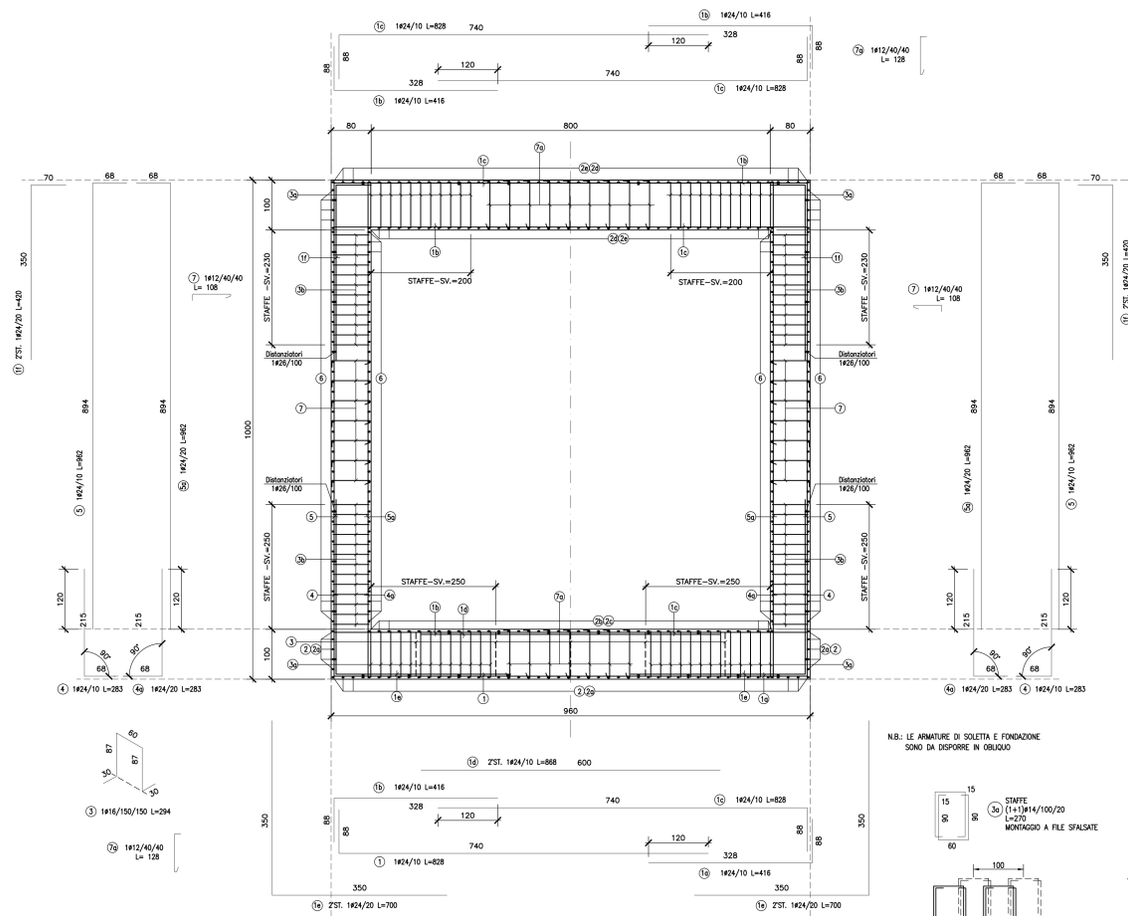
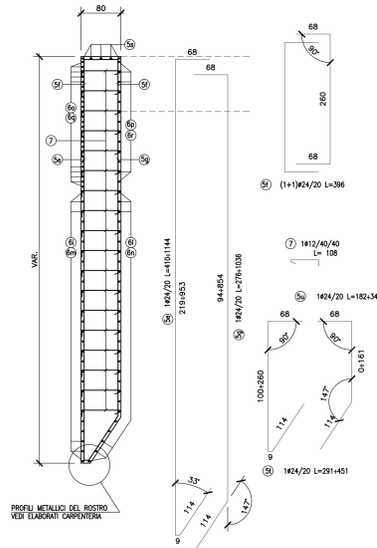


