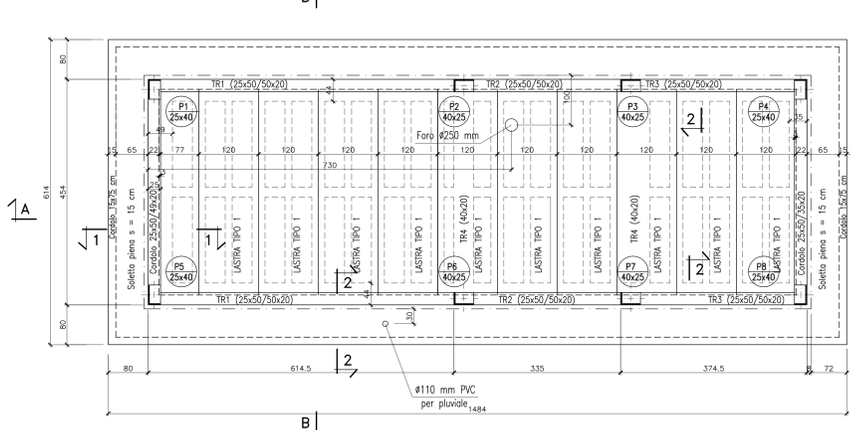
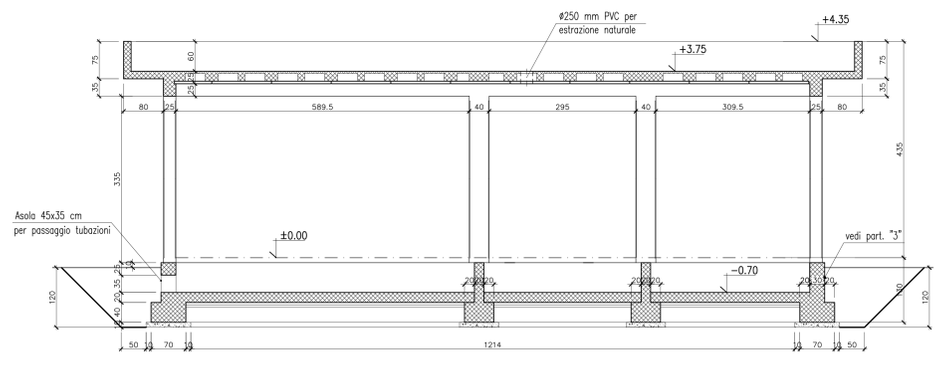


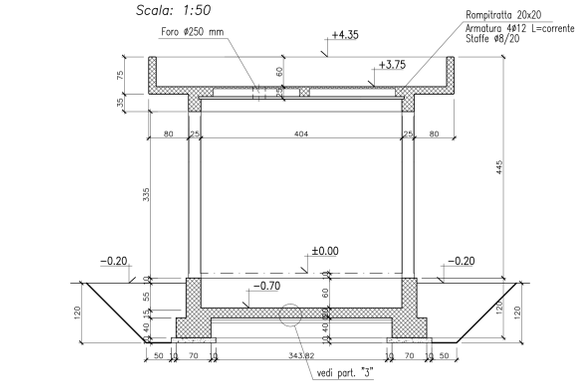
PIANTA FONDAZIONI E TRACCIAMENTO
Scala: 1:50



PIANTA SOLAIO DI COPERTURA
Scala: 1:50



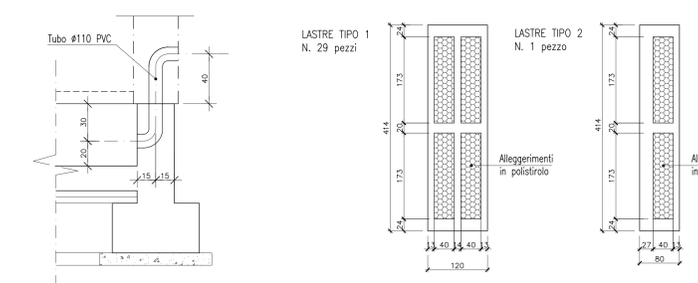
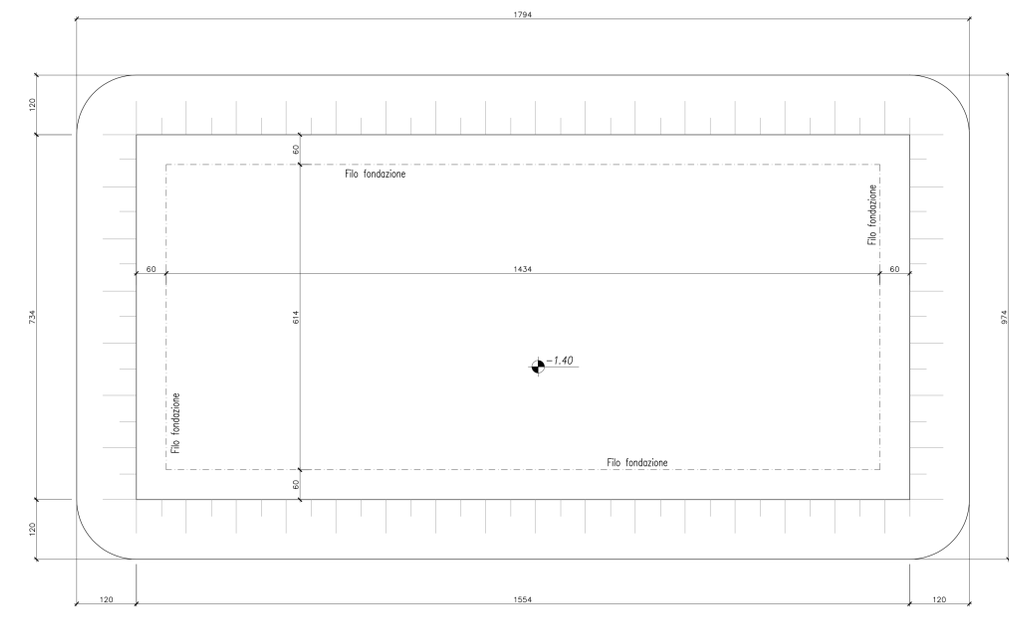
SEZIONE A-A
Scala: 1:50



