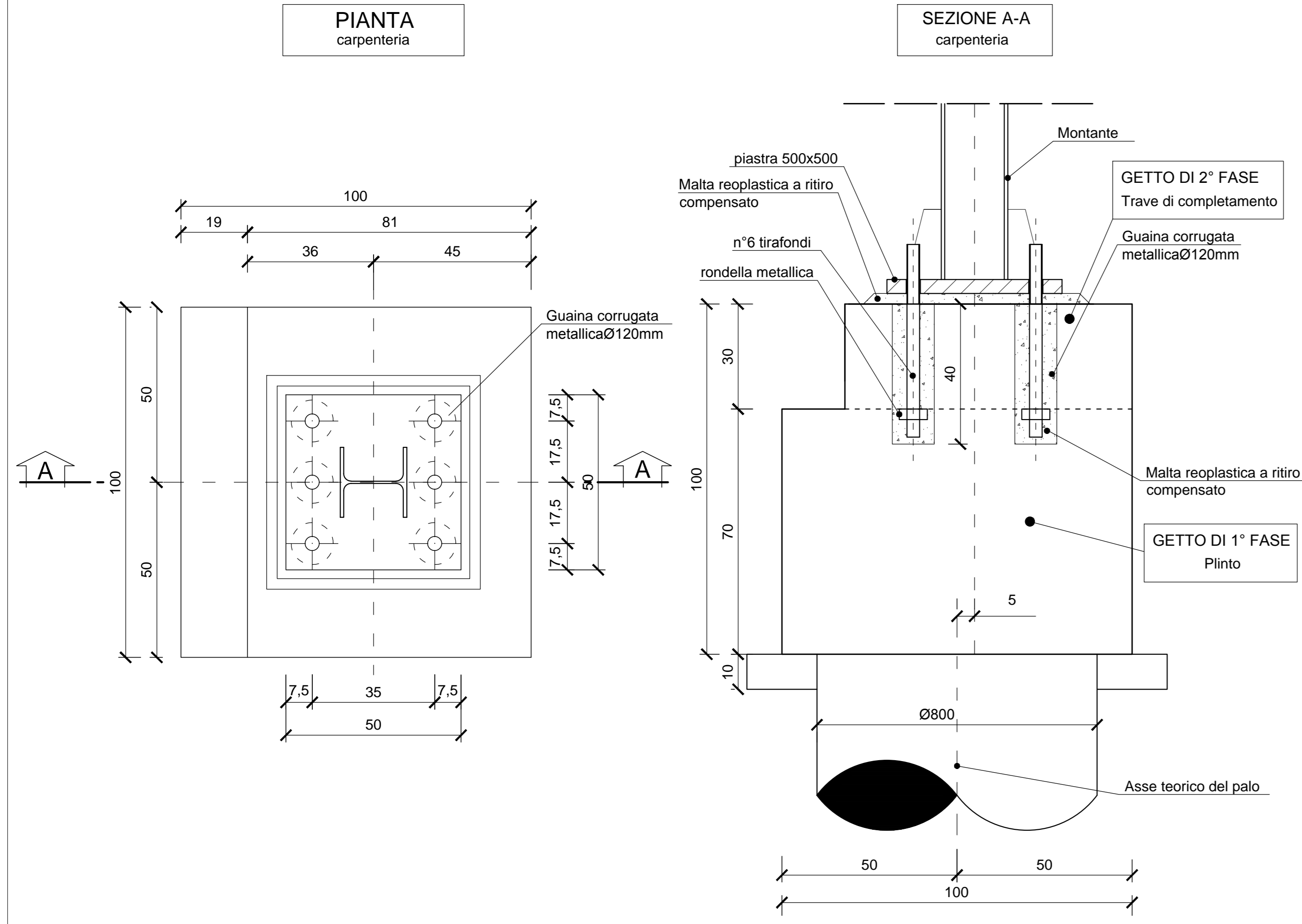


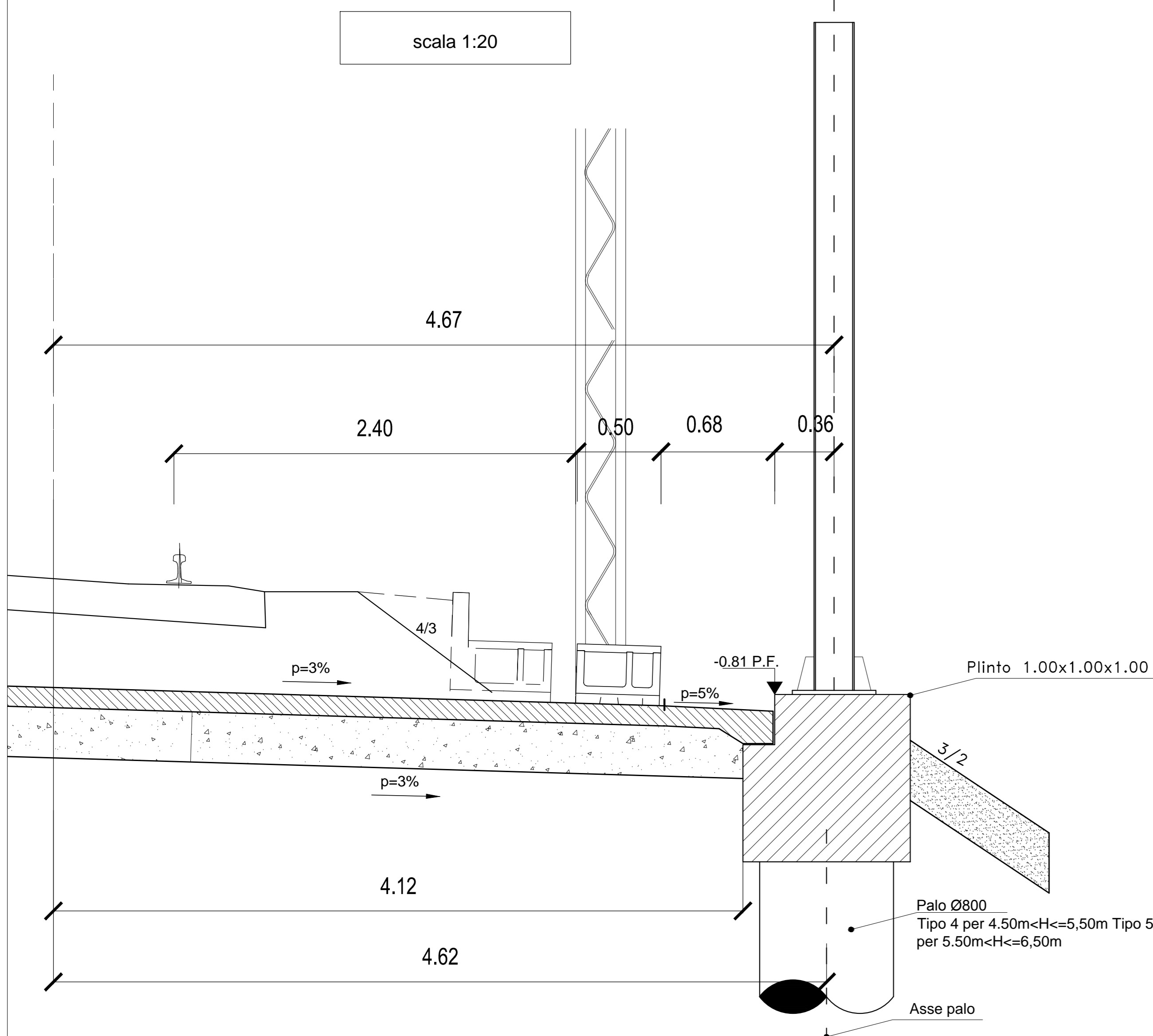
**BARRIERE ANTIRUMORE**  
CARPENTERIA PLINTO PER PALO:  
TIPO 4) PER ALTEZZE 4.50m<H<=5.50m  
TIPO 5) PER ALTEZZE 5.50m<H<=6.50m