SEZIONE A-A  
Scala 1:50



SEZIONE D-D  
Scala 1:50



PARTICOLARI ARMATURA  
SCALA 1:10

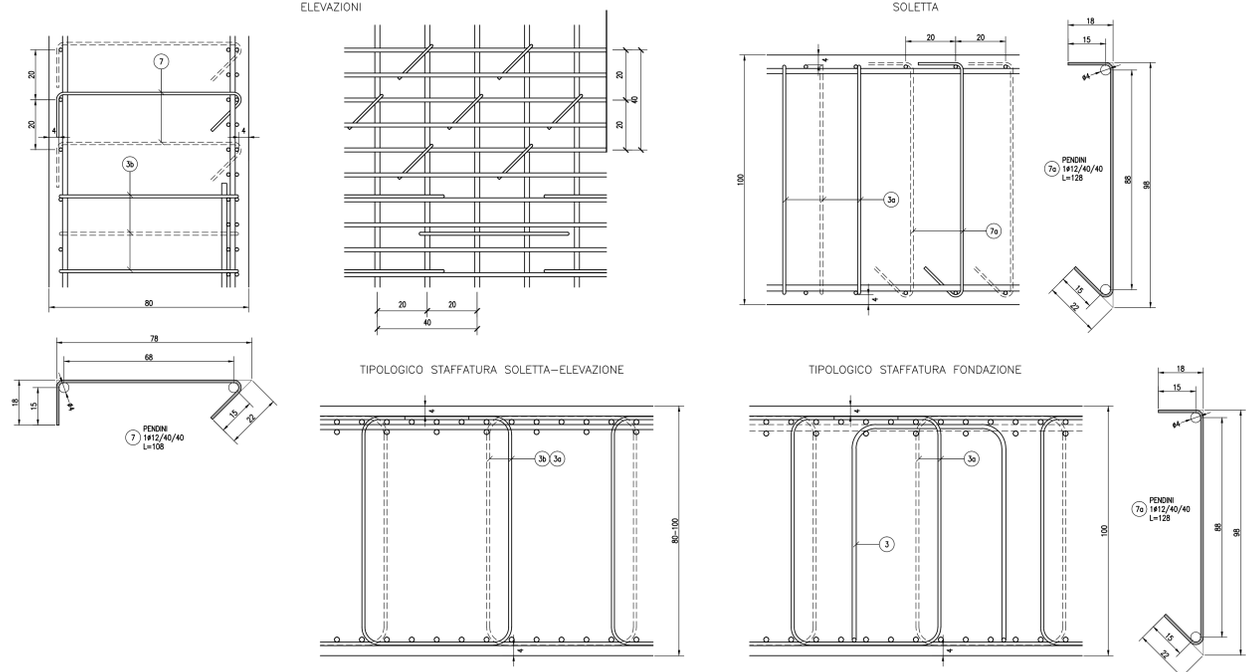
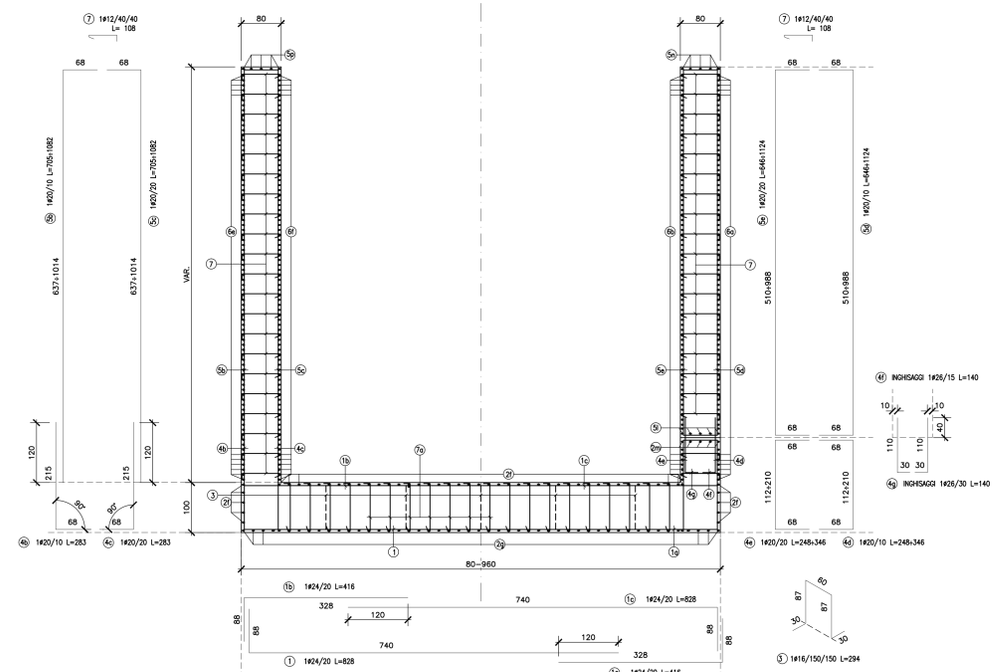


