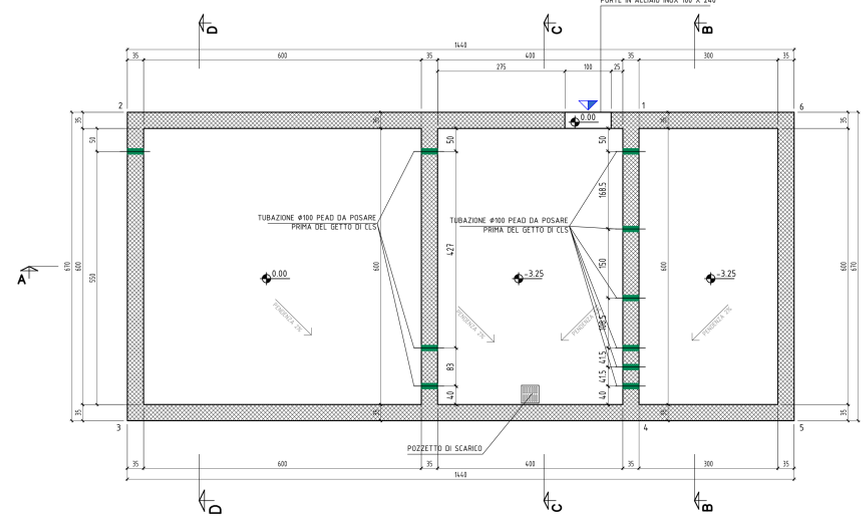


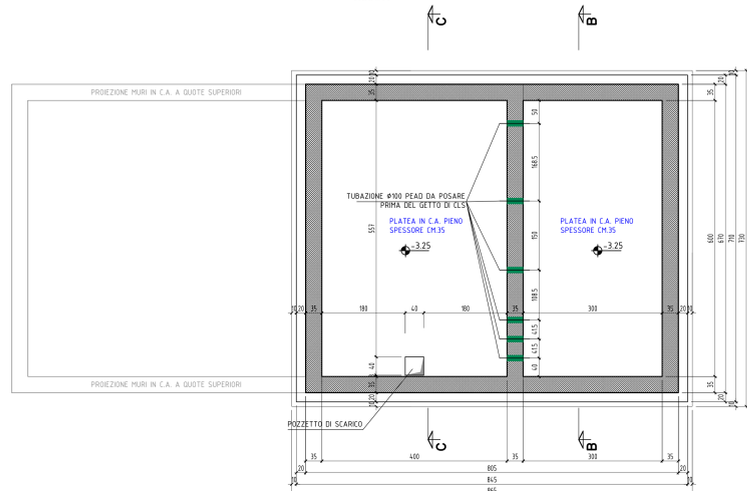
**TRACCIAMENTO MURI IN C.A.**

scala 1:50



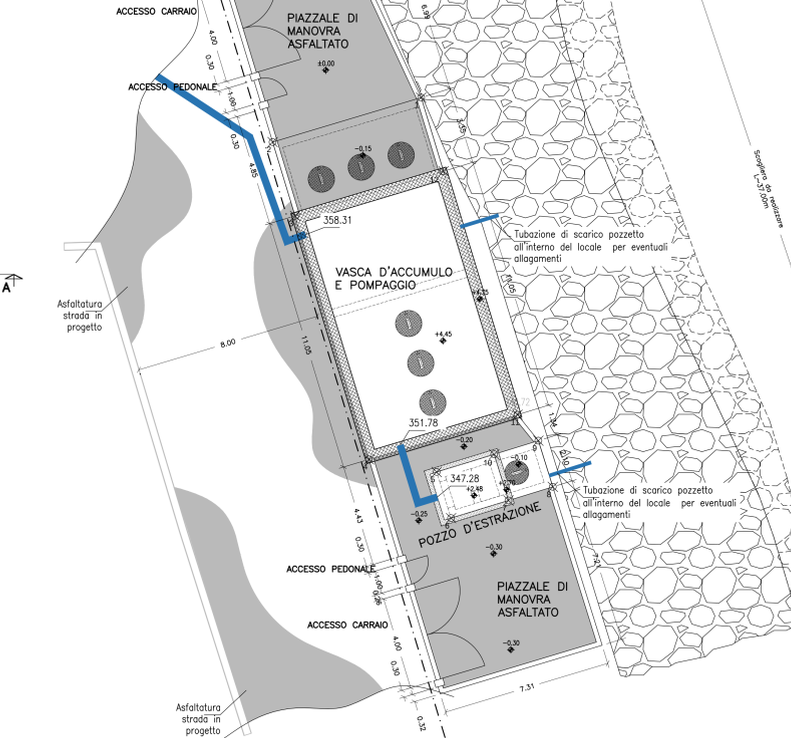
**FONDAZIONI BASSE Quota -3.25 - CARPENTERIE**

