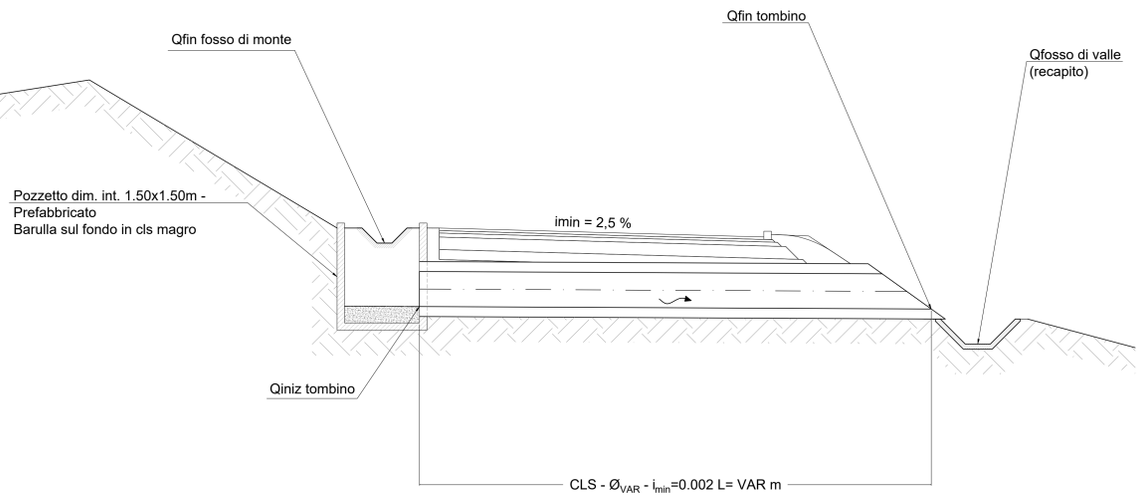
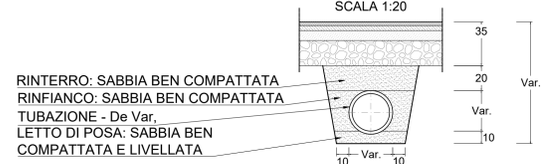


SEZIONE TIPOLOGICA TOMBINI: SSE RIONERO
SCALA 1:50

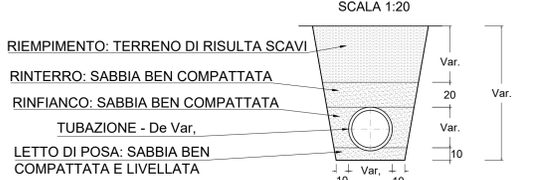


DATI TOMBINI - SSE RIONERO					
ID TOMBINO	MATERIALE	De/q - [mm]	Qsc.ini - [m slm]	Qsc.fin - [m slm]	Pendenza - [%]
TOMBINO 1	CLS	500	639.60	639.40	2.9
TOMBINO 2	CLS	400	638.70	638.50	2.5
TOMBINO 3	CLS	400	639.80	639.60	2.0

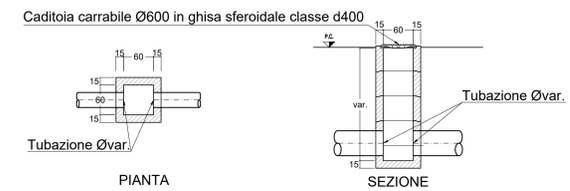
SEZIONE DI POSA TUBAZIONE - De = Var.
sotto la pavimentazione stradale
SCALA 1:20



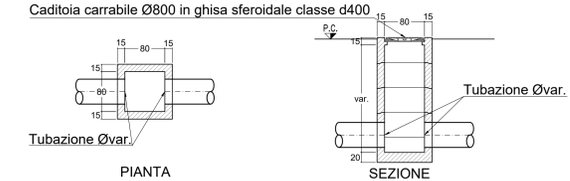
SEZIONE DI POSA TUBAZIONE - De = Var.
in campagna
SCALA 1:20



POZZETTO CON CADITOIA 60x60
SCALA 1:50



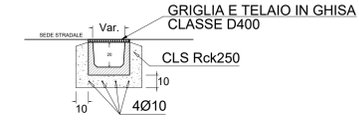
POZZETTO D'ISPEZIONE CON CADITOIA 80x80
SCALA 1:50



