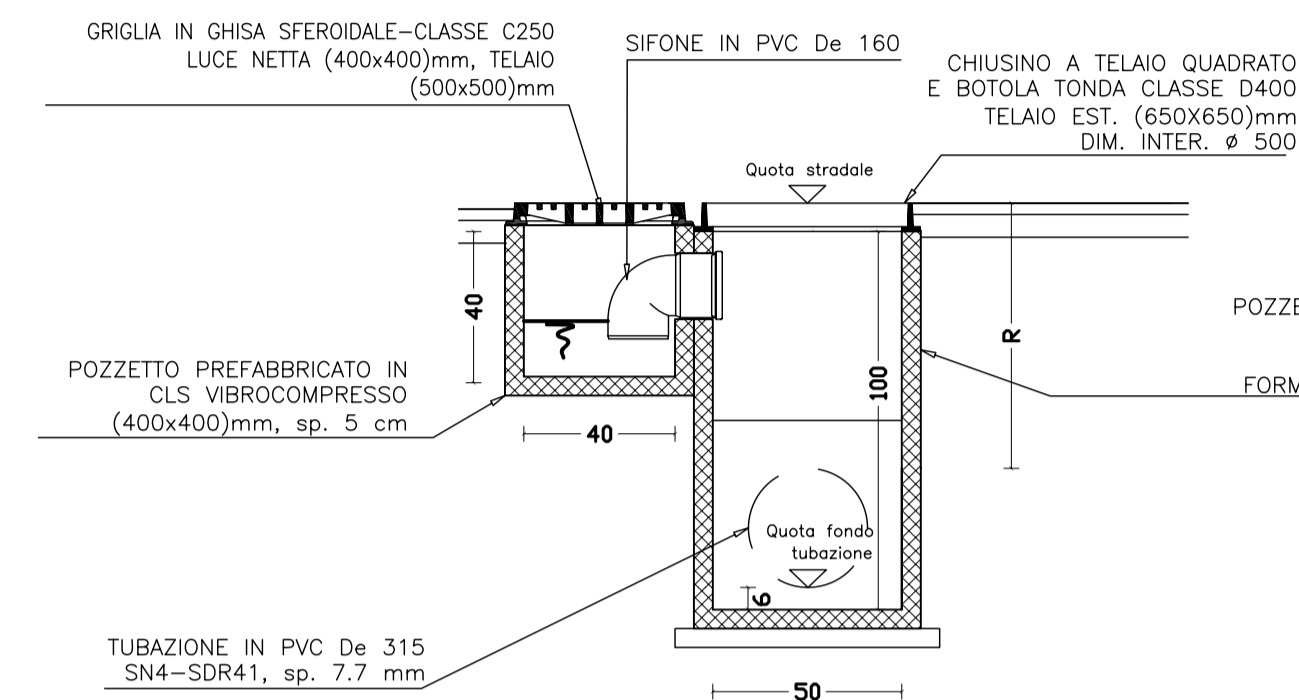
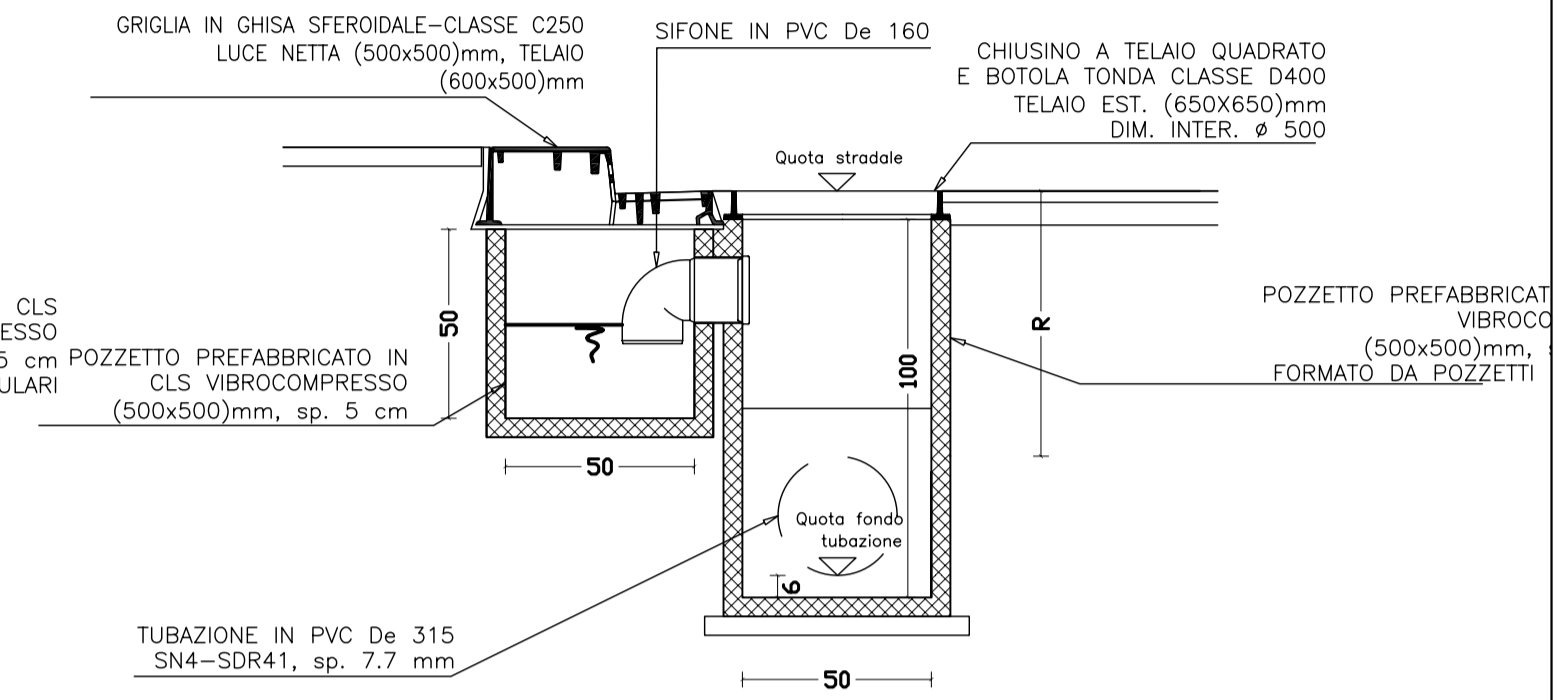


