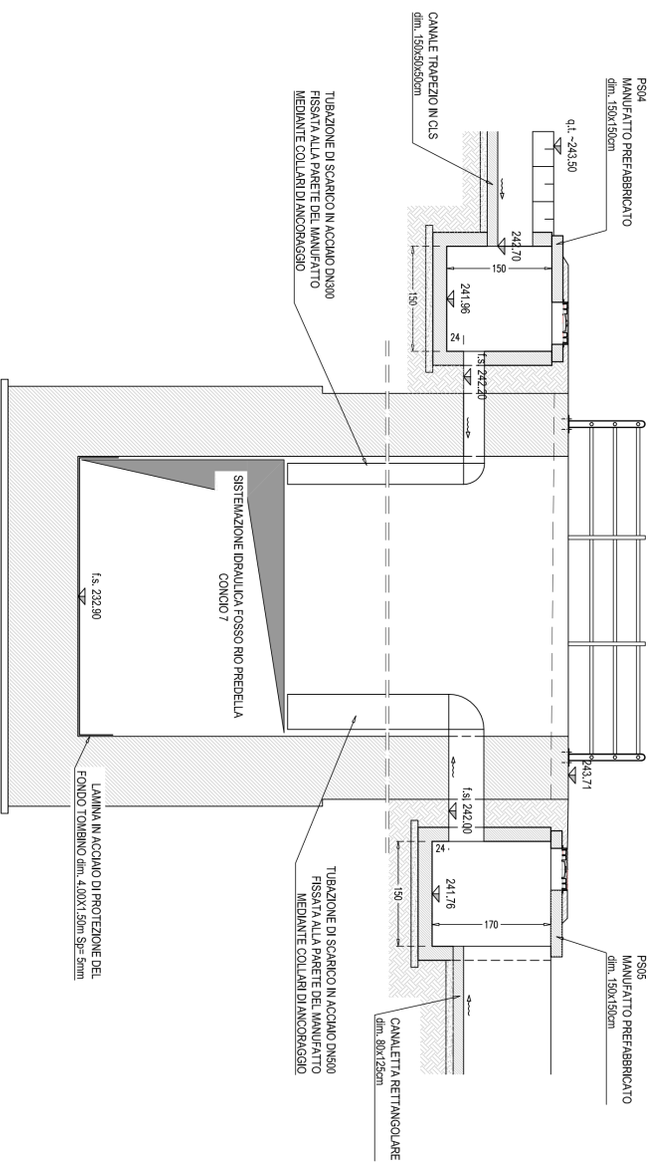


DETTAGLIO SCARICHI IN MANUFATTO RIO PREDELLA CONCIO 7
scala 1:50



DETTAGLIO SCARICHI IN MANUFATTO RIO PREDELLA CONCIO 4
scala 1:50

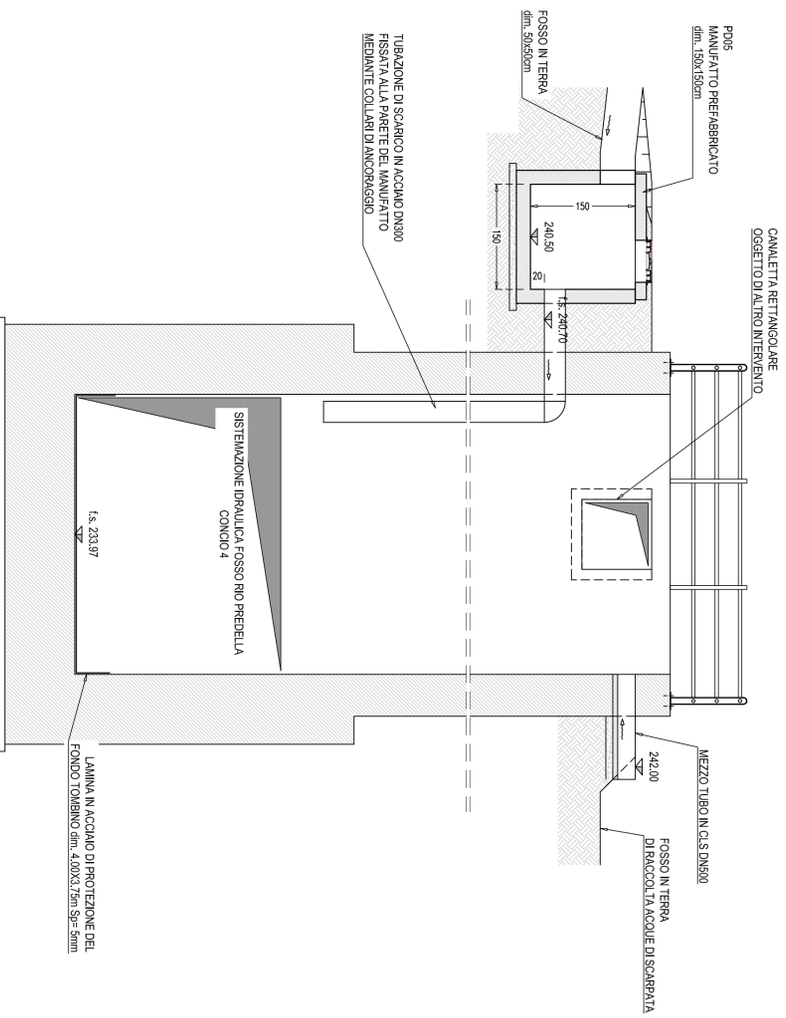


TABELLA MATERIALI

CALCESTRUZZO					
Tipo	Campi di impiego	Classe di esposizione ambientale (UNI EN 206)	Rapporto acqua/cemento [C/(A+P)]	Classe di resistenza consistenza [C/(kN/cm²)]	Classe di resistenza di progetto [f _{td}]
E 4	- Canale, canale, cordoli, rifinito tubazioni o livellamento	XC2	0,80	C25/30	S3/S4
G	- Maggiori di riempimento	X0	-	C12/15	CEM III-V
D	- Tronchi a struttura circolare	XA1	0,55	C28/35	S3/S4
				S3/S4	CEM III-V
ACCIAIO					
ACCIAIO IN BARRE PER GETTI E RETI ELETTRISALDATE		B450C	f _{yk} ≥ 450N/mm² 1,15 < f _{tk} /f _{yk} < 1,35 f _{yk} = tensione caratteristica di snervamento f _{tk} = tensione caratteristica di rottura	f _{yk} ≥ 450N/mm² f _{tk} ≥ 50N/mm²	

TUBAZIONI IN PVC

CARATTERISTICHE	VALORILIMITE
Modulo di elasticità alla trazione	2600 N/mm²