SEZIONE B-B
Scala: 1:50

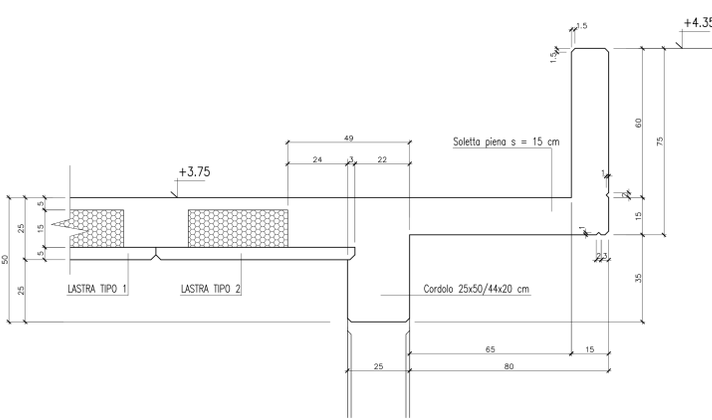
INCIDENZA FERRI	
FERRI	INCIDENZA
TRAVI DI FONDAZIONE PERIMETRALI:	180 Kg/m ²
TRAVI DI FONDAZIONE TRASVERSALI:	150 Kg/m ²
PILASTRI:	150 Kg/m ²
TRAVI:	160 Kg/m ²
SOLAIO:	10 Kg/m ²
VELETTA:	77 Kg/m ²

PLANIMETRIA SCAVI
Scala: 1:50

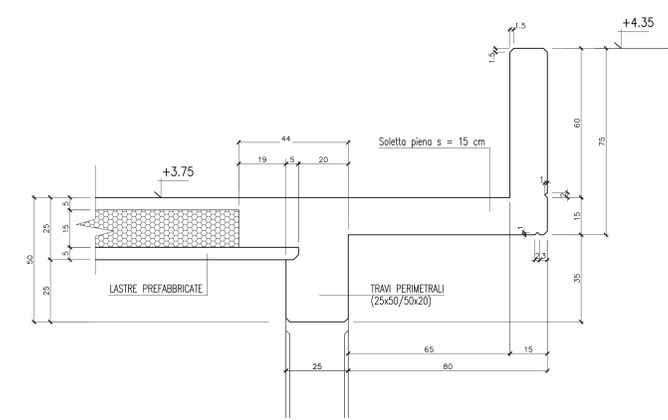


PARTICOLARE "1"
Scala: 1:20

PARTICOLARE LASTRE PREFABBRICATE
Scala: 1:50

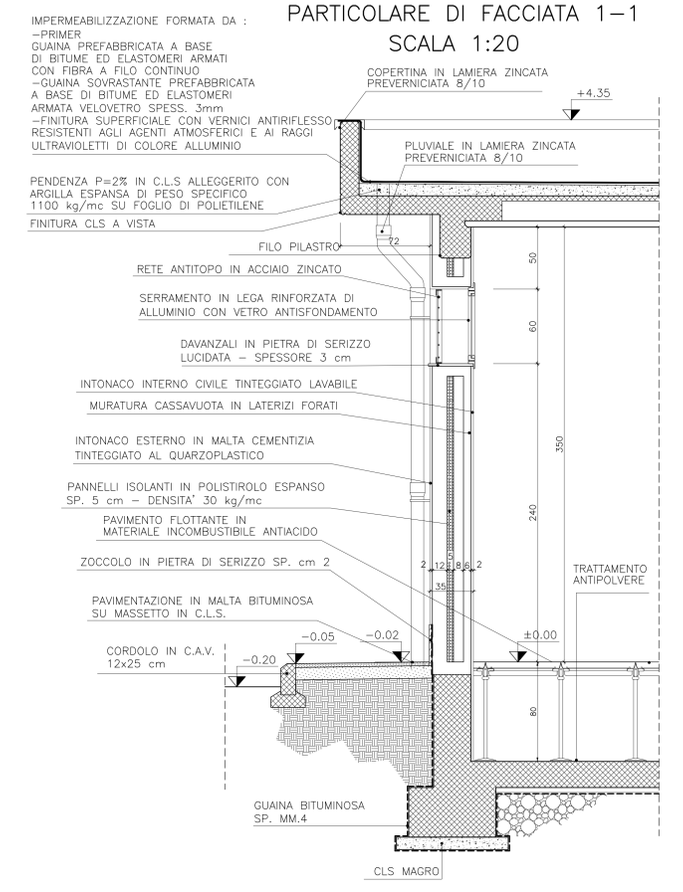
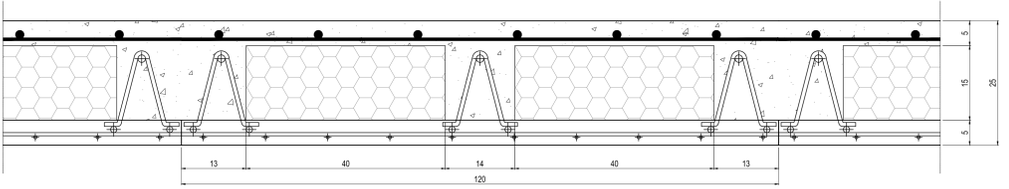


SEZ. 1-1
Scala: 1:10



SEZ. 2-2
Scala: 1:10

PARTICOLARE "4"
Scala: 1:5



PARTICOLARE DI FACCIATA 1-1
SCALA 1:20

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI	
Calcestruzzo per magroni classe C12/15 (UNI 9858)	Massima dimensione aggregati: - 40 mm
FONDAZIONI - Calcestruzzo classe C25/30	Classe di esposizione: XC2 (UNI EN 206-1)
	Massima dimensione aggregati: 32 mm
	Classe di consistenza: S3 (UNI EN 206-1)
	Rapporto acqua/cemento massimo: 0,60 - Dosaggio minimo cemento 300 kg/m ³
PILASTRI - TRAVI - SOLAI - Calcestruzzo classe C28/35	Classe di esposizione: XC3 (UNI EN 206-1)
	Massima dimensione aggregati: 16 mm
	Classe di consistenza: S4 (UNI EN 206-1)
	Rapporto acqua/cemento massimo: 0,55 - Dosaggio minimo cemento 300 kg/m ³
SPECIFICHE GENERALI	
- Contatto di accettazione per il calcestruzzo (DM 9/1/96 allegato 2) tipo A	
- Tutte le caratteristiche sopra indicate per il calcestruzzo devono essere riportate nella nota di consegna.	
- E' vietata qualunque aggiunta d'acqua al calcestruzzo in cantiere	
- Prima di ogni getto avvertire la Direzione Lavori Strutturale	
- Il getto con temperature dell'aria superiori a 5°C deve essere autorizzato dalla Direzione Lavori Strutturale	
- In fase di stagionatura dei getti impedire il movimento superficiale dei getti per pioggia o ruscellamento d'acqua	
- In fase di stagionatura dei getti con temperature dell'aria superiori a 25°C e in presenza di forte irraggiamento solare o di vento, procedere a bagnatura delle superfici già indurite	
Acciaio per c.a. in barre ad aderenza migliorata	
Acciaio tipo B 450 C	
L'acciaio fornito dovrà essere di tipo saldobile.	
Ogni fornitura deve essere accompagnata da copia conforme del relativo certificato, con data non anteriore a tre mesi, emesso dal Laboratorio ufficiale incaricato del controllo in stabilimento.	
Copripfere nominale minimo strutture interrate 40 mm	
Copripfere nominale minimo strutture in elevazione 30 mm	

COMMITTENTE: **RFI**
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

ALTA Sorveglianza: **ITALFERR**
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

GENERAL CONTRACTOR: **COCIV**
Costruzioni e Impianti

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N.443/01

TRATTA A.V./A.C. TERZO VALICO DEI GIOVI
PROGETTO DEFINITIVO

VAR004 - Intercon. Di Novi Ligure Alternativa Allo Shunt
FAVE - Fabbricato Impianto Sollevamento Acque Pk 1+390,00 I.D.
Intercon. Dispari
Carpenteria Del Fabbricato Impianto Di Sollevamento Pk 1+230,180

GENERAL CONTRACTOR		DIRETTORE LAVORI		SCALA:			
COCIV Ing. M. Manno		VARE		VARE			
COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA DESCRIZIONE	PROG.	REV.
A301	00	D	CV	BZ	FAVE IOX	001	C
PROGETTAZIONE							
Rev.	Descrizione emissione	Redatto	Data	Verificato	Data	Progettista	Data
A00	Prima emissione	CCOV	28/07/2015	CCOV	30/07/2015	A. Manno	31/07/2015
B00	Revisione a seguito prescrizione CIPE	CCOV	11/05/2018	CCOV	11/05/2018	A. Manno	11/05/2018
C00	Aggiornamento a seguito dell'istruttoria ITF A301A002090C0000001A	3BA	31/01/18	CCOV	05/11/18	A. Manno	05/11/18