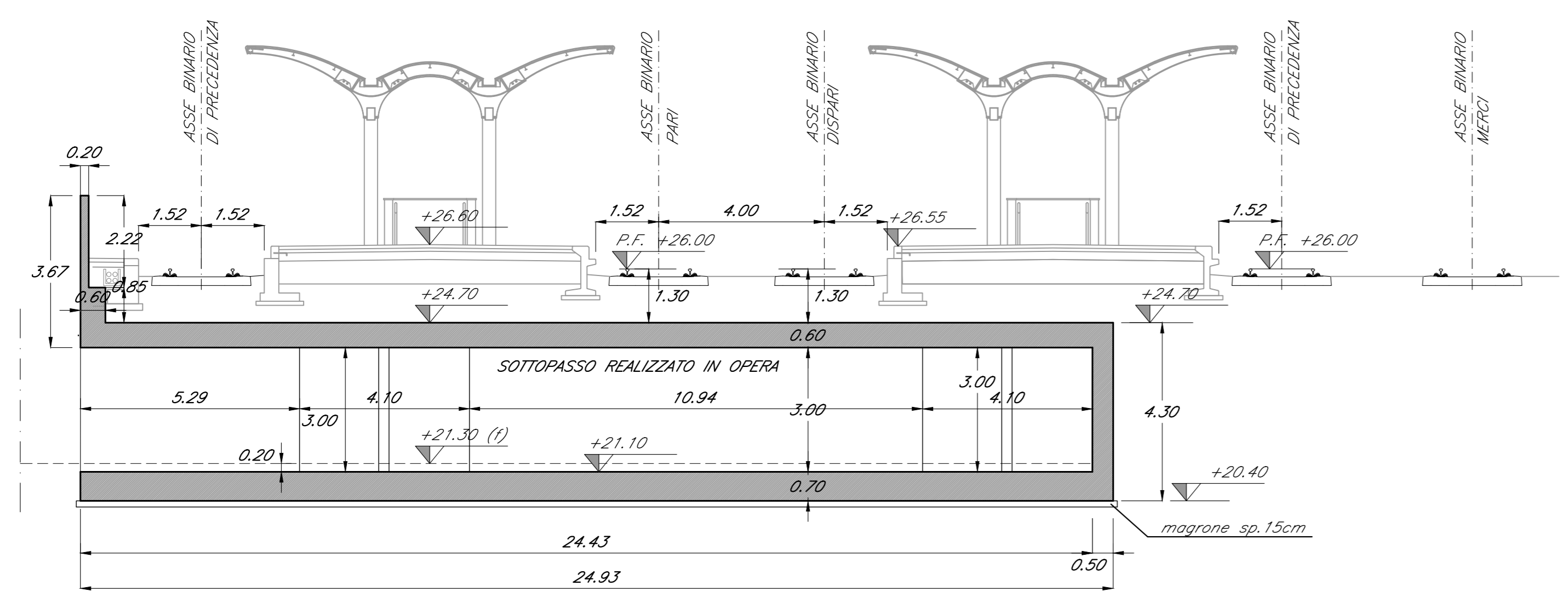