CANALETTA GRIGLIATA IN CLS
SCALA 1:20



POSA IN OPERA CANALETTA GRIGLIATA IN CLS
SCALA 1:20

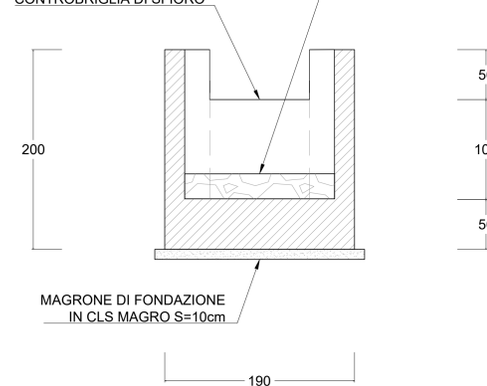


SEZIONE B-B' SCALA 1:25

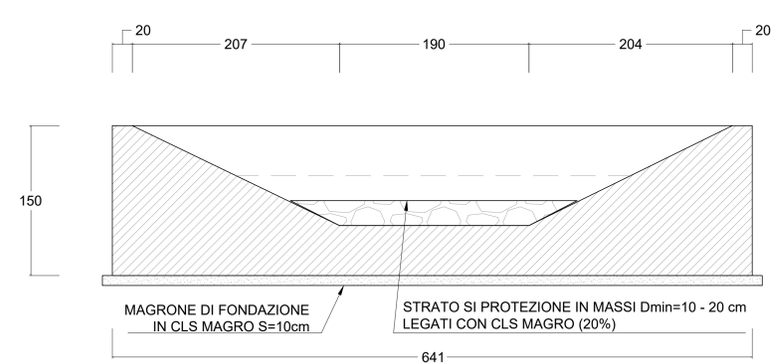


STRATO SI PROTEZIONE IN MASSI Dmin = 10 cm
LEGATI CON CLS MAGRO (20%)

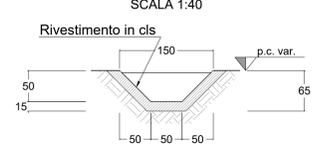
CONTOBRIGLIA DI SFIORO



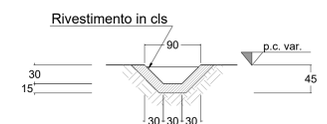
SEZIONE C-C' SCALA 1:25



FOSSO TRAPEZIO 50x50
SCALA 1:40

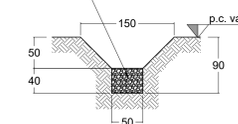


FOSSO TRAPEZIO 30x30
SCALA 1:40

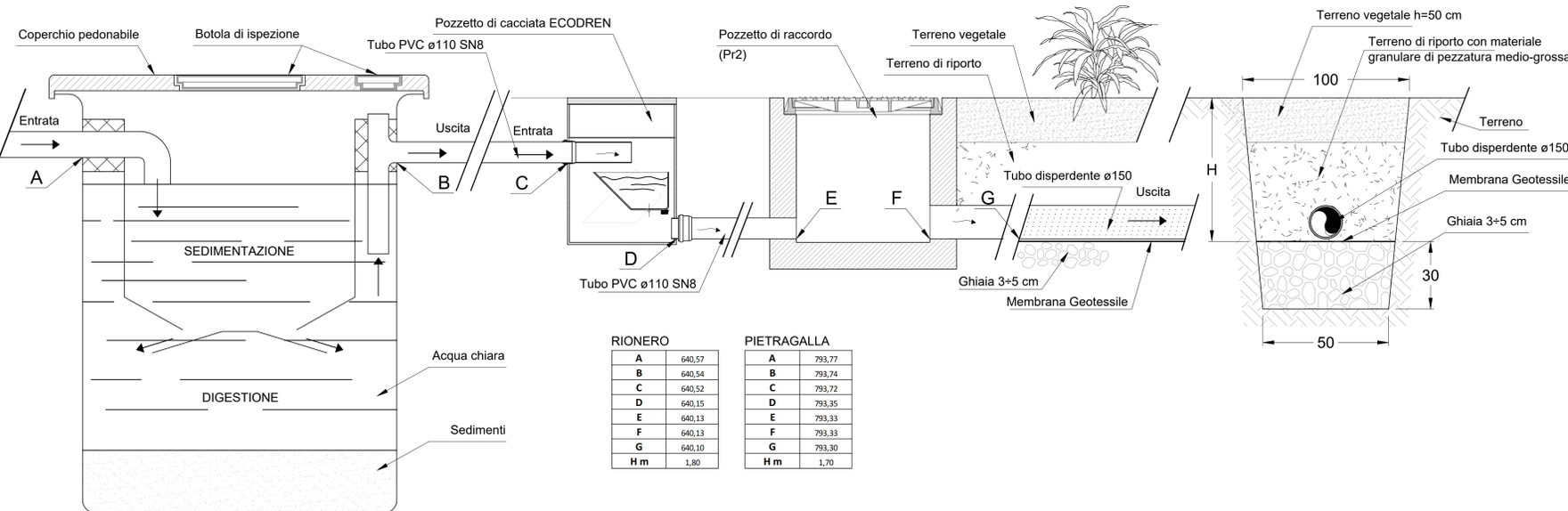


FOSSO IN TERRA CON PACCHETTO DRENANTE
SCALA 1:40

Strato drenante, costituito da materiale granulare, ghiaia e sabbia, con equivalente in sabbia non inferiore a 70, opportunamente steso e compattato