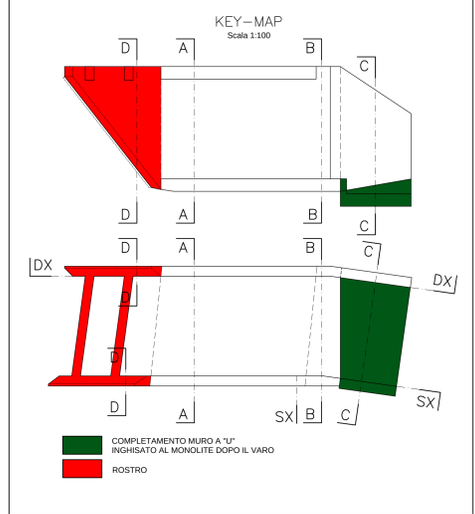
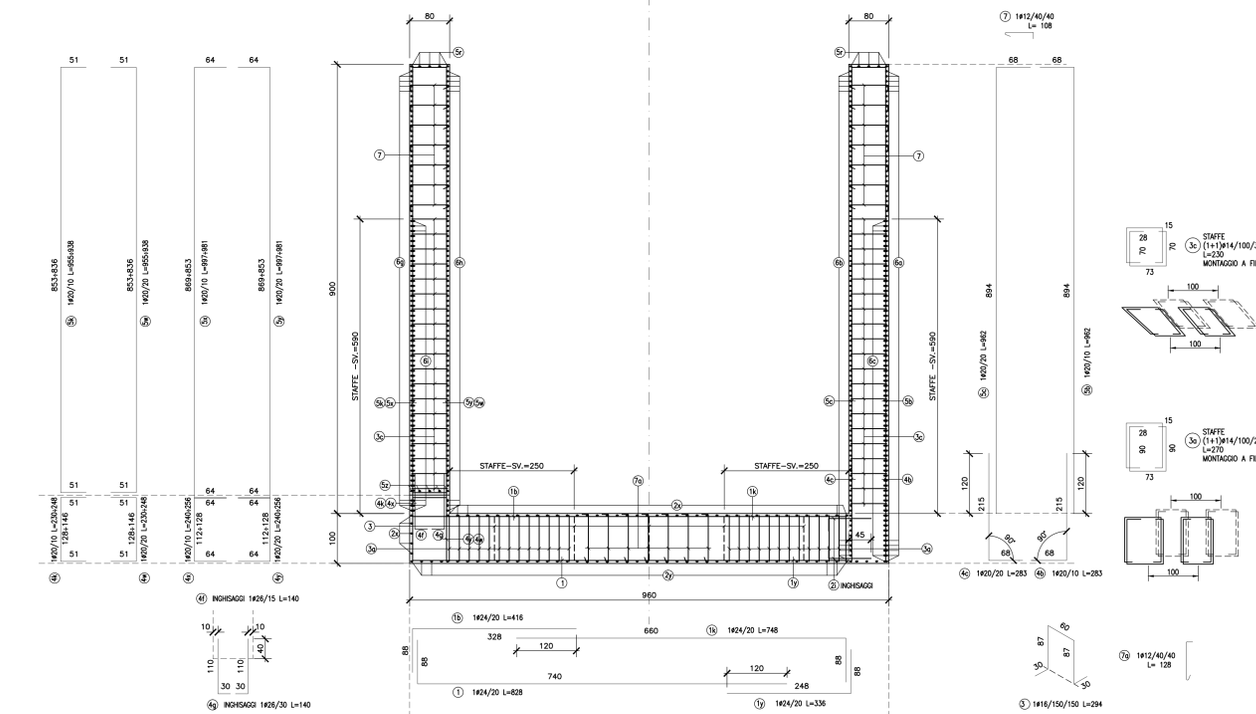
TABELLA MATERIALI