Carico di rottura alle trazione	55 N/mm²
Peso specifico massa volumica	1,4 kg/dm³
Coefficiente di dilatazione termica	0,08 mm/m°C
Conduttività termica	0,13 kcal/m · C

COMMITTENTE:
RFI
RETE FERROVIARIA ITALIANA
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

ALTA Sorveglianza:
ITALFERRA
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

GENERAL CONTRACTOR:
COGV
Consorzio
Cociv
Ing. R. P. Marcheselli

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

Strada Sud Cavalciferovia Strada Comunale Arquata Scrivia - Gavi alla Pk 28+401
Particolari idraulici - tav 2/2

GENERAL CONTRACTOR: DIRETTORE LAVORI

SCALTA: VARE

COMMESSA: LOTTO: FASE: RITE: TIPO DCC: OPERAZIONE/PUNTA: PROGR: REV:

1 | G | 5 | 1 | 0 | 2 | E | C | V | B | Z | I | R | 1 | C | 0 | 3 | 0 | 0 | 2 | A

PROGETTAZIONE	Rev.	Descrizione emissione	Realizzato	Data	Verificato	Data	Progettista	Data	IL PROGETTISTA
A00	Prima emissione	ALPMA	27/08/2013	CCCV	27/08/2013	A. Palumbo	30/09/2013		

In: Etab

Nome File: 021050502000000008
CUP: FA11B20000000008