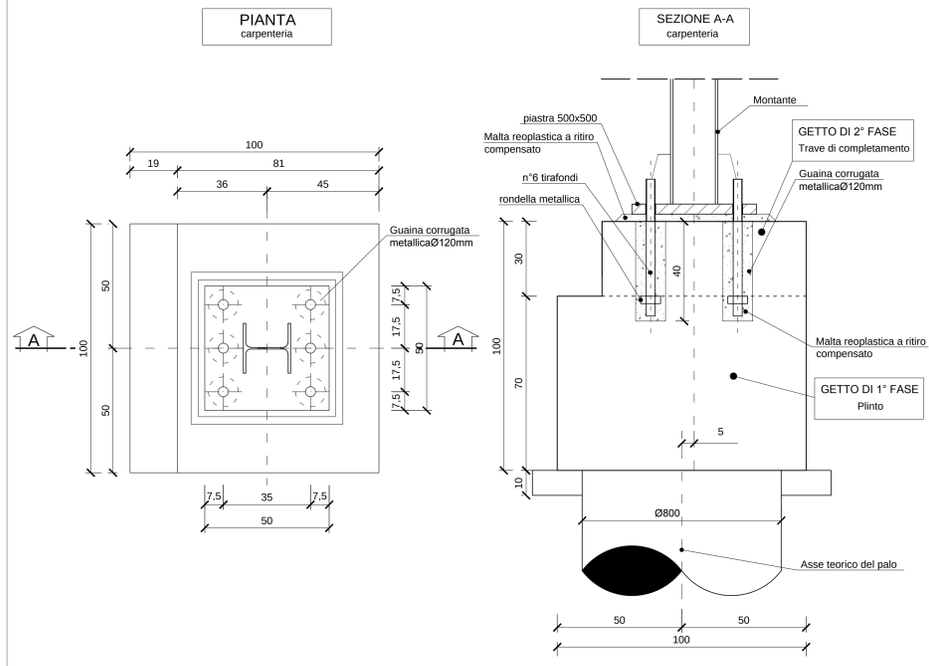


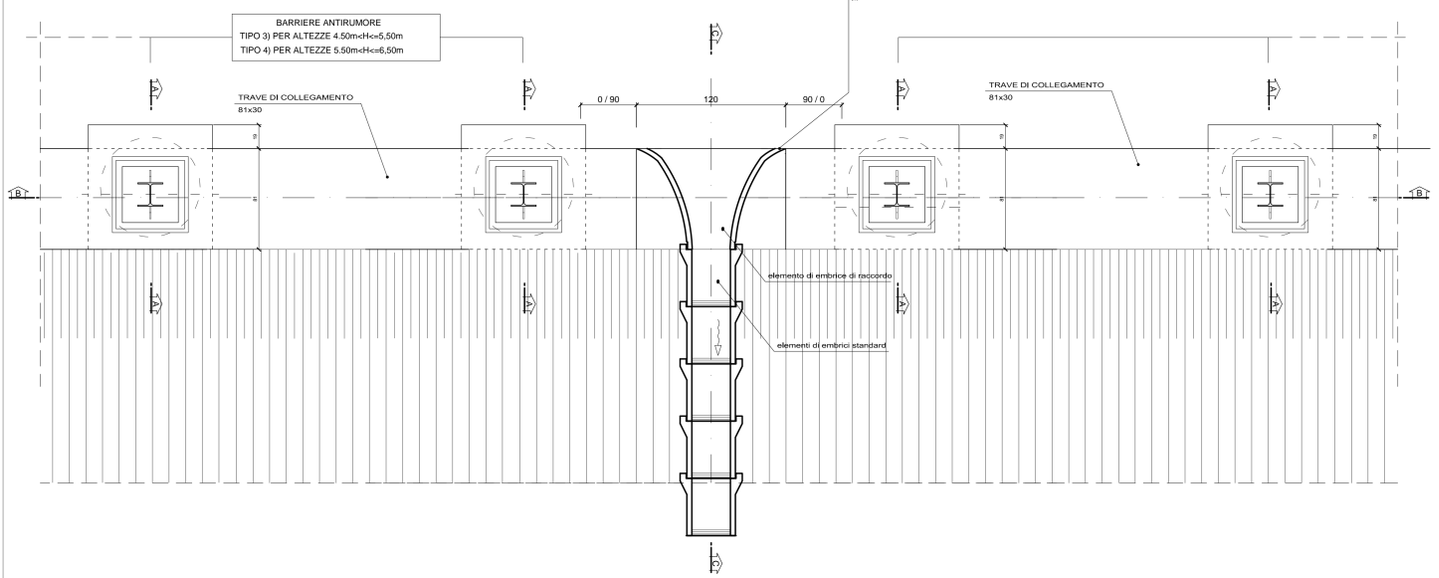
**BARRIERE ANTIRUMORE
CARPENTERIA PLINTO PER PALO:
TIPO 4) PER ALTEZZE 4.50m<H<=5,50m
TIPO 5) PER ALTEZZE 5.50m<H<=6,50m**