<b>CALCESTRUZZI</b>	<b>ARMATURE PER C.A. E C.A.P.</b>
<b>MAGNONE DI PULIZIA E LIVELLAMENTO</b>	<b>ACCIAIO PER ARMATURE LENTE</b>
- RESISTENZA MEDIA : Rm ≥ 15 MPa	- B450C
<b>FONDAZIONE</b>	<b>COPRIFERRO MINIMO</b>
- CLASSE DI RESISTENZA : C25/30	(distanza tra superficie esterna dell'armatura, comprese staffe e collegamenti, e la superficie stessa del calcestruzzo)
- CLASSE DI ESPOSIZIONE : XC2	- STRUTTURE FUORI TERRA : 40 mm
- CLASSE DI CONSISTENZA SLUMP : S3-S5	- STRUTTURE INTERRATE : 40 mm
- DIAMETRO MAX AGGREGATO : 32 mm	<b>IMPERMEABILIZZAZIONE</b>
<b>ELEVAZIONE</b>	(con paramento a vista)
- CLASSE DI RESISTENZA : C32/40	- CLASSE DI ESPOSIZIONE : XT1
- CLASSE DI ESPOSIZIONE : S3-S5	- CLASSE DI CONSISTENZA SLUMP : S3-S5
- DIAMETRO MAX AGGREGATO : 32 mm	- DIAMETRO MAX AGGREGATO : 32 mm
<b>CALCESTRUZZO PROIETTATO</b>	<b>CALCESTRUZZO PROIETTATO OPERE ALL'APERTO</b>
- CLASSE DI RESISTENZA : C16/20	- CLASSE DI RESISTENZA : C16/20
- CLASSE DI ESPOSIZIONE : S3-S5	- CLASSE DI ESPOSIZIONE : S3-S5
- DIAMETRO MAX AGGREGATO : 12 mm	- DIAMETRO MAX AGGREGATO : 12 mm
- RAPPORTO A/C MAX IN PESO : 0.5	- RAPPORTO A/C MAX IN PESO : 0.5

SEZIONE C-C  
Scala 1:50



SEZIONE B-B  
Scala 1:50



COMMITTENTE: **RFI** RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

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

GENERAL CONTRACTOR: **COCIV** Consorzio Coibamenti Integrati Valico

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N.443/01  
TRATTA A.V./A.C. TERZO VALICO DEI GIOVI STUDIO DI FATTIBILITA'

NUOVA VIABILITA' IMBOCCO FEGINO COL2  
OPERE D'ARTE MAGGIORI  
MANUFATTO A SPINTA L=20,00m  
ARMATURA TAV. 2/3

GENERAL CONTRACTOR: **Cociv** Ing. P.P. Marchetti

DIRETTORE LAVORI: [ ]

SCALA: VARIE

COMMESSA: I G 5 1 LOTTO: 01 FASE: E ENTE: C V TIPO DOC: B Z OPERA/DISCIPLINA: N V V A 1 5 PROG. REV: 0 0 6 A

PROGETTAZIONE

Rev.	Descrizione emissione	Redatto	Data	Verificato	Data	Progettista	Data	IL PROGETTISTA
A05	Aggiornamenti progettuali	[ ]	12/12/2013	COCIV		A. Palomba		[ ]

N.B.: NEI CAMPI TERMINALI TAGLIARE E SOVRAPPORRE PER MIN. L=120 cm I FERRO DI FONDAZIONE

Nome File: OK\_2013-01-CV-02-NVVA15-008-001  
CUP: F31H500000000