SCALA 1:10



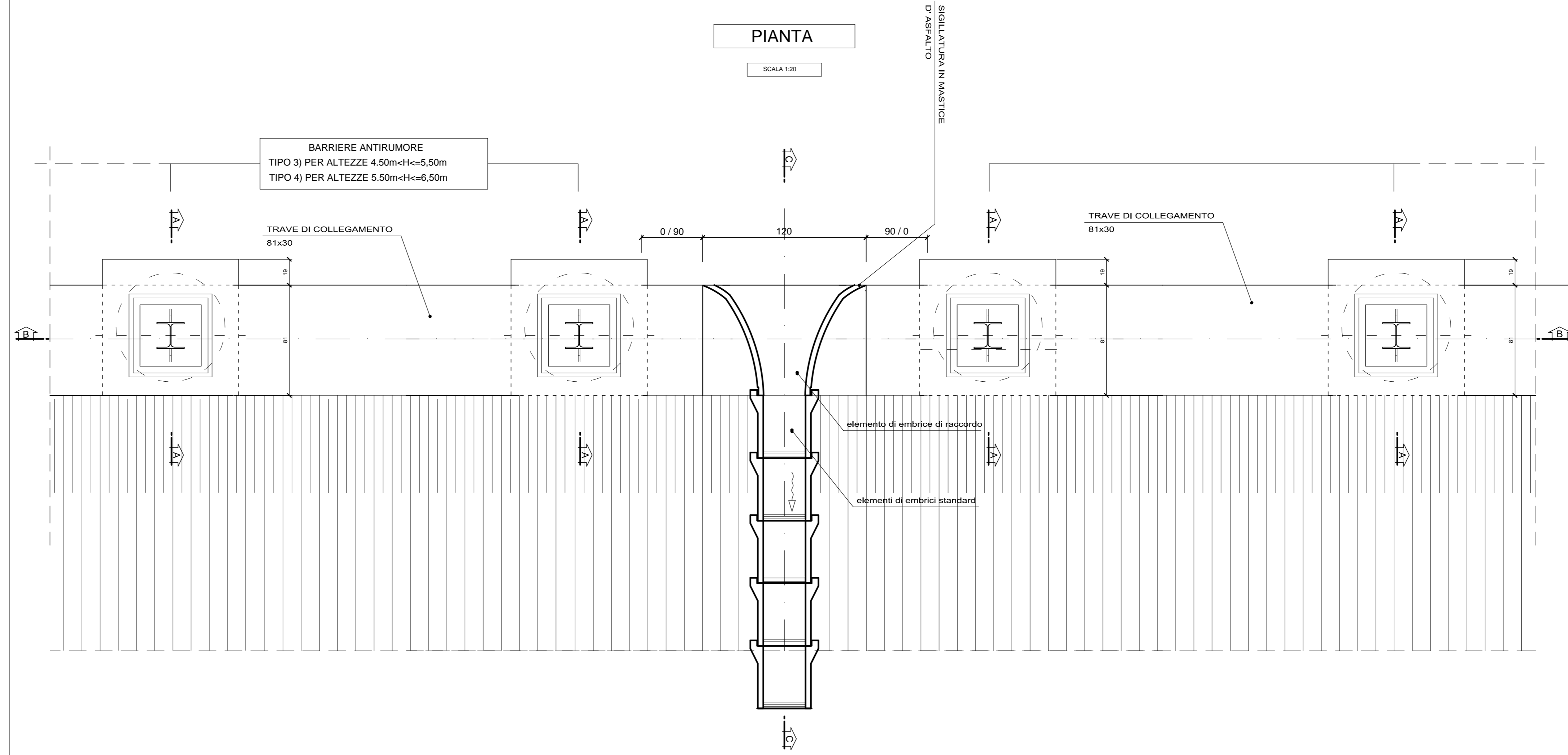
**BARRIERE ANTIRUMORE**  
SEZIONE TIPO SU RILEVATO  
TIPO 4) PER ALTEZZE 4.50m<H<=5.50m  
TIPO 5) PER ALTEZZE 5.50m<H<=6.50m

