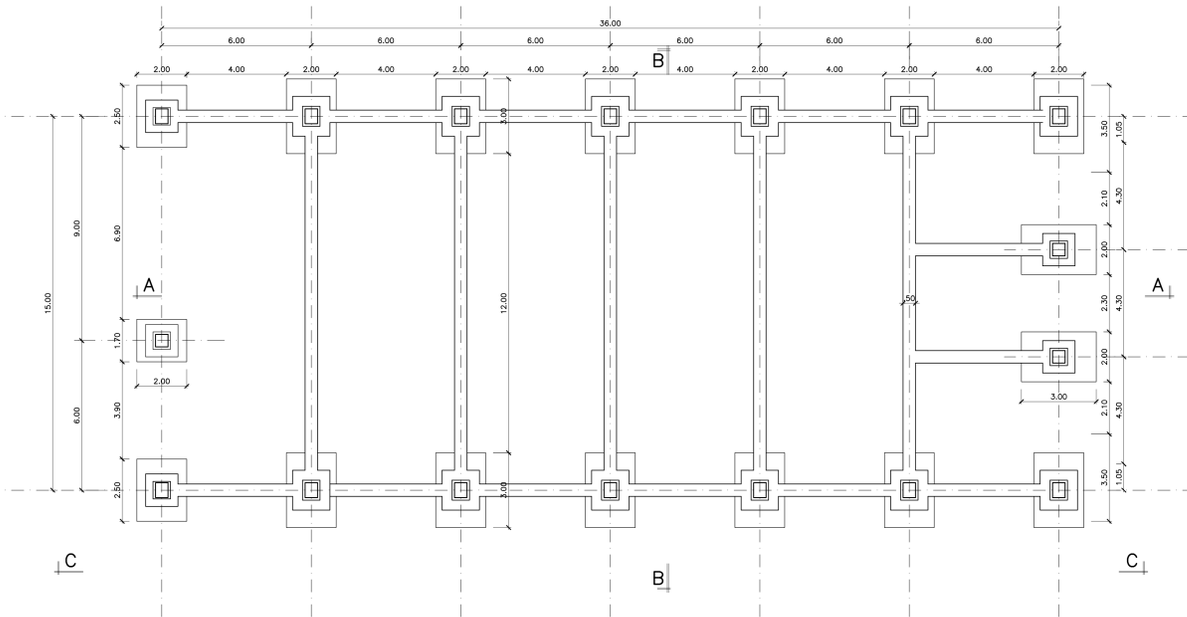
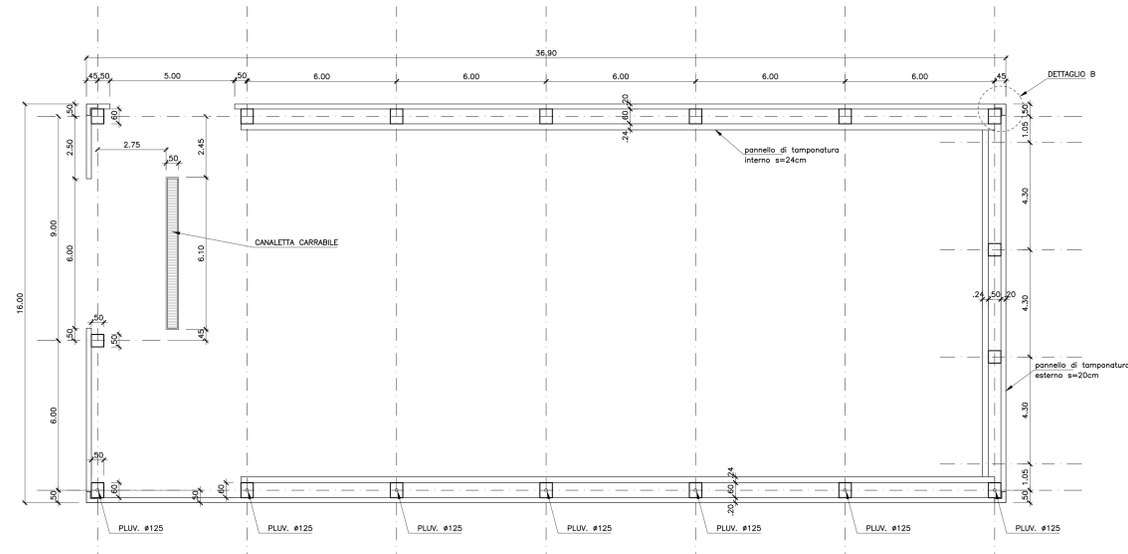


