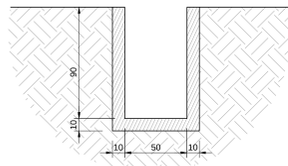


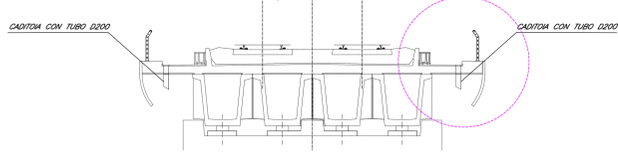
PARTICOLARE CANALETTA RETTANGOLARE IN CLS

Scala 1:20



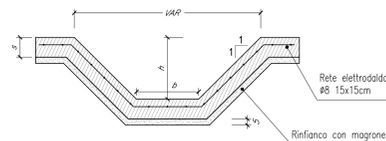
PARTICOLARE CADITOIA VIADOTTO

Scala 1:100



FOSSO DI GUARDIA IN CEMENTO VIBROCOMPRESSO

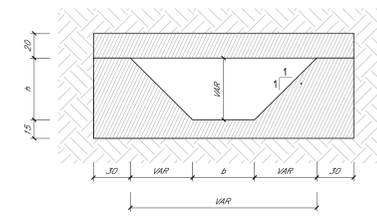
Scala 1:20



Base, b [cm]	Altezza, h [cm]	spessore, s [cm]
50	50	15
60	60	15
80	80	20
100	100	20
150	50	25
150	100	25

PARTICOLARE FOSSO DI GUARDIA RIVESTITO IN CORRISPONDENZA DEGLI ACCESSI

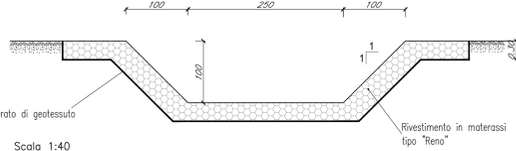
Scala 1:20



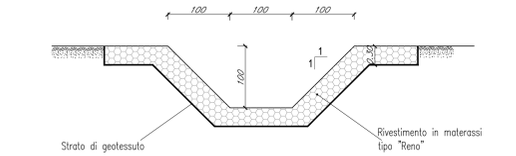
Base, b [cm]	Altezza, h [cm]	spessore, s [cm]
50	50	20
80	80	20
100	100	20

FOSSO DI GUARDIA RIVESTITO IN MATERASSI TIPO "RENO"

Scala 1:40

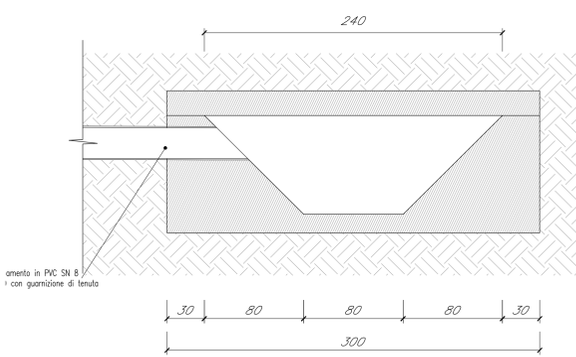


Scala 1:40



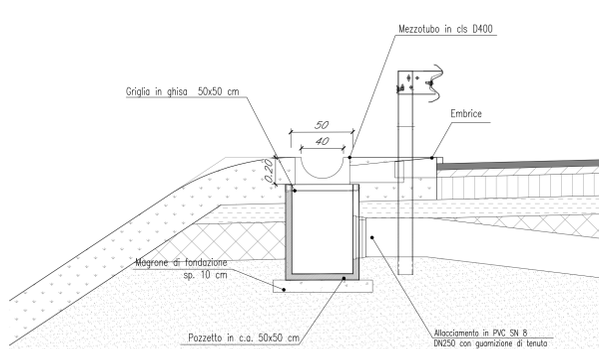
MATERASSI RENO CONFEZIONATI CON RETE METALLICA A DOPPIA TORSIONE A FORTE ZINCATURA (UNI 8018) CON MAGLIA 6x8 E FILO DI 2.2 mm, AVENTI SPESORE DI 30 cm. - PESO SPECIFICO PIETREME 2600 kg/m³ - PEZZATURA 80-120 mm.

