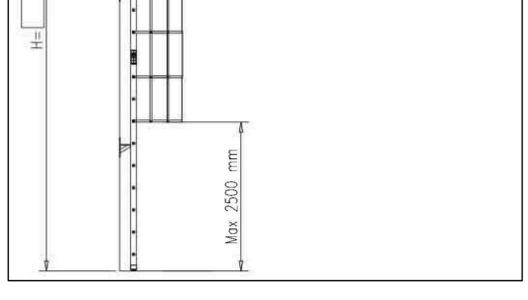
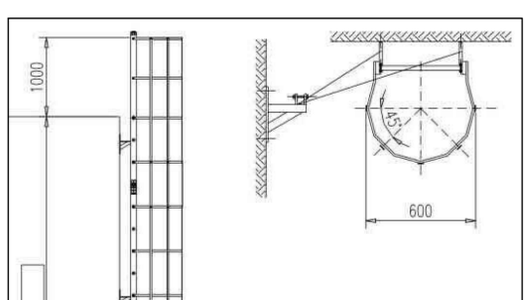


MATERIALI

CALCESTRUZZO (UNI EN 206-1)	Classe di resistenza (Rck N/mm²)	Max dimensione nominale degli aggregati (mm)	Classe di esposizione ambientale	Classe di consistenza (Σsk 19-15cm)	Classe di resistenza al fuoco (Ft)	Copriferro (mm)
□ SOTTOFONDAZIONI	Rck 15 C12/15	20	X0	S3		
□ FONDAZIONI	Rck 40 C32/40	20	XC4	S4		40
□ MURI E SOLAI	Rck 40 C32/40	20	XC4	S4		40

ACCIAIO

□ ACCIAIO PER BARRE DI ARMATURA - B450C
--



COORDINATE DI TRACCIAMENTO PICCHETTI

N° PUNTI	COORDINATE MANUFATTI
1	X=57259455.0217 Y=165977376.8331 Z=348.60
2	X=57259457.5053 Y=165977377.6024 Z=348.60
3	X=57259459.4176 Y=165977378.1947 Z=348.70
4	X=57259458.7962 Y=165977380.2007 Z=348.70
5	X=57259456.8839 Y=165977379.6083 Z=348.70

i punti si riferiscono alla struttura in C.A., non vengono considerati i rivestimenti

TABELLA MATERIALI

Locale comandi e vasca pozzo	
Struttura	Cls con Rck 40 C32/40
Struttura	Acciaio B450C
Porte	in acciaio inox 100x210
Finestre	in acciaio inox con rete antinsetto
Copertura	impermeabilizzazione con guaina in PVC con trattamento raggi UV
Copertura	Ghiaietto di fiume lavato sp 3cm Ø= 40mm
Copertura	Scossalina in acciaio inox
Strutture interne	Grigliati pedonabili tipo "orsogni" 85x150
Strutture interne	Scale fisse in acciaio inox con gabbia di protezione alla schiena
Chiusuro	Chiusuro in lamiera striata Ø1000
Rivestimento	Rivestimento con pietra naturale 8x10x20

Pozzo

Pozzo	Tubo camicia Ø800 sp.6mm
Pozzo	Tubazione in acciaio inox Ø400mm sp. 6mm
Pozzo	Riempimento con ghiaietto lavato pisello Ø0.50 - 3.00 naturale
Pompa	pompa sommersa Q=6.5 l/s - H= 18,5 m

Tubazioni

Tubi in ghisa Ø100

COMMITTENTE:

ALTA SORVEGLIANZA:

GENERAL CONTRACTOR:

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

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

PROGETTO ESECUTIVO

RETE IDRICA FABBRICATO SICUREZZA CASTAGNOLA

APPROVVIGIONAMENTO ACQUA INDUSTRIALE

Pozzo - Carpenteria opere in c.a.

GENERAL CONTRACTOR
Consorzio **Cociv**
Ing. P.P. Marcheselli

DIRETTORE LAVORI

SCALA:
varie

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IG51	02	E	CV	BZ	OV3301	002	A

PROGETTAZIONE

Rev.	Descrizione emissione	Redatto	Data	Verificato	Data	Progettista	Data	IL PROGETTISTA
A00	Prima emissione	D. Piccinino	18/09/2013	L. Martina	20/09/2013	A. Palomba	25/09/2013	Cociv Dot. Ing. A. C. Palomba Ordine Ingegneri Prov. TO n. 6271 R

n. Elab. Nome File: IG51-02-EV-BZ-OV33-01-001-A00
CUP: F81H9200000008