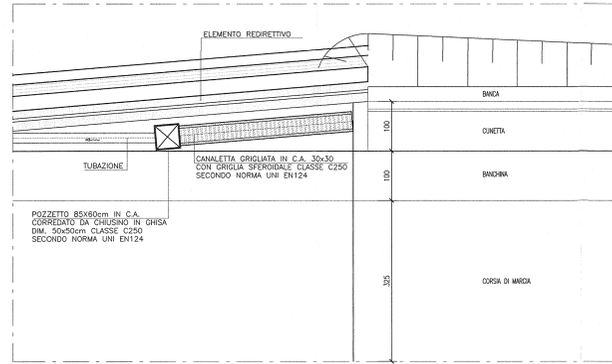


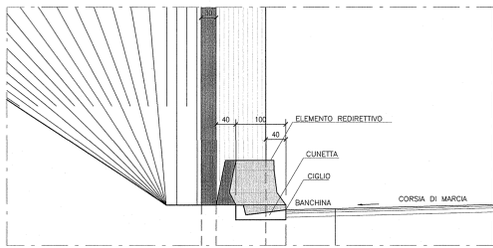
PARTICOLARE 11

RACCORDO MURO-NEW JERSEY-CUNETTA
SCALA 1:50

SCHEMA DI RACCORDO - PIANTA



PARTICOLARE IMBOCCO MURO A "U"



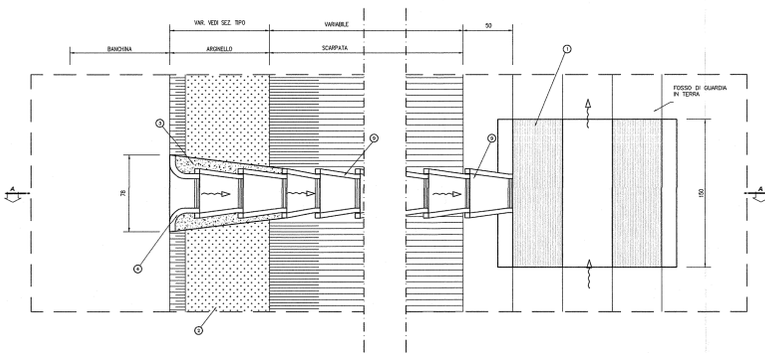
SEZIONE CANALETTA GRIGLIATA



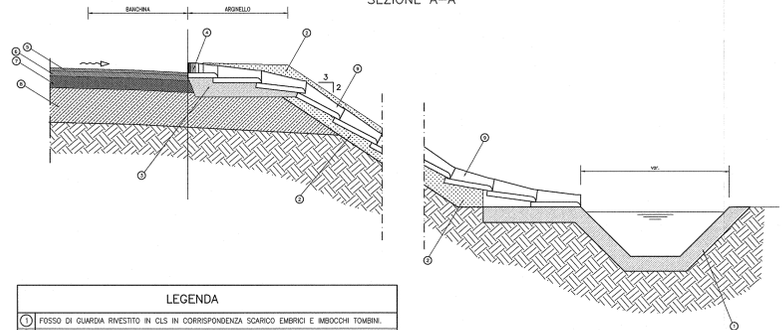
PARTICOLARE 17

RACCORDO BANCHINA-EMBRICE-FOSSO DI GUARDIA/CANALE
SCALA 1:20

PIANTA



SEZIONE A-A



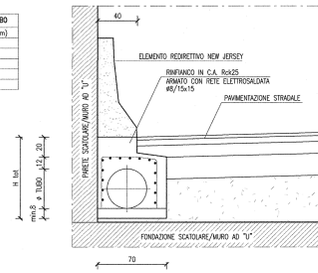
LEGENDA

- 1 FOSSO DI GUARDIA RIVESTITO IN CLS IN CORRISPONDENZA SCARICO EMBRICE E IMBIOCCI TOMBINI.
- 2 TERRENO VEGETALE.
- 3 ALLETTAMENTO IN CLS Rik 25 Mpa.
- 4 ELEMENTO DI ATTACCO ALLA PAVIMENTAZIONE.
- 5 STRATO DI USURA IN CONGLOMERATO BITUMINOSO.
- 6 STRATO DI COLLEGAMENTO IN CONGLOMERATO BITUMINOSO.
- 7 STRATO DI BASE IN CONGLOMERATO BITUMINOSO.
- 8 FONDAZIONE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO.
- 9 EMBRICE PREFABBRICATO.

PARTICOLARE 12

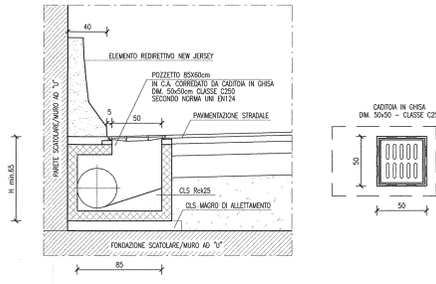
RINFIANCO TUBI
SCALA 1:25

TABELLA DIMENSIONI RINFIANCO TUBO	# TUBO (mm)	H tot (mm)
	200	610
	250	660
	315	730
	400	810
	500	910



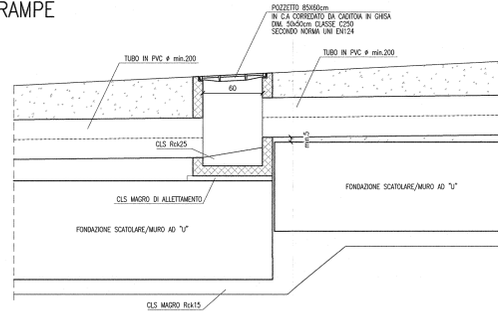
PARTICOLARE 13

POZZETTO CON CADITOIA
SCALA 1:25



PARTICOLARE 15

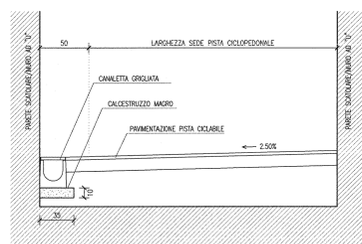
SALTO LUNGO LE RAMPE
SCALA 1:25



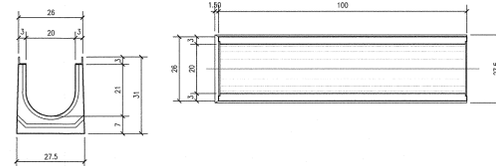
PARTICOLARE 18

RETE DI SCOLO ACQUE METEORICHE PISTA CICLOPEDONALE

CANALETTA GRIGLIATA
SCALA 1:25
SEZIONE DI POSA

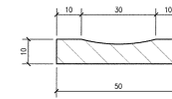


SEZIONE **VISTA LATERALE**
VISTA FRONTALE **PIANTA**

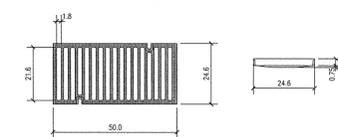


PARTICOLARE 19

CUNETTA IN CLS
SCALA 1:10



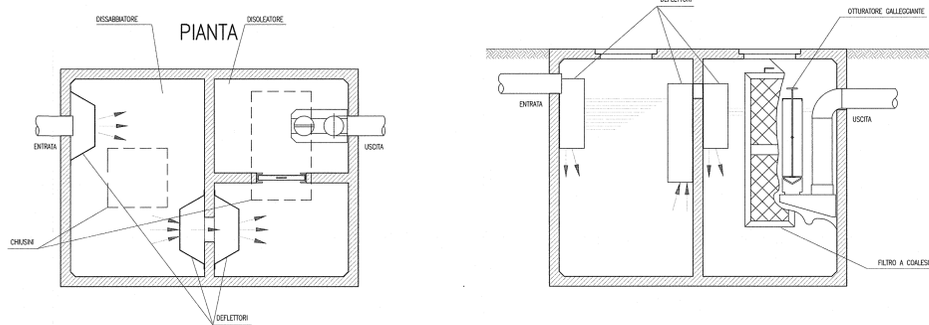
GRIGLIA IN GHISA A FERITOEI
CLASSE DI PORTATA C250



PARTICOLARE 110

SISTEMA DI TRATTAMENTO ACQUE DI PRIMA PIOGGIA

SEZIONE



NOTA:
SEPARATORIO MONOBLOCCO PREFABBRICATO, COMPRENDE COMPARTI DISTINTI DI DISABBIAZIONE E SEPARAZIONE OLII, FILTRO A COALESCENZA, CHIUSINI DI ISPEZIONE. DOTATO DI COPERTURA CARRABILE PER TRAFFICO PESANTE E RELATIVI CHIUSINI DI ISPEZIONE.

MATERIALI COSTRUTTIVI

- VASCHE CALCESTRUZZO ARMATO VIBRATO AD ALTA RESISTENZA
- CARPENTERIA INTERNA ACCIAIO INOX AISI 30
- CHIUSINI IN ACCIAIO/GHISA CLASSE D400

PORTATA IN INGRESSO 10 l/s

DISEGNI DI RIFERIMENTO

DESCRIZIONE CODICE

NOTE GENERALI

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

ALTA SOVRIGLIANZA: **ITALFERR** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

GENERAL CONTRACTOR: **Cepav due** Consorzio ENI per l'Alta Velocità

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N. 443/01

LINEA A.V. /A.C. TORINO - VENEZIA Tratta MILANO - VERONA
Lotto funzionale Brescia-Verona
PROGETTO ESECUTIVO

SL00 - TIPOLOGICI SOTTOVIA E SOTTOPASSI
SOTTOVIA VIABILITÀ PRINCIPALI
PARTICOLARI COSTRUTTIVI IDRAULICA DI PIATTAFORMA

Rev.	Descrizione	Elabor.	Data	Verifica	Data	Disegn.	Data
A	EMMISSIONE	RFI	10/08/19	RFI	10/08/19	RFI	10/08/19
B							
C							

PROGETTAZIONE: **INOR** 11 E E2 BZ SL0006 001 A
CIG: 75144733AA
Progetto cofinanziato dalla Unione Europea
CLP: FE19P100000