scala 1:20



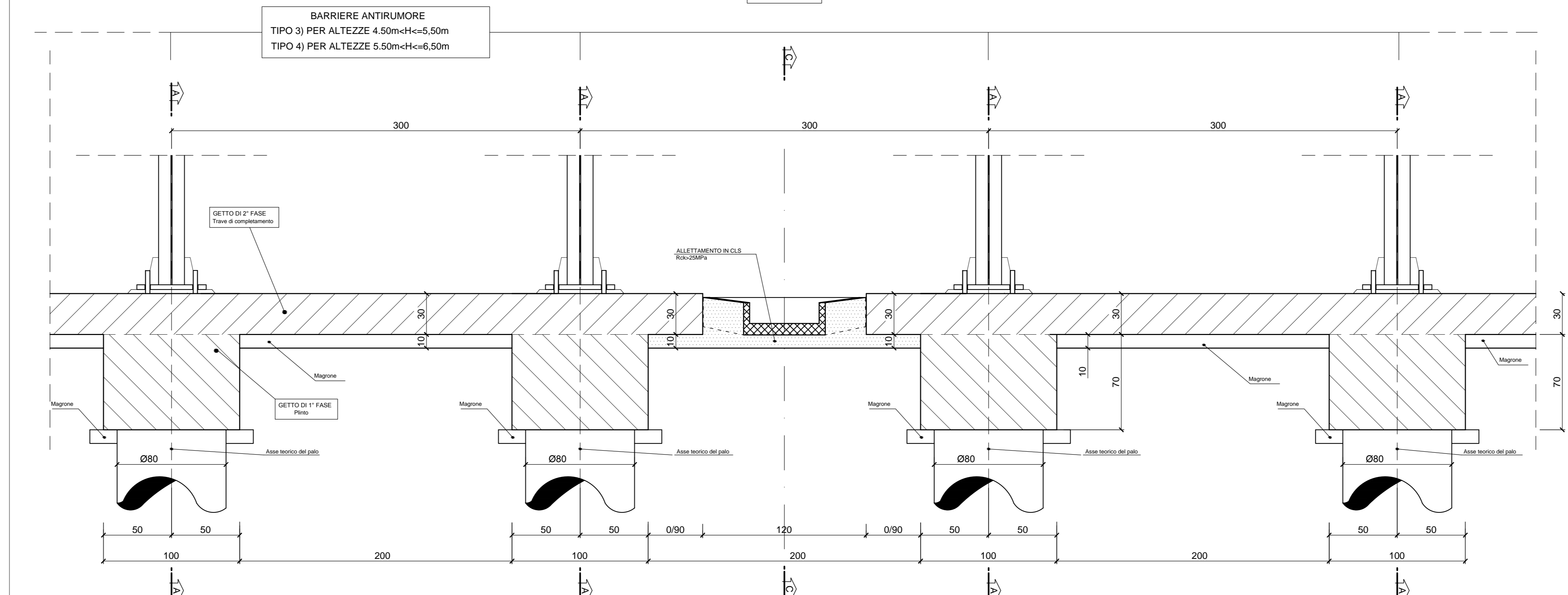
**PIANTA**

SCALA 1:20



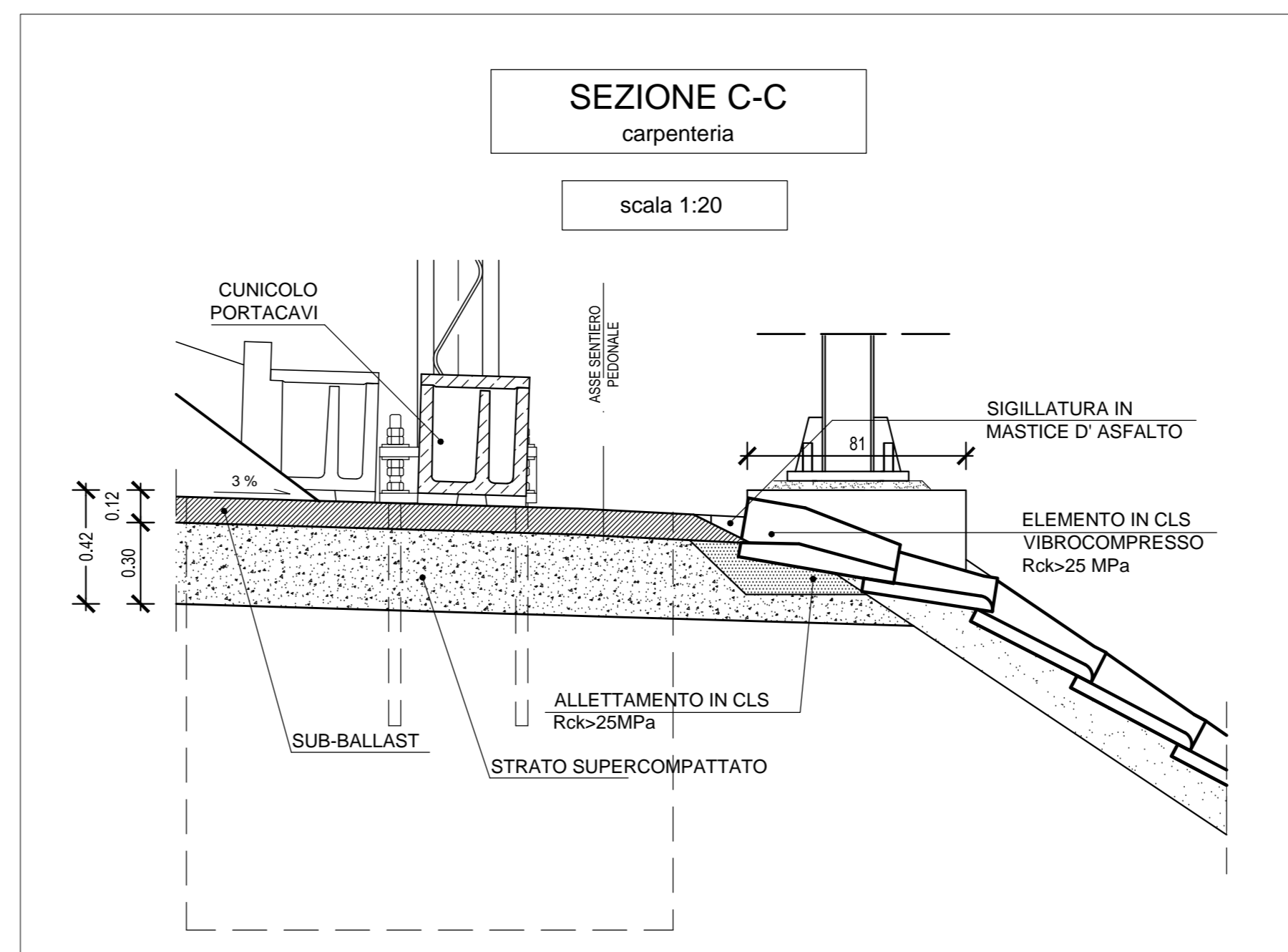
**SEZIONE B-B**  
carpenteria

SCALA 1:20



**SEZIONE C-C**  
carpenteria

scala 1:20



**Note:**

Prima di poter effettuare la ripresa del getto di 1ª Fase ed il getto di 2ª Fase, la superficie del calcestruzzo indurito dovrà essere accuratamente pulita, levata, spazzata e scalfata fino a divenire addebolimento rigata, così da garantire una perfetta aderenza con il getto successivo; ciò potrà essere ottenuto anche mediante l'impiego di additivi ritardanti o di ritardanti superficiali.  
Se il getto di 2ª Fase avviene ad intervalli superiori alle 2 ore, prima di riprendere le operazioni, il giunto di costruzione già formatosi dovrà essere uniformato e omogeneizzato ricorrendo ad uno strato di malta plastica che penetri in tutte le irregolarità, tale malta dovrà avere le stesse caratteristiche della pasta del conglomerato cementizio.  
Tra le successive riprese di getto non si dovranno avere distacchi, discontinuità o differenze di aspetto e colore.

**NOTE:**

Per la tabella materiali si fa riferimento all'elaborato IG51-00-E-CV-TT-OCOD-00-002.

**COMMITTENTE:**



**ALTA SORVEGLIANZA:**



**GENERAL CONTRACTOR:**



**INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N.443/01**  
**TRATTA A.V./A.C. TERZO VALICO DEI GIOVI**  
**PROGETTO ESECUTIVO**

**Barriere Antirumore Linea da pk. 51+220,00 a pk. 52+215,00**  
**Plinti di fondazione per barriere 4,50m<H<=5,50m E 5,50<H<=6,50m**

<b>GENERAL CONTRACTOR</b>		<b>DIRETTORE LAVORI</b>		<b>SCALA:</b>																			
