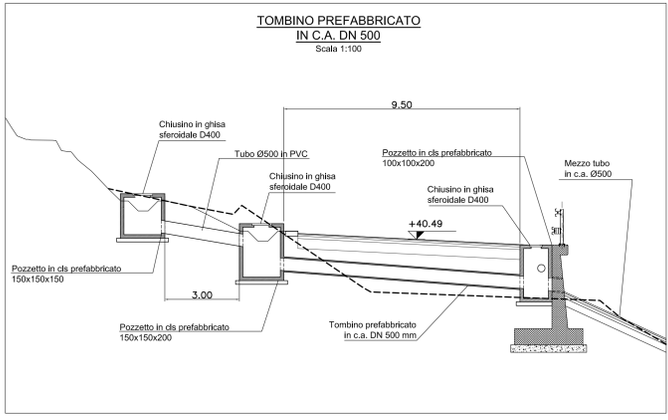
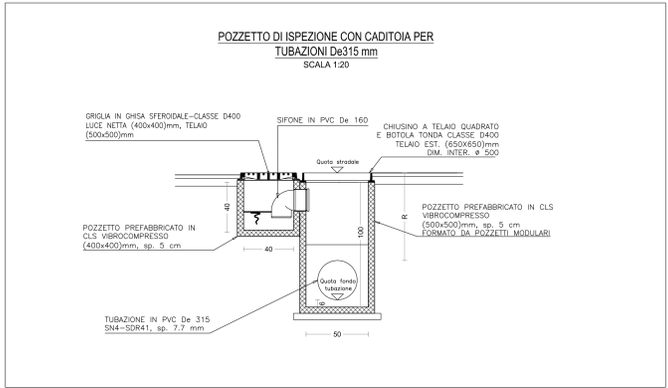




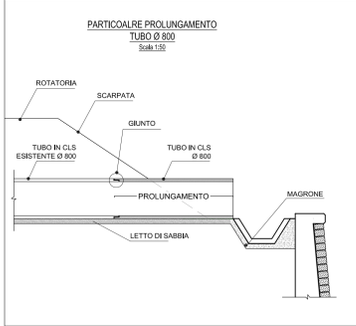
- LEGENDA:**
- POZZETTO DI ISPEZIONE CON CADITOIA PER TUBAZIONI IN PVC 315mm
 - DIREZIONE FLUSSI
 - CANALIZZAZIONI ESISTENTI
 - FOSSO DI GUARDIA DI PROGETTO RIVESTITO IN CLS
 - TOMBINO CIRCOLARE Ø500 mm
 - MEZZO TUBO IN C.A. Ø500 mm
 - TUBAZIONE IN PVC De 315mm
 - TUBAZIONE IN C.A. De 500mm
 - EMBRICI
 - POZZETTO DI RACCOLTA IN CLS PREFABBRICATO



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	0.50	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 SOGA PER RICOPERTURA MINORE AGGIUNGERE ARMATURA



COMMITTENTE:
RFI
RETE FERROVIARIE ITALIANE
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

ALTA SORVEGLIANZA:
ITALFERR
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

GENERAL CONTRACTOR:
COCIV
Consorzio Costruzioni Integrati Valchi

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 - Rotatoria R.1

GENERAL CONTRACTOR: Consorzio **Cociv** Ing. G. Guagnoli

DIRETTORE LAVORI:

SCALA: voir

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC	OPERADISCIPLINA	PROGE	REV.
I G 5 1	0 1	E	C V	A Z	N V 0 2 0 2	0 0 1	C

PROGETTAZIONE

Rev.	Descrizione emissione	Redatto	Data	Verificato	Data	Progettista	Data	IL PROGETTISTA
A00	Prima emissione	Ing. Logiudice	15/03/2012	Ing. F. Colli	20/03/2012	E. Pagani	30/03/2012	Ing. E. GHISLANDI
B00	Revisione generale	Viggi Eng.	25/06/2012	Ing. F. Colli	27/06/2012	E. Pagani	29/06/2012	
C00	Revisione generale	Viggi Eng.	03/10/2012	Ing. F. Colli	05/10/2012	E. Pagani	09/10/2012	

In Elab. Nome File: 1201101-02-042-010-010-020 CUP: F81H0000000000