PLATEA IN C.A. PIENO SPESORE CM.35  
scala 1:50



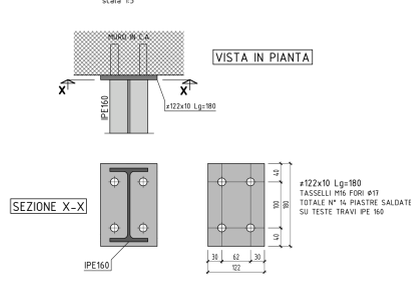
**PLANIMETRIA - scala 1:100**

N.B. Op.c. 40.00 = 348.90 m S.l.m.



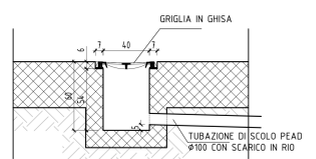
**PARTICOLARE 1**

ANCORAGGIO TRAVI IPE160 A MURO IN C.A.  
scala 1:5



**PARTICOLARE POZZETTO DI SCARICO**

scala 1:20



**FONDAZIONI ALTE Quota 0.00**

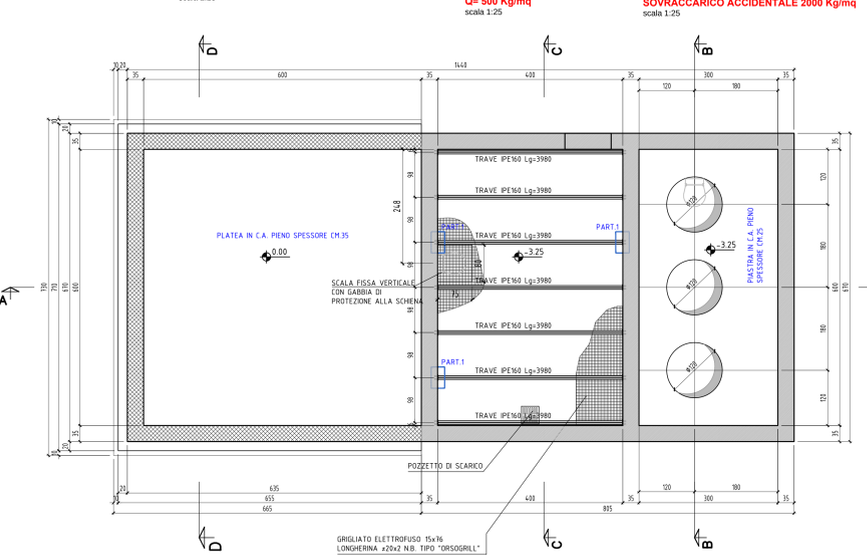
PLATEA IN C.A. PIENO SP.CM.35  
scala 1:25