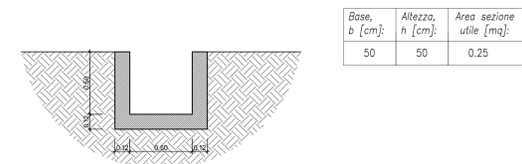
VASCA IMHOFF - POZZETTO ECODREN - TRINCEA DISPERDENTE LIQUAMI CHIARIFICATI
SCALA 1:10



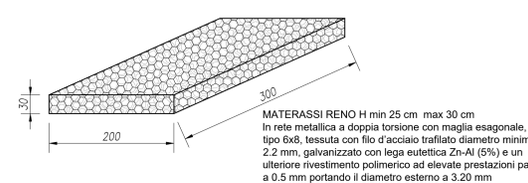
RIONERO	
A	640,57
B	640,54
C	640,52
D	640,15
E	640,13
F	640,13
G	640,10
H m	1,80

PIETRAGALLA	
A	793,77
B	793,74
C	793,72
D	793,35
E	793,33
F	793,33
G	793,30
H m	1,70

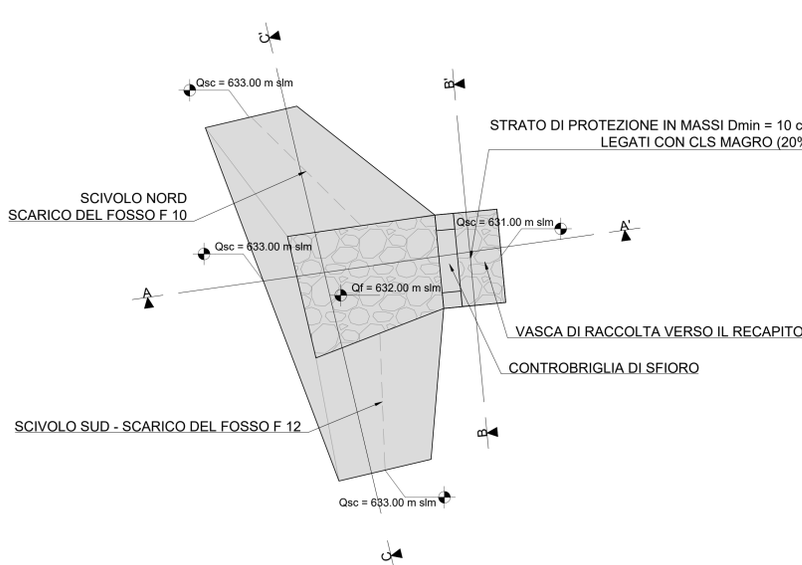
PART. CANALETTA RETTANGOLARE
SCALA 1:20



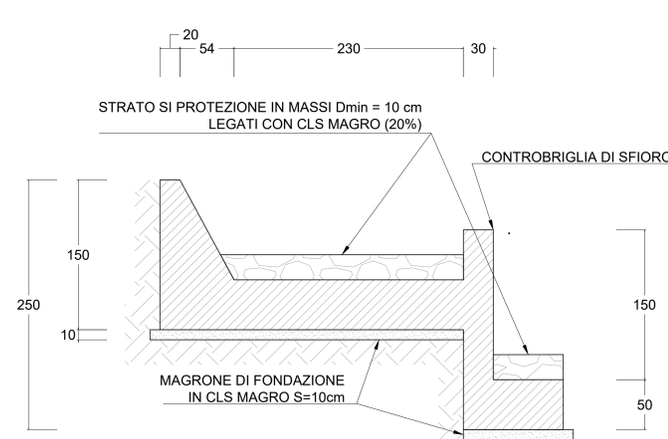
MATERASSI TIPO RENO



VASCA DI CALMA RIONERO: VISTA PLANIMETRICA
SCALA 1:40



SEZIONE A-A' SCALA 1:25



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

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

APPALTATORE: **GPF** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO, **Ceprini Costruzioni Srl**

PROGETTAZIONE: **PROGER**

PROGETTO ESECUTIVO

LINEA FOGGIA - POTENZA TRATTA ROCCHETTA - POTENZA

Elettrificazione a 3 kVcc - LOTTO 1.2

10-OPERE CIVILI - SSE - CABINE TE - NV15

ELABORATI GENERALI INTERVENTI DI SSE E TE - PARTICOLARI DI OPERE E MANUFATTI IDRAULICI

DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE: **Ing. Massimo De Leo**

APPALTATORE: **Ing. Massimo De Leo**

SCALA: **VARIE**

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autore	Data
A	Elaborazione generale	L. Pietragalla	27/06/2022	F. Tassi	27/06/2022	C. Livari	27/06/2022	C. Livari	02/04/2023
B	Revisione e aggiunte	L. Pietragalla	03/04/2023	F. Tassi	03/04/2023	C. Livari	03/04/2023	C. Livari	03/04/2023

File: IA7000EZZBZID0002001B.dwg n. Elab.: