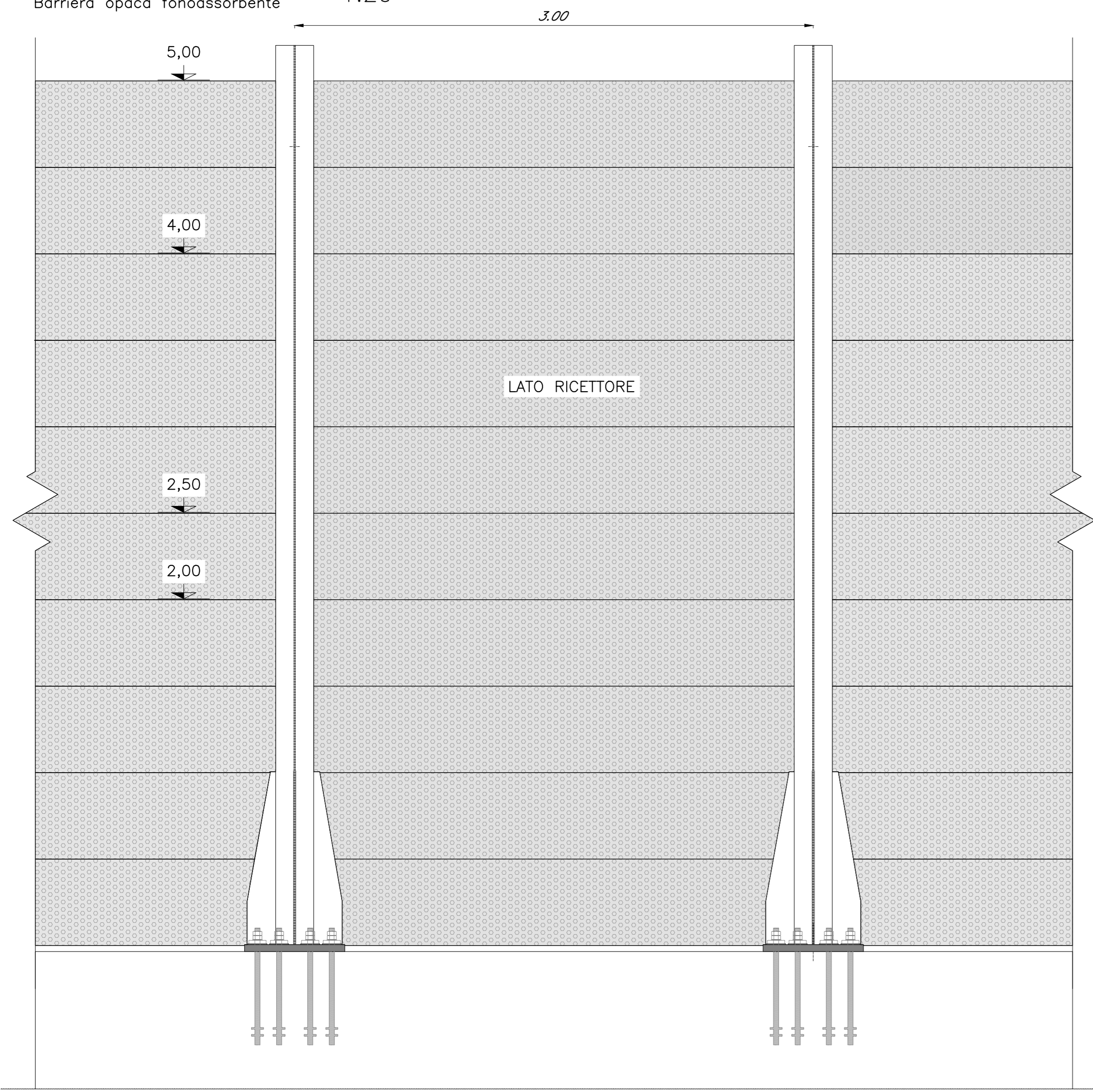
**Pannelli metallici fonoisolanti e fonoassorbenti**

Pannelli metallici fonoisolanti e fonoassorbenti in acciaio inox AISI 304 verniciato con spessore delle lamiere pari ad almeno 12/10 mm, configurati e completi di guarnizioni e sigillature per la continuità fonica. I pannelli devono soddisfare le prescrizioni delle norme tecniche vigenti ed in particolare quanto previsto nella Sezione 14 della parte II del Capitolato di RFI cod. RFIDTCSIAMSPIFS001. La colorazione di pannelli e carpenterie metalliche dovrà essere concordata con la Direzione Lavori.