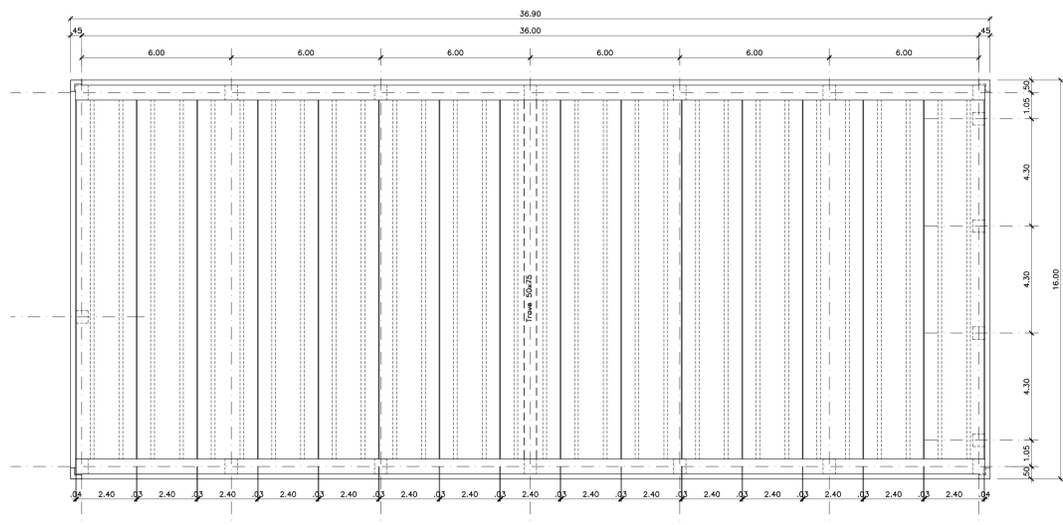
PIANTA FONDAZIONI
(1:100)



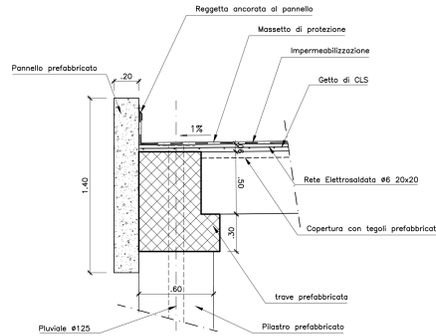
PIANTA SPICCATO
(1:100)



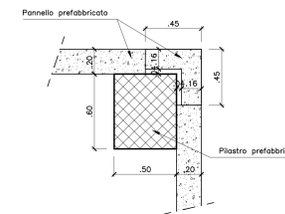
PIANTA COPERTURA
(1:100)



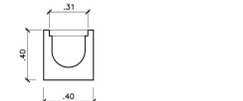
DETTAGLIO A
(1:20)



DETTAGLIO B
(1:20)



DETTAGLIO CANALETTA CARRABILE
(1:20)



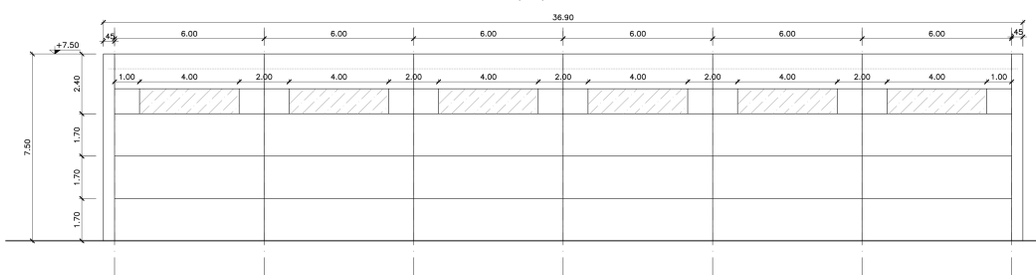
INCIDENZA ACCIAIO:

