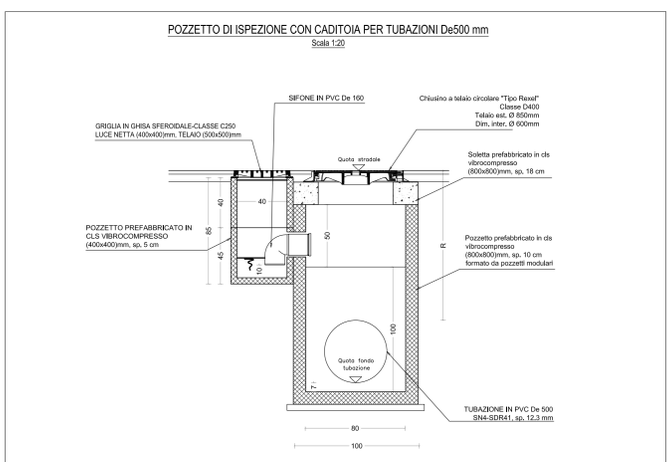
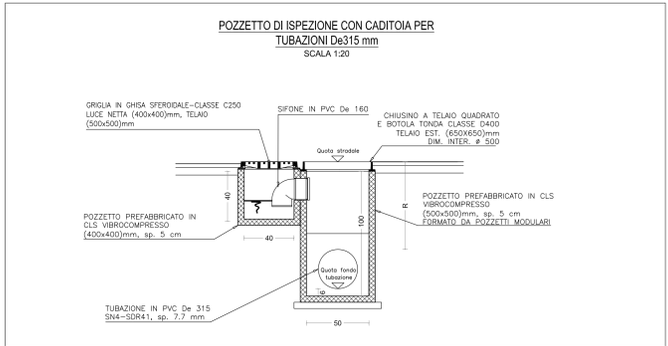




PLANIMETRIA SISTEMAZIONE IDRAULICA INTERSEZIONE CON VIA CHIARAVAGNA
Scala 1:250

LEGENDA

	POZZETTO DI ISPEZIONE CON CADITOIA PER TUBAZIONI IN PVC De 315mm (n° 5)
	POZZETTO DI ISPEZIONE CON CADITOIA PER TUBAZIONI IN PVC De 500mm (n° 13)
	POZZETTO DI ISPEZIONE CON BOCCA DI LUPO PER TUBAZIONI IN PVC De 315 e 500mm (n° 6)
	DIREZIONE DI DEFUSSO ACQUE DI PIATTAFORMA
	ZANELLA (sviluppo 390 ml) A BORDO CARREGGIATA
	TUBAZIONE IN PVC De 315mm SNA-SDR41, sp. 7,7 mm L= 53 ml
	TUBAZIONE IN PVC De 500mm SNA-SDR41, sp. 12,3 mm L= 230 ml
	DIREZIONE DI DEFUSSO ACQUE IN ZANELLA, CANALETTA E TUBAZIONI
	TUBAZIONE ESISTENTE (300 mm) DA CONSERVARE



TOMBINI TUBOLARI CON RINFIANCO IN CLS

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 SOCIA. PER RICOPERTURA MINORE AGGIUNGERE ARMATURA

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 CHIARAVAGNA - VIA BORZOLI
PARTE STRADALE
VIABILITA' PRINCIPALE
Planimetria sistemazione idraulica di piattaforma e particolari - Intersezione Via Chiaravagna

GENERAL CONTRACTOR Consorzio Cociv Ing. G. Gualandri		DIRETTORE LAVORI		SCALA: 1:250/00
COMMESSA I G 5 1	LOTTO 0 1	FASE E	ENTE C V	TIPO DOC. P Z
OPERADISCIPLINA N V 0 2 0 2		PROG. 0 0 3	REV. A	
PROGETTAZIONE				
Rev.	Descrizione emissione	Redatto	Data	Verificato
001	Prima emissione	Vega Eng.	25/06/2012	Ing. F. Cella
				27/06/2012
				29/06/2012
				Ing. E. GHISLANDI