PARTICOLARE SBOCCO ALLACCIO IN FOSSO DI GUARDIA RIVESTITO



PARTICOLARE SISTEMA DI DRENAGGIO CON CANALE MEZZOTUBO E CADITOIE

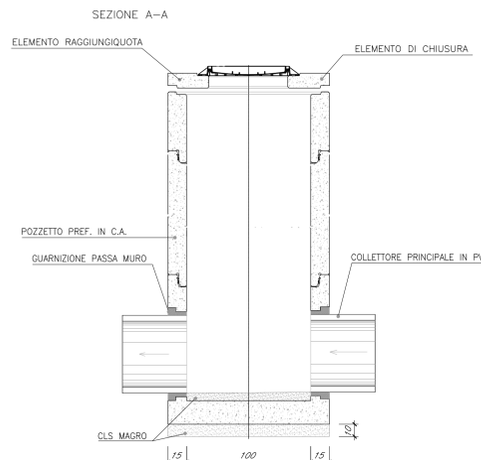
Scala 1:20



POZZETTI COLLETTORE PER ACQUE BIANCHE

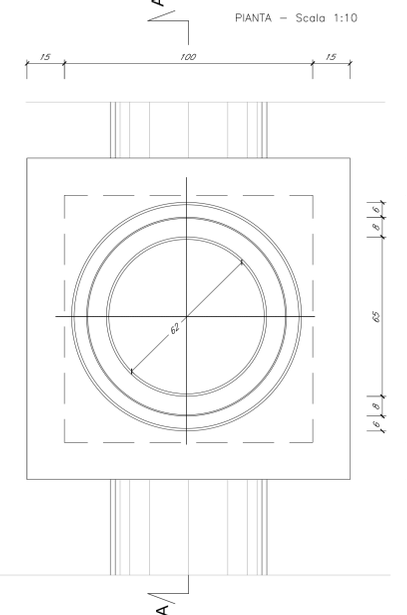
PARTICOLARE POZZETTO D'ISPEZIONE

scala 1:20



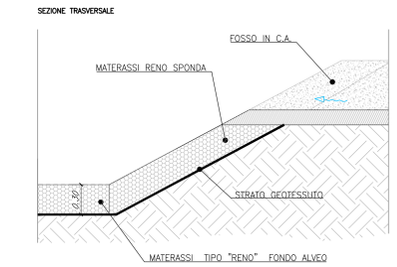
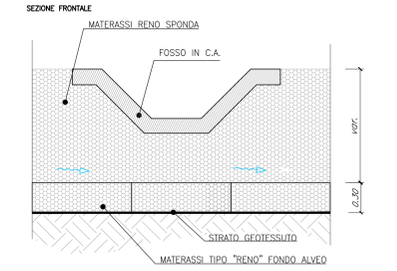
PARTICOLARE ELEMENTO DI CHIUSURA POZZETTO DI ISPEZIONE

Scala 1:10



PARTICOLARE SBOCCO FOSSO DI GUARDIA IN FOSSO CON PROTEZIONE IN MATERASSI TIPO "RENO"

Scala 1:25



Dimensioni pozzetti

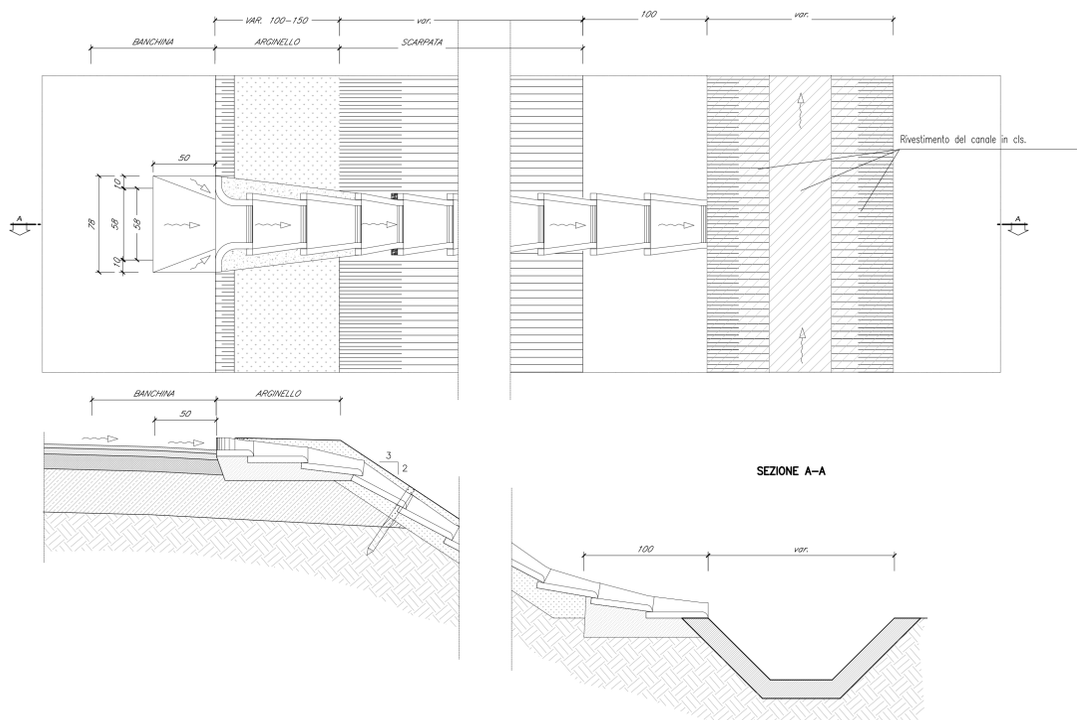
Base, b [cm]:	Altezza, h [cm]:	Lunghezza, l [cm]:
100	90	100
150	150	150
150	170	150
150	250	150