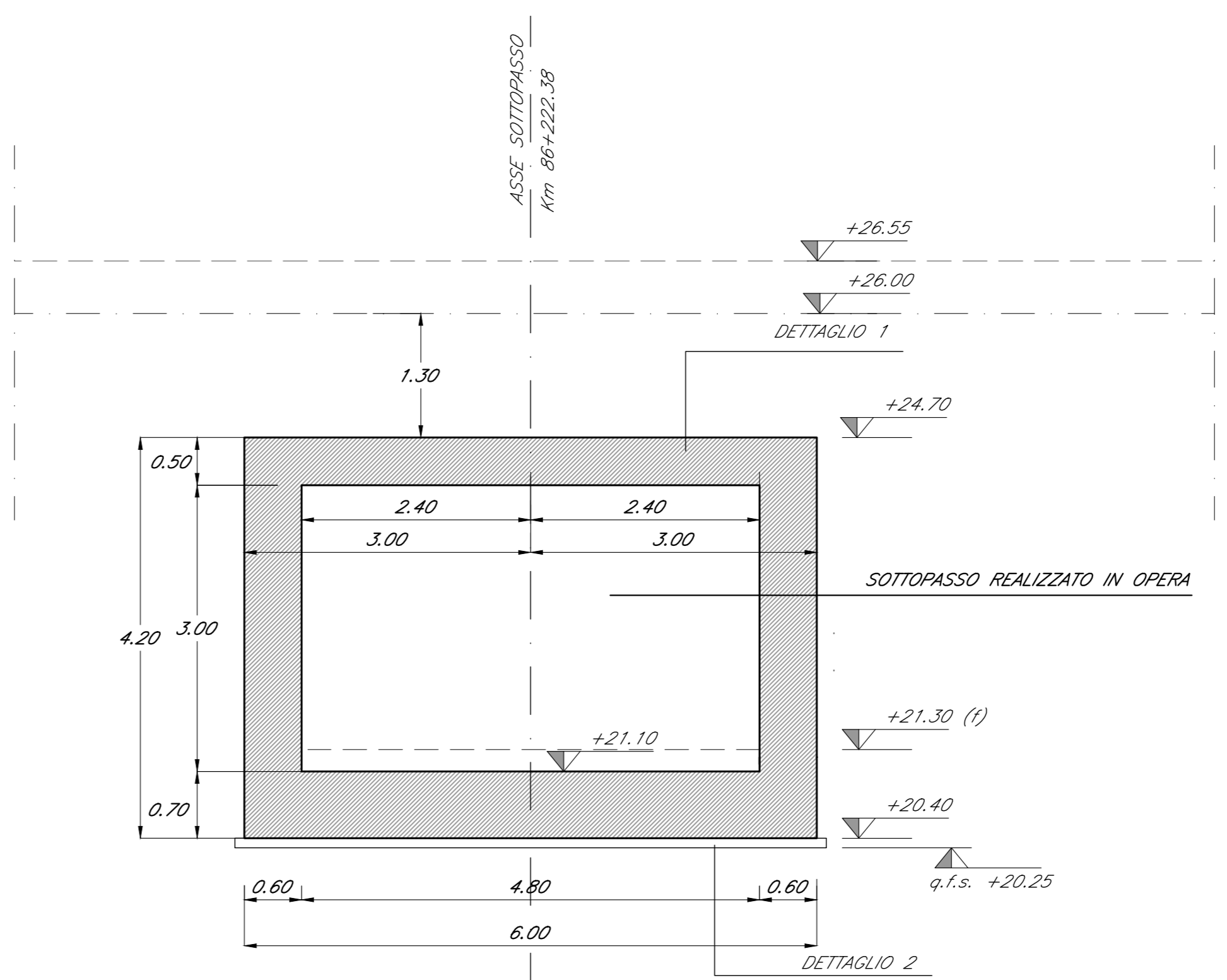


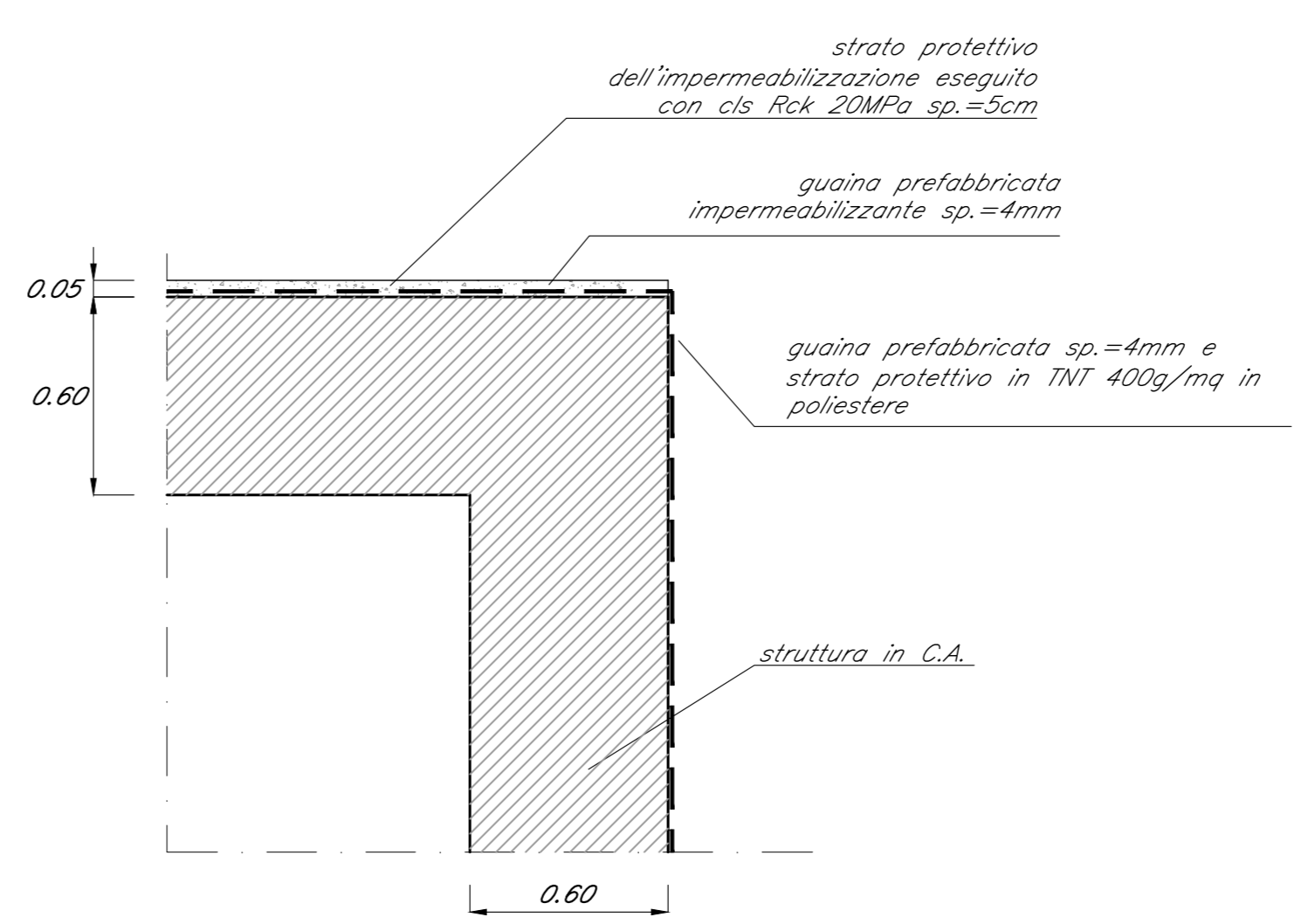
CARPENTERIE SOTTOPASSO
scala 1:100



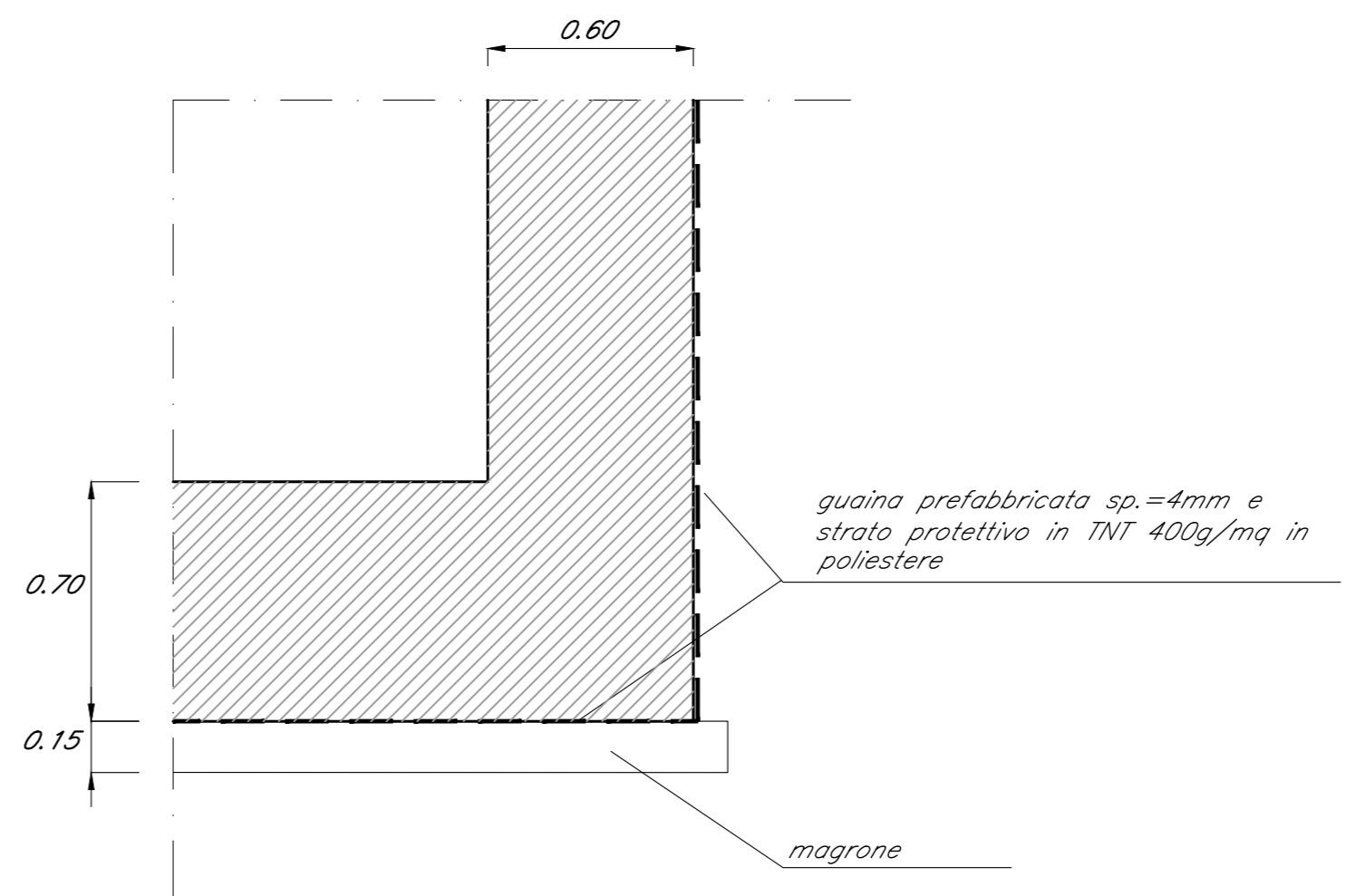
LONGITUDINALE
scala 1:100



TRASVERSALE
scala 1:50



DETAGLIO 1
scala 1:20



DETAGLIO 2
scala 1:20

MATERIALI							
CALCESTRUZZO (UNI EN 206-1)	Classe di resistenza R _k (N/mm ²)	A/C _{min}	Dimensione max nominale aggregati (mm)	Classe di esposizione ambientale	Dosaggio Cemento (kg/m ³)	Classe di consistenza	Tecnologia strutturale
GETTI IN OPERA:							
Sottofondazioni	≥ 15	-	-	-	-	-	Non Armato
Scalzi	C32/40	0.50	20	XC4	340	S4	Armato
ACCIAIO PER OPERE IN C.A. Armatura ordinaria in acciaio ad aderenza migliorata Acciaio B450 C							
COPRIFERRO STRUTTURE GETTATE IN OPERA							
DURABILITÀ: Strutture scalzi							Armadure preposte
E' PREVISTO L'UTILIZZO DEI DISTANZIATORI IN PLASTICA PER GARANTIRE IL COPRIFERRO PRESCRITTO SU TUTTE LE SUPERFICI DI GETTO							Armadure di ripartizione
E' prescritta la fornitura dei certificati relativi ai materiali impiegati E' vietata qualunque aggiunta di acqua in cantiere nel cis							
MESSA A TERRA (Strutture in c.a.) TUTTE LE STRUTTURE DOVRANNO ESSERE ELETTRICAMENTE CONTINUE							
NOTA BENE: RIVERIFICARE TRACCIAMENTI E QUOTE IN CANTIERE PRIMA DELLA PRODUZIONE							
INCIDENZA ARMATURE							
- SOLETTA SUPERIORE 150 Kg/mc - PIEDRITI 130 Kg/mc - SOLETTA INFERIORE 150 Kg/mc							

COMMITTENTE:
RFI
R.F. FERROVIARIA ITALIANA
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

PROGETTAZIONE:
ITALFERR
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

U.O. PROGETTAZIONE INTEGRATA NORD
PROGETTO DEFINITIVO
RADDOPPIO DELLA LINEA GENOVA - VENTIMIGLIA
TRATTA FINALE LIGURE - ANDORA

FV04 - STAZIONE DI ALBENGA
SOTTOPASSO FERROVIARIO
Carpenterie - Piante, sezioni e particolari costruttivi

SCALA:
VARIE

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione esecutiva	P.L. Carci	dicembre 2021	M. Pizzani	dicembre 2021	G. Esposito	dicembre 2021	A. Perigo dicembre 2021

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data