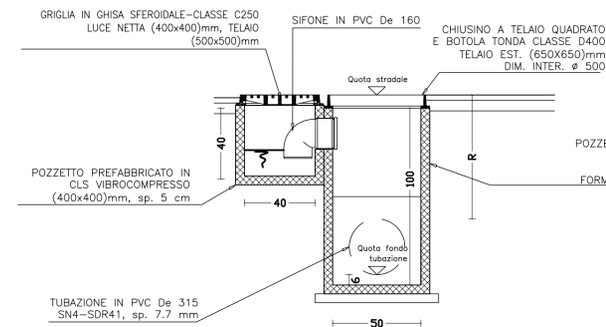
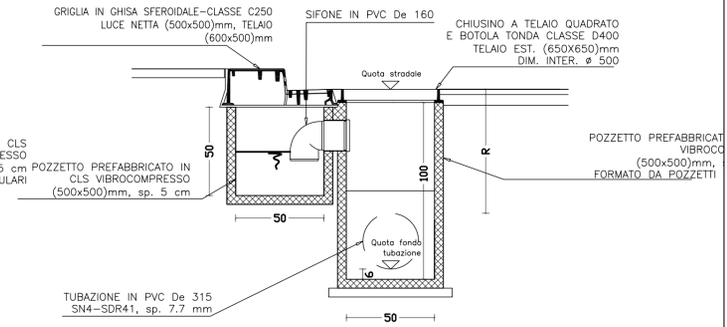


Planimetria idraulica di piattaforma  
SCALA 1:250

**POZZETTO DI ISPEZIONE CON CADITOIA TIPO 1  
PER TUBAZIONI De315 mm**



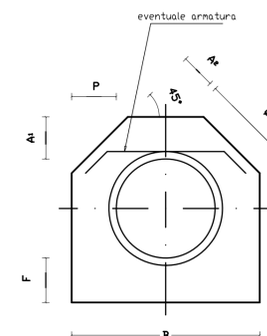
**POZZETTO DI ISPEZIONE CON CADITOIA TIPO 2  
A BOCCA DI LUPO PER TUBAZIONI De315 mm**



**TOMBINI TUBULARI CON RINFIANCO  
IN CLS  
Scala 1:20**

Ø	A <sub>1</sub> /A <sub>2</sub>	P	F	B	H
0.20	0.10	0.10	0.10	0.40	0.40
0.25	0.125	0.125	0.125	0.50	0.50
0.30	0.15	0.15	0.15	0.60	0.60
0.40	0.20	0.20	0.20	0.80	0.80
0.50	0.25	0.25	0.25	1.00	1.00
0.60	0.30	0.30	0.30	1.20	1.20
0.80	0.40	0.40	0.40	1.60	1.60
1.00	0.40	0.50	0.50	2.00	1.90
1.20	0.50	0.60	0.60	2.40	2.30
1.50	0.50/0.60	0.70	0.60	2.90	2.60

NOTA: RICOPERTURA MINIMA 50CM. PER RICOPERTURA MINORE AGGIUNGERE ARMATURA



**LEGENDA:**

- CADITOIA A BOCCA DI LUPO DA RIMUOVERE E RIPOSIZIONARE
- POZZETTO DA RIMUOVERE O RIPOSIZIONARE
- POZZETTO CIRCOLARE DA RIPOSIZIONARE
- POZZETTO DI ISPEZIONE CON CADITOIA DI TIPO 1 PER TUBAZIONI De 315 mm
- POZZETTO DI ISPEZIONE CON CADITOIA DI TIPO 2 PER TUBAZIONI De 315 mm
- POZZETTO DI ISPEZIONE CON CADITOIA A BOCCA DI LUPO DA MANTENERE
- POZZETTO CIRCOLARE ESISTENTI DA MANTENERE
- TUBAZIONE DI PROGETTO PVC De 315 mm SN4-SDR41, sp. 7,7 mm
- TUBAZIONE ATTUALE De 315 mm SN4-SDR41, sp. 7,7 mm
- TUBAZIONE ATTUALE De 630 mm SN4-SDR41, sp. 15,4 mm
- ANDAMENTO ACQUA DI PIATTAFORMA
- ANDAMENTO ACQUA DI NEI COLLETTORI ESISTENTI
- ANDAMENTO ACQUA DI NEI COLLETTORI DI PROGETTO

**Particolari Pozzetti di ispezione e caditoia  
SCALA 1:20**

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

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

GENERAL CONTRACTOR:  
**COCIV**  
Consorzio Collegamenti Integrati Valodi

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

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

NUOVA VIABILITA' TRATTA VIA ERZELLI - VIA BORZOLI  
PARTE STRADALE  
ROTATORIA VIA MELEN  
Planimetria idraulica di piattaforma

GENERAL CONTRACTOR: **Cociv** (Ing. G. Guagnozzi)  
DIRETTORE LAVORI: \_\_\_\_\_  
SCALA: 1:250

COMMESSA: **IG51** LOTTO: **01** FASE: **E** ENTE: **CV** TIPO DOC: **PZ** OPERA/DISCIPLINA: **NV0102** PROGR: **006** REV: **A**

PROGETTAZIONE

Rev.	Descrizione emissione	Redatto	Data	Verificato	Data	Progettista Integratore	Data	IL PROGETTISTA
A00	Prima emissione	Vega Eng.	25/06/2012	Ing. F. Colla	27/06/2012	E. Pagani	29/06/2012	Ing. E. GHISLANDI

Logo: **INGEGNERI DELLA BORSA** MILANO

n. Elab. \_\_\_\_\_ Nome File: IG51-01-E-CV-PZ-NV-01-02-006-A00 CUP: F81H9200000000