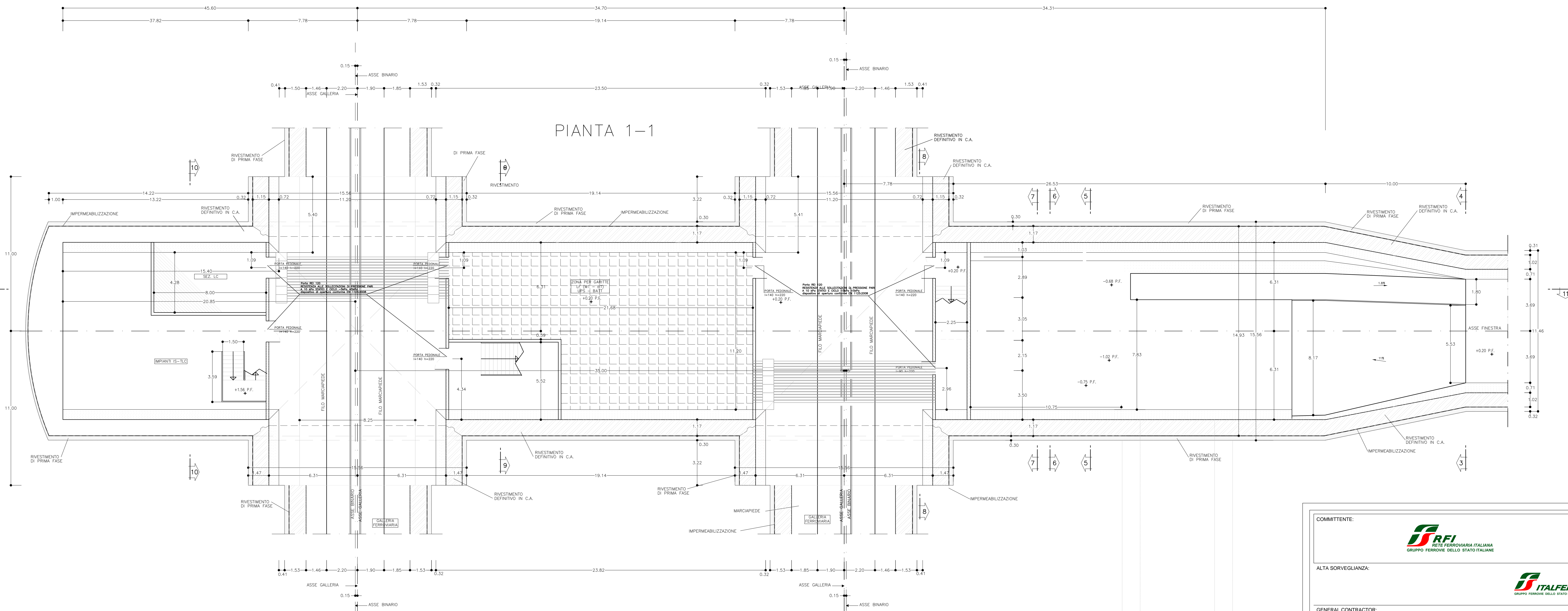


TABELLA MATERIALI	
ACCIAIO PROFILATI/CALASTRELLI	Fe 430 o superiore
ACCIAIO PIASTRE/FAZZOLETTI	Fe 430 o superiore
BULLONI PIASTRE UNIONE CENTINE	Classe 8.8
ACCIAIO D'ARMATURA	FeB 44 K controllato
RETE ELETTROSALDATA	FeB 44 K controllato
C.L.S	
SOLAI	Rok >= 35 MPa, TIPO II
TRAVI	Rok >= 35 MPa, TIPO II
PILASTRI	Rok >= 35 MPa, TIPO II
PARETI	Rok >= 30 MPa, TIPO II
MAGRONE DI PULIZIA	Rm >= 15 MPa, TIPO V

INCIDENZA ARMATURA	
SOLAI	90 Kg/mc
TRAVI	160 Kg/mc
PILASTRI/TIRANTI	200 Kg/mc
PARETI	90 Kg/mc

PIANTA 1-1



COMMITTENTE:
RFI
 RETE FERROVIARIA ITALIANA
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

ALTA Sorveglianza:
ITALFERR
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

GENERAL CONTRACTOR:
COGIV
 Consorzio Costruttori Integrati Vibici

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA
 LEGGE OBIETTIVO N.443/01
 TRATTA A.V./A.C. TERZO VALICO DEI GIOVI
 PROGETTO ESECUTIVO

GALLERIA NATURALE DI VALICO BINARIO PARI
 CAMERONE DI INNESTO FINESTRA CASTAGNOLA
 ARCHITETTONICO
 PIANTA 1 DI 2

GENERAL CONTRACTOR: **COGIV**
 ing. P.P. Marcheselli

DIRETTORE LAVORI:

SCALA:
 1 : 50

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERADISCIPLINA	PROGR.	REV.
IG51	02	E	CV	PB	GN14LX	001	A

PROGETTAZIONE

Rev.	Descrizione emissione	Redatto	Data	Verificato	Data	Progettista	Data	IL PROGETTISTA
A00	Prima Emissione	COGIV	15/07/2013	COGIV	15/07/2013	A. Palomba	18/07/2013	

in. Enb. Nome File: 1031-02-02-CO-PR-01(14)-01-A00
 CUP: F34H2000000000