SCALA 1:10



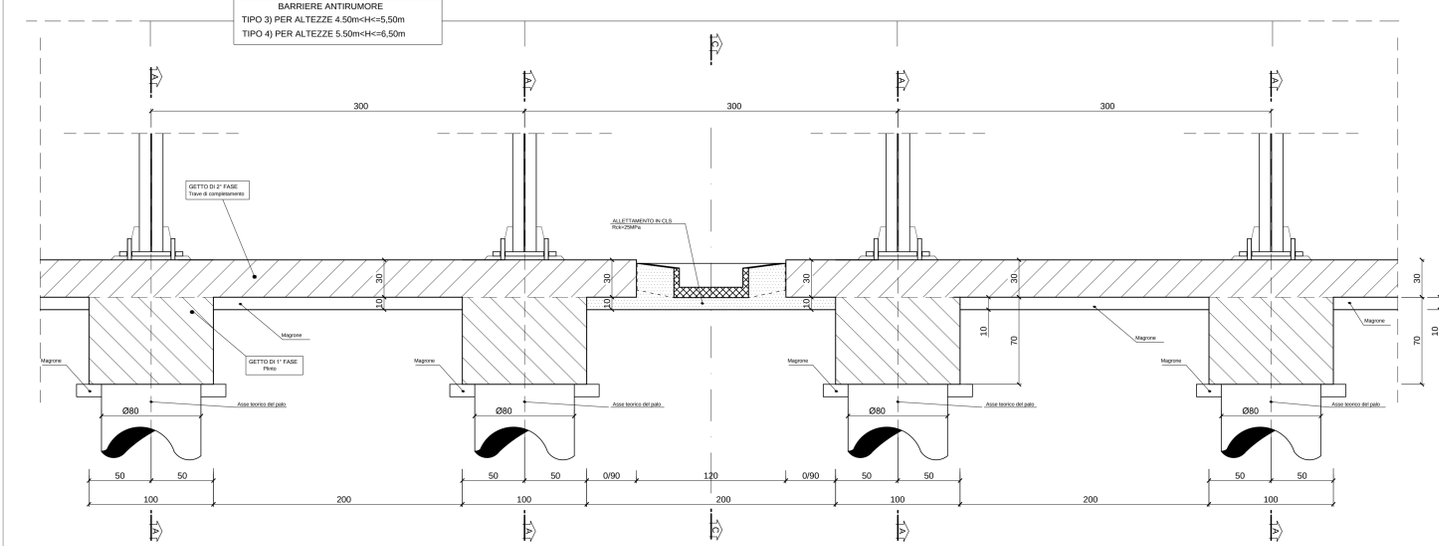
PIANTA

SCALA 1:20



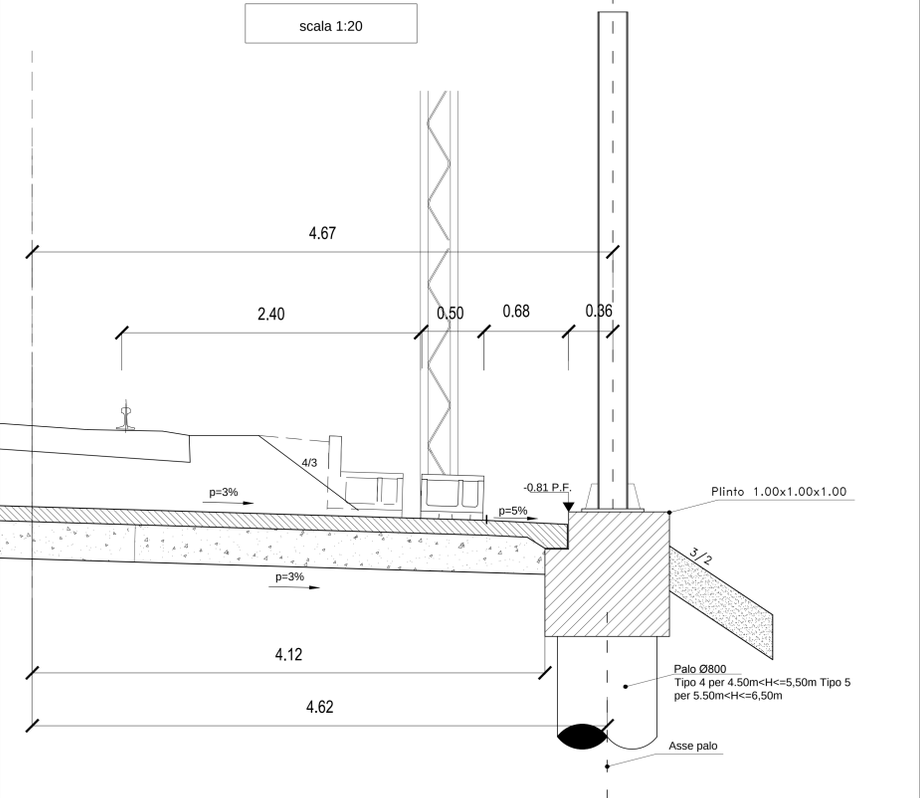
**SEZIONE B-B
carpenteria**

SCALA 1:20



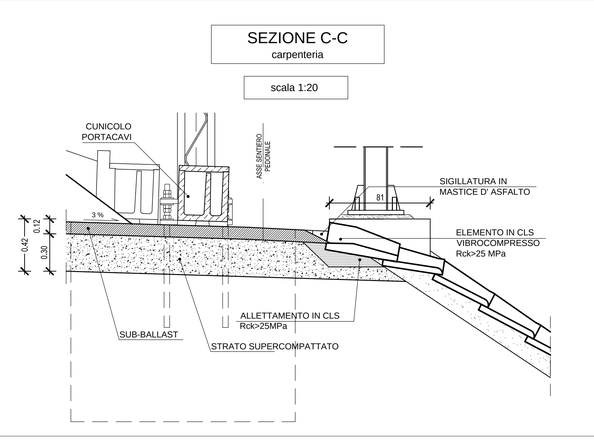
**BARRIERE ANTIRUMORE
SEZIONE TIPO SU RILEVATO
TIPO 4) PER ALTEZZE 4.50m<H<=5,50m
TIPO 5) PER ALTEZZE 5.50m<H<=6,50m**

scala 1:20



**SEZIONE C-C
carpenteria**

scala 1:20



Note:
Prima di poter effettuare la ripresa tra il getto di 1° Fase ed il getto di 2° Fase, la superficie del calcestruzzo indurito dovrà essere accuratamente pulita, lavata, spazzolata e scalfata fino a diventare sufficientemente ruvida, 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 2° Fase avviene ad intervalli superiori alle 2 ore, prima di riprendere le operazioni, il giunto di costruzione già formato dovrà essere uniformato e omogeneamente ricoperto da 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-0C0D-00-002.

COMMITTENTE:
RFI
RETE FERROVIARIA ITALIANA
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

ALTA Sorveglianza:
ITALFERR
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

GENERAL CONTRACTOR:
COClv
Costruzioni e Impianti Integrati

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. 44+700,00 a pk. 46+165,00
Plinti di fondazione per barriere 4,50m<H<=5,50m E 5,50<H<=6,50m

Carpenteria		GENERAL CONTRACTOR		DIRETTORE LAVORI		SCALA:	
Consorzio COClv Via. M. Manno						Varie	
COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPER./DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IG51	04	E	CV	BZ	BA0700	006	A
PROGETTAZIONE							
Rev.	Descrizione emissione	Redatto	Data	Verificato	Data	Progettista	Data
A00	Prima emissione	COClv	19/05/2017	COClv	19/05/2017	A. Mancarella	19/05/2017