Planimetria idraulica di piattaforma
SCALA 1:250

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



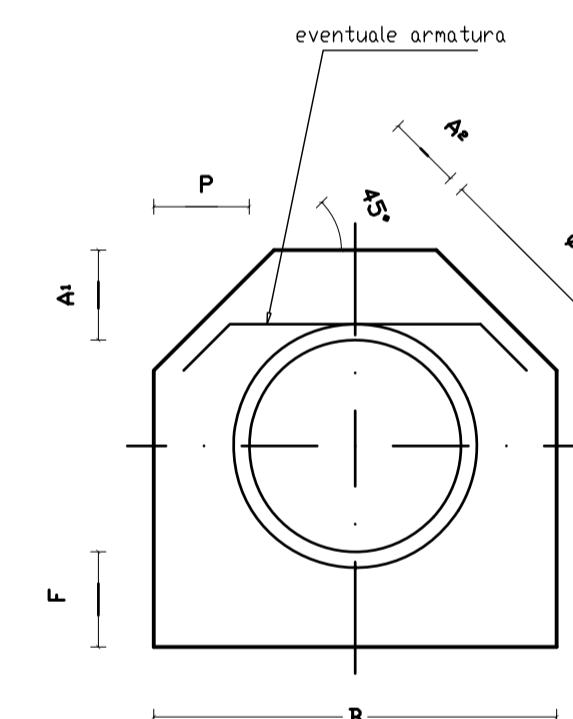
**POZZETTO DI ISPEZIONE CON CADITOIA TIPO 2
A BOCCA DI LUPO PER TUBAZIONI De315 mm**



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

Ø	A ₁ /A ₂	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:

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

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
-------------------------	--------------------	------------------	-------------------	------------------------	-----------------------------------	----------------------	------------------

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