FONDAZIONE e TRAVI	150Kg/mc
PILASTRI	180Kg/mc

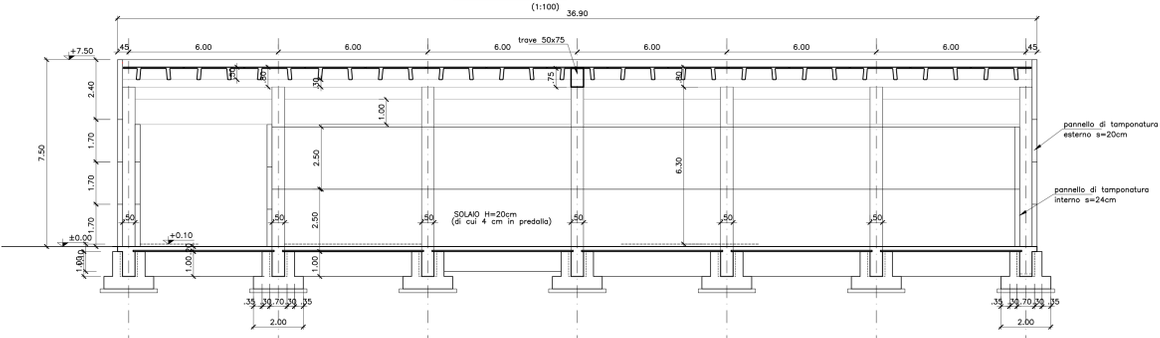
MATERIALI

CLS pannelli esterni sp.20 cm:	Rck>250daN/cm ²
CLS pannelli interni sp.24 cm:	Rck>350daN/cm ²
CLS tegoli prefabbricati:	Rck>550daN/cm ²
CLS travi e pilastri prefabbricati:	Rck>500daN/cm ²
CLS in opera:	Rck>250daN/cm ²
Acciaio: Fe B 44K	
Trefoli: rottura fptk>18600 daN/cm ²	
Tensione: σ<0>14000daN/cm ²	
3/8"=7280kg - 06"=19460kg	

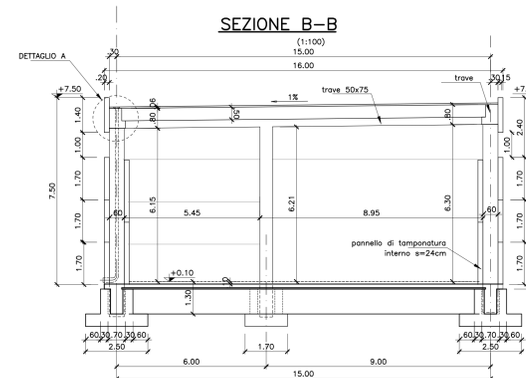
PROSPETTO C-C
(1:100)



SEZIONE A-A
(1:100)



SEZIONE B-B
(1:100)



COMMITTENTE:

ALTA Sorveglianza:

GENERAL CONTRACTOR:

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N. 443/01
LINEA A.V./A.C. TORINO-VENEZIA Tratta VERONA-PADOVA
Lotto funzionale Verona-Bivio Vicenza
PROGETTO ESECUTIVO
DEVIAZIONE PROVVISORIA E RIPRISTINO SVINCOLO A4
D - PIAZZALI, PARCHEGGI E DEPOSITO DEL SALE A SERVIZIO CASELLO VERONA EST
FABBRICATO DEPOSITO DEL SALE - PIANTE, SEZIONI E PROSPETTI

GENERAL CONTRACTOR	Consorzio Irico-VV Due	DIRETTORE LAVORI	Ing. Luca JACOBINI	SCALA:	1:100 - 1:20
PROGETTISTA	Ing. Luca JACOBINI	VERIFICATO	Ing. Luca JACOBINI	FOGLIO	01
COMPRESA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA
IN17	10	Y	I2	PA	IN16DO
VISTO CONSORZIO IRI/AV DUE				DATA	FEBBRAIO 2021
Progettazione:		Redatto	Data	Verificato	Data
A		Resonance	2021	JACOBINI	2021
B					
C					
CIG: 837757ED1		CUP: J41E910000009		File: veronadeposito-sale-01.dwg	

Progetto cofinanziato dalla Unione Europea

TUTTI I DIRITTI DEL PRESENTE DOCUMENTO SONO RISERVATI ALLA PRODUZIONE ANCHE PARZIALE E VISTATA