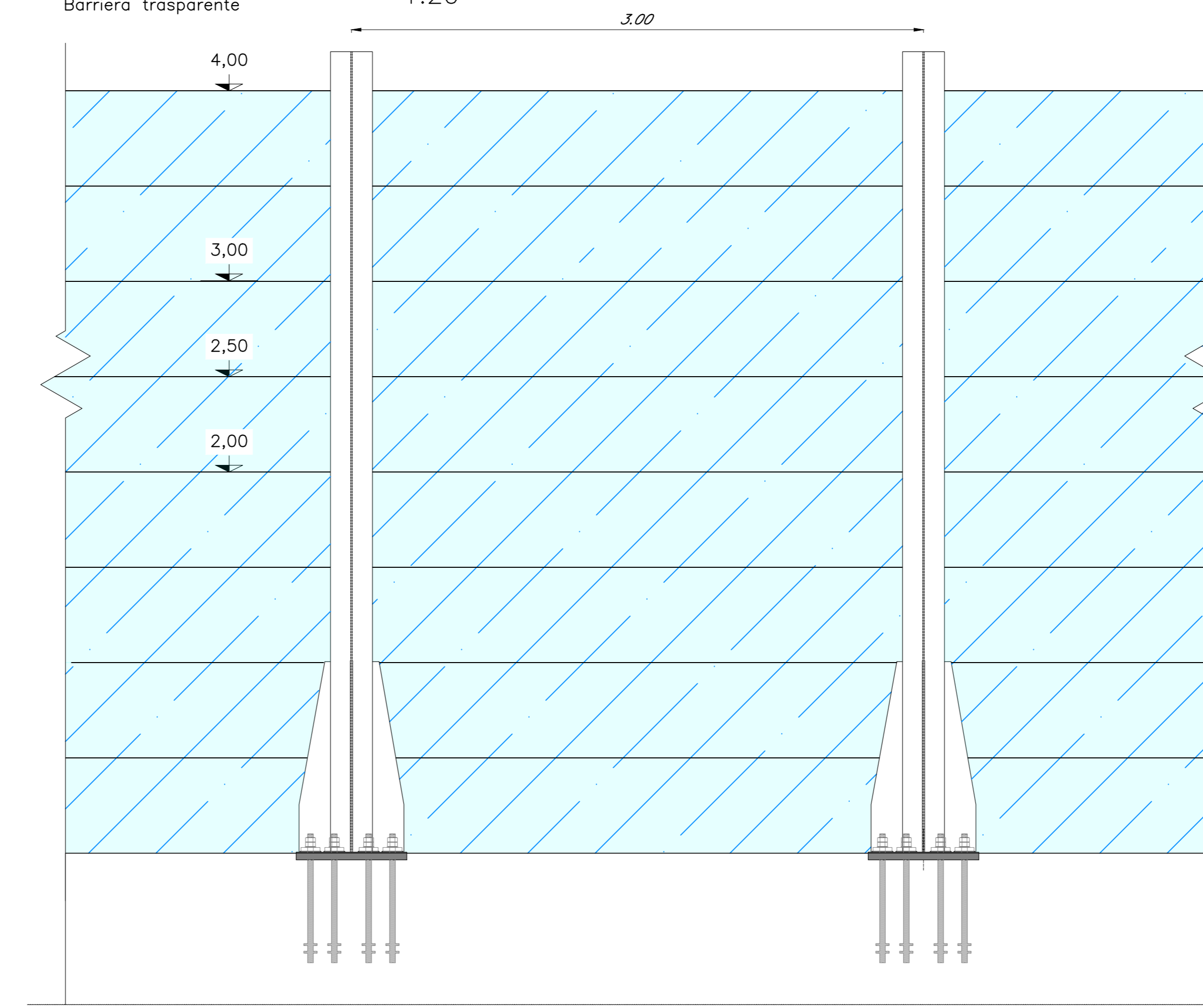
**Pannelli trasparenti in vetro temperato**

Pannelli trasparenti in vetro temperato UNI EN 14449:2005, composto da due lastre di almeno 8mm di spessore l'una, con interposto un film in polivinilbutirale (PVB) dello spessore di 1.52mm (spessore totale nominale 17,52mm). I pannelli saranno costituiti da un telaio portante in acciaio S275JR zincato a caldo, avente spessore minimo 2,5mm. L'unione delle lastre di vetro dovrà essere realizzata con l'applicazione di guarnizioni di gomma aventi le caratteristiche riportate all'interno della sezione 14 della parte II del capitolato di RFI cod. RFIDTCSIAMSPIFS001. I pannelli devono soddisfare le prescrizioni delle norme tecniche vigenti ed in particolare quanto previsto nella Sezione 14 della parte II del Capitolato di RFI cod. RFIDTCSIAMSPIFS001. La colorazione di pannelli e carpenterie metalliche dovrà essere concordata con la Direzione Lavori.

STRALCIO PROSPETTO  
Barriera opaca fonoassorbente 1:20



STRALCIO PROSPETTO  
Barriera trasparente 1:20



COMMITTENTE:   
 PROGETTAZIONE:   
 U.O. PROGETTAZIONE INTEGRATA NORD  
 PROGETTO DEFINITIVO  
 RADDOPPIO DELLA LINEA GENOVA - VENTIMIGLIA  
 TRATTA FINALE LIGURE - ANDORA  
 FV00 - Barriere antirumore  
 Carpenterie tipo barriere antirumore - Sezioni e prospetti  
 SCALA: 1:1000/100  
 COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROGR. REV.  
 I V 0 1 0 0 D 2 6 B C F V 0 0 0 0 0 0 1 A  

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione esecutiva	A. Vanni	06/2021	M. Spini	06/2021	C. Falleri	06/2021	A. Parigi	06/2021

File: IV0100D26BCFV0000001A.dwg n. Elab.: