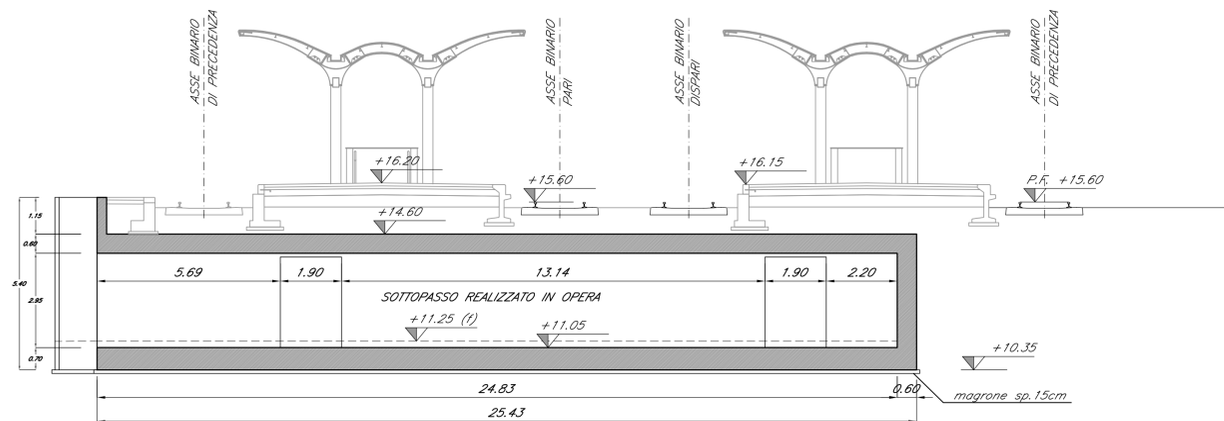
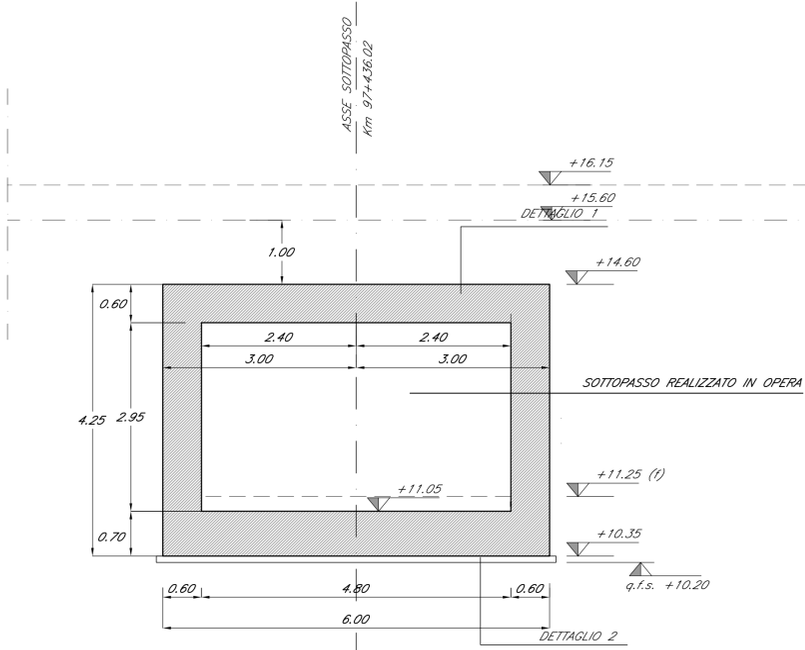


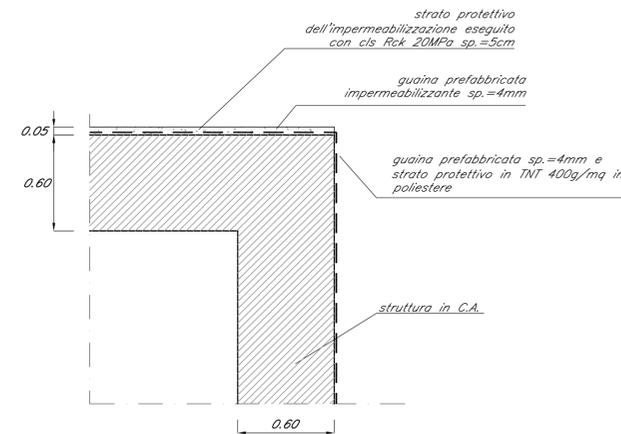
○ CARPENTERIE SOTTOPASSO
scala 1:100



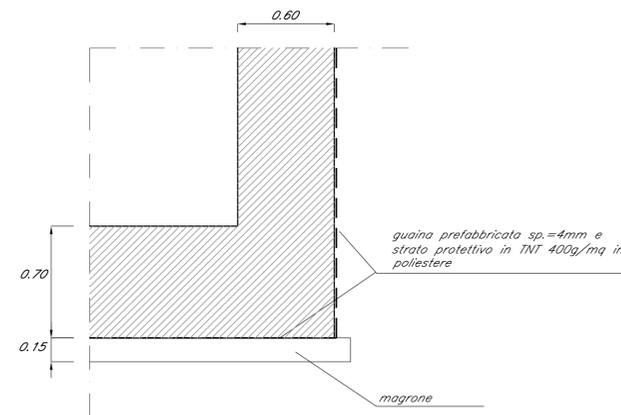
○ LONGITUDINALE
scala 1:100



○ TRASVERSALE
scala 1:50



○ DETTAGLIO 1
scala 1:20



○ DETTAGLIO 2
scala 1:20

MATERIALI								
CALCESTRUZZO	(UNI EN 206-1)	Classe di resistenza Rsk (N/mm ²)	f _{ct,rd}	Dimensione massima nominale aggregati (mm)	Classe di esposizione ambientale	Dosaggio Cemento (kg/m ³)	Classe di consistenza	Tecnologia strutturale
GETTI IN OPERA:								
Sotofondazioni	≥ 15	-	-	-	-	-	-	Non Armato
Scalolare	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 scalolare							c ≥ 45 mm	Armatore pratica
E' PREVISTO L'UTILIZZO DEI DISTANZIATORI IN PLASTICA PER GARANTIRE IL COPRIFERRO PRESCRITTO SU TUTTE LE SUPERFICIE GETTO								
-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								
- FERRETTI 300 Kg/mc								
- SOLETTA INFERIORE 160 Kg/mc								

COMMITTENTE:

PROGETTAZIONE:

U.O. PROGETTAZIONE INTEGRATA NORD

PROGETTO DEFINITIVO

RADDOPPIO DELLA LINEA GENOVA - VENTIMIGLIA

TRATTA FINALE LIGURE - ANDORA

FV06 - STAZIONE DI ANDORA

SOTTOPASSO FERROVIARIO

Carpenterie - Pianta e sezioni

SCALA: 1:100/1:50

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione esecutiva	P.L. Casi	dicembre 2021	M. Ferrero	dicembre 2021	B. Ferrero	dicembre 2021	A. Pirogno dicembre 2021

File: IV0100D26BZFV060001A.dwg n. Elab.: X