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

CALCESTRUZZO MAGRONE:	Classe di resistenza:	C15/20 (Rck 20 MPa)
CALCESTRUZZO FOSSI/CANALETTE:	Classe di resistenza:	C20/25 (Rck 25 MPa)
ACCIAIO PER C.A.:	Rete elettrosaldata e8 15x15	B450C

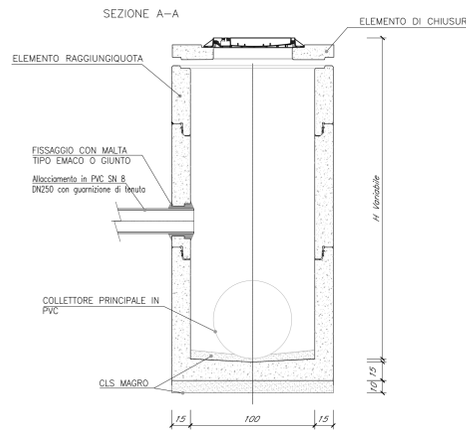
RACCORDO BANCHINA - EMBRICI - FOSSO DI GUARDIA

Scala 1:20



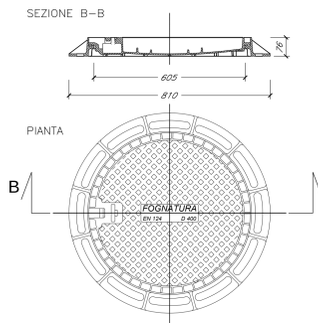
PARTICOLARE POZZETTO D'ISPEZIONE CON ALLACCIAMENTO

scala 1:20



PARTICOLARE CHIUSINO IN GHISA SFEROIDALE CLASSE D400 DN600

Scala 1:10



COMMITTENTE: **RFI** RETE FERROVIARIA ITALIANA
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE
DIREZIONE INVESTIMENTI
DIREZIONE PROGRAMMI INVESTIMENTI
DIRETTRICE SUD - PROGETTO ADRIATICA

DIREZIONE LAVORI: **ITALFERR** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

APPALTATORE: **conpat**, **AD AGOSTINO**, **STP**

PROGETTAZIONE: MANDATARIA **VIA**, MANDANTI **HYPRO**, **HUB**, **MIOTOP**

PROGETTO ESECUTIVO
LINEA PESCARA - BARI
RADDOPPIO DELLA TRATTA FERROVIARIA TERMOLI - LESINA
LOTTO 1: RIPALTA - LESINA

SISTEMAZIONI IDRAULICHE
Dettagli costruttivi drenaggio di piattaforma ferroviaria e stradale

APPALTATORE: **conpat** S.p.A. (Ing. Gianluigi Babini)
PROGETTAZIONE: **HYPRO** S.p.A. (Ing. Gianluigi Babini)

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA Progr. REV.

Rev.	Descrizione	Richiesto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autore/Rev. Data
A	Emisione Base	M. Mancini	08/12	D. Casella	08/12	V. Sacchi	08/12	F. Pella
B	Aggiornamento per RIV	M. Mancini	Apr '12	D. Casella	Apr '12	V. Sacchi	Apr '12	
C	Aggiornamento per RIV	M. Mancini	Lug '12	D. Casella	Lug '12	V. Sacchi	Lug '12	

File: LI0701EZZBZID0002002C.DWG n. 696 - 483