**SOLAIO Quota 0.00**

STRUTTURA IN ACCIAIO  
Qr= 500 Kg/mq  
scala 1:25

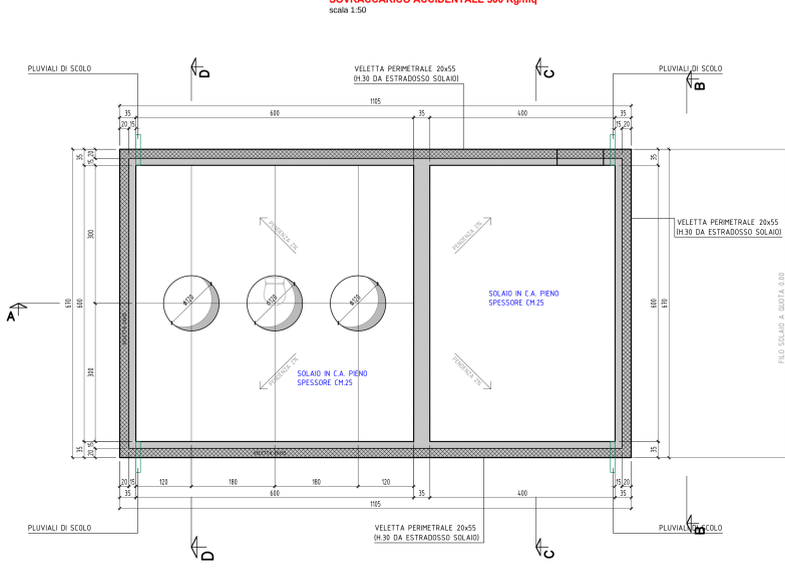
**SOLAIO Quota 0.00**

PIASTRA IN C.A. PIENO SP.CM.25  
SOVRACCARICO ACCIDENTALE 2000 Kg/mq  
scala 1:25



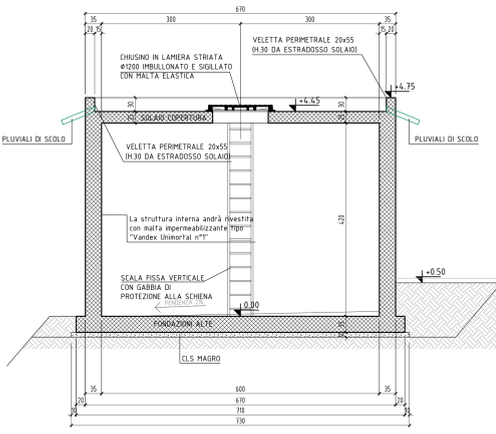
**SOLAIO COPERTURA - Quota +4.45**

PIASTRA IN C.A. PIENO SP.CM.25  
SOVRACCARICO ACCIDENTALE 500 Kg/mq  
scala 1:50



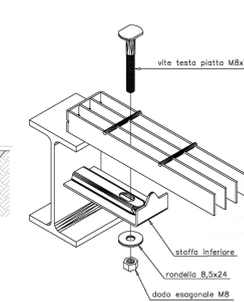
**SEZIONE D-D - CARPENTERIE**

scala 1:50



**PARTICOLARE GANCIO FERMAGRIGLIATI**

COLLEGAMENTO GRIGLIATO/TRAVI



**COORDINATE DI TRACCIAMENTO PICCHETTI**

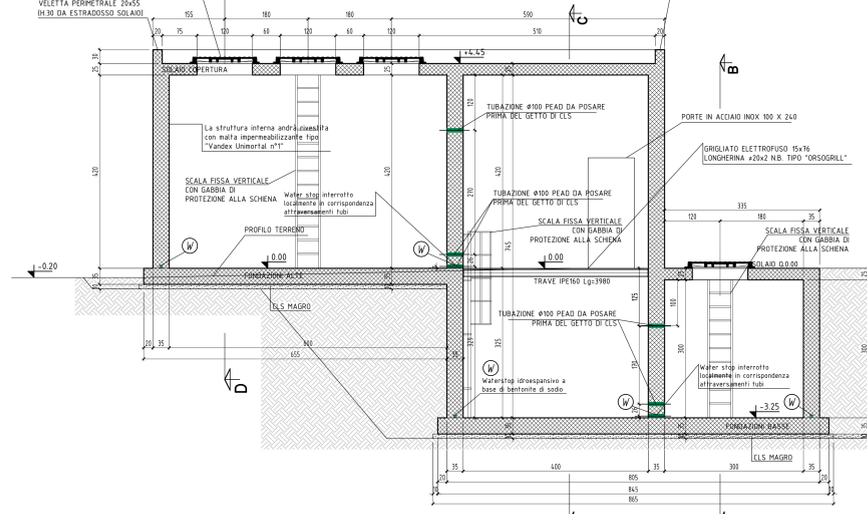
N° PUNTI	COORDINATE MANIFATTI
1	X=57259453.7303 Y=165977395.1092 Z=348.90
2	X=57259447.3161 Y=165977393.1731 Z=348.90
3	X=57259448.2842 Y=165977389.9661 Z=348.85
4	X=57259451.4773 Y=165977379.3875 Z=348.70
5	X=57259457.8911 Y=165977381.3249 Z=348.70
6	X=57259454.6984 Y=165977391.9022 Z=348.85

CALCESTRUZZO (UNI EN 206-1)	MATERIE		Cilindrata (m³)	Cilindrata (m³)	Cilindrata (m³)
	Classe di resistenza (MPa)	Classe di consistenza (C)			
■ SOTTOPONDAZIONI	MPa18 - C18/19	20	300	1000	1000
■ FONDAZIONI	MPa20 - C20/25	20	300	1000	1000
■ MURI CONTROTERRA	MPa20 - C20/25	20	300	1000	1000
■ TRAVI SOLAI E PLASTRI	MPa25 - C25/30	20	300	1000	1000