Consorzio <b>Cociv</b> Ing. M. Mezzano				Varie																			
<b>COMMESSA</b>	<b>LOTTO</b>	<b>FASE</b>	<b>ENTE</b>	<b>TIPO DOC.</b>	<b>OPERADISCIPLINA</b>																		
IG51	04	E	CV	BZ	BA0900																		
<b>PROGR.</b>	<b>REV.</b>	<b>PROGETTAZIONE</b>	<b>DATA</b>	<b>VERIFICATO</b>	<b>PROGR.</b>																		
006	A	COCIV	19/05/2017	COCIV	19/05/2017																		
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Rev.</th> <th>Descrizione emissione</th> <th>Redatto</th> <th>Data</th> <th>Verificato</th> <th>Data</th> <th>Progettista</th> <th>Data</th> <th>IL PROGETTISTA</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A00</td> <td>Prima emissione</td> <td>COCIV</td> <td>19/05/2017</td> <td>COCIV</td> <td>19/05/2017</td> <td>M. Mezzano</td> <td>19/05/2017</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>						Rev.	Descrizione emissione	Redatto	Data	Verificato	Data	Progettista	Data	IL PROGETTISTA	A00	Prima emissione	COCIV	19/05/2017	COCIV	19/05/2017	M. Mezzano	19/05/2017	
Rev.	Descrizione emissione	Redatto	Data	Verificato	Data	Progettista	Data	IL PROGETTISTA															
A00	Prima emissione	COCIV	19/05/2017	COCIV	19/05/2017	M. Mezzano	19/05/2017																
 n. Elab. _____ Nome File: 100-443-CV-82-BA09-00-004-A00 CUP: F11B200000000000																							