TABELLA MATERIALI	
Struttura	Cls con Rck 40 C32/40
Struttura	Acciaio B450C
Porte	in acciaio inox 100x240
Copertura	impermeabilizzazione con guaina in PVC con trattamento raggi UV
Copertura	Ghiaietto di fiume lavato sv 3cm Ø= 40mm
Copertura	Scossalina in acciaio inox
Struttura	Grigliati pedonabili tipo "onagrigli"
Struttura	Scale fisse in acciaio inox con gabbia di protezione alla schiena
Chiusino	Chiusino in lamiera striata Ø1200
Rivestimento	Rivestimento con pietra naturale 6x10x20
Tubazioni	
Dal pozzo	Tubi in ghisa Ø100
Adduzione	Tubi in PEAD Ø200

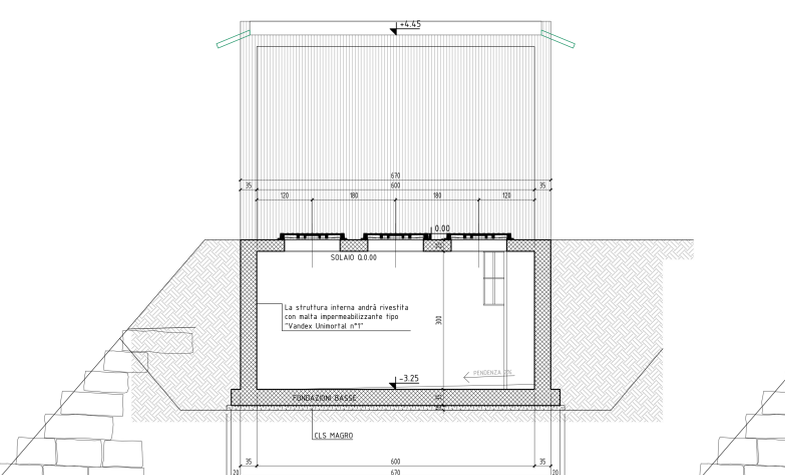
**SEZIONE A-A - CARPENTERIE**

scala 1:50



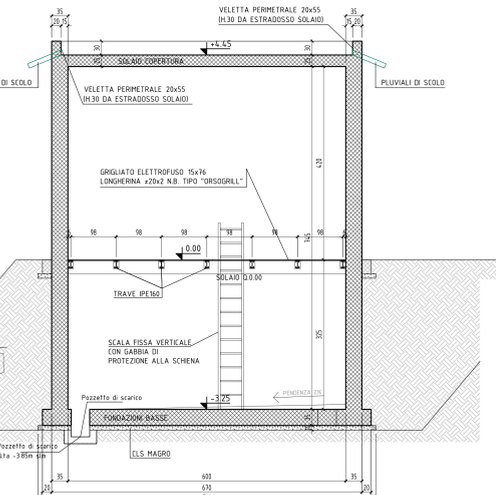
**SEZIONE B-B - CARPENTERIE**

scala 1:50



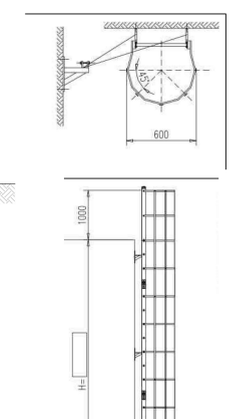
**SEZIONE C-C - CARPENTERIE**

scala 1:50



**PARTICOLARE SCALA DI ACCESSO**

scala 1:20



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

ALTA SORVEGLIANZA: **ITALFER** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

GENERAL CONTRACTOR: **COCV** Gruppo di Organismo Integrato

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

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

RETE IDRICA FABBRICATO SICUREZZA CASTAGNOLA APPROVVIGIONAMENTO ACQUA INDUSTRIALE

Vasca di accumulo e stazione di pompaggio - Carpenteria opere in c.a.

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

DIRETTORE LAVORI: **SCALA** VARE

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERAZIONE	PROGR.	REV.
IG51	02	E	CV	BZ	OV3301	005	A

PROGETTAZIONE	Rev.	Descrizione emissione	Redatto	Data	Verificato	Data	Progettista	Data	IL PROGETTISTA
ADD	1	Prima emissione	D. Pizzoni	18/09/2013	L. Marzulli	20/09/2013	A. Pizzoni	25/09/2013	

Numero File: 051026-CV-02/2013-1-055-001  
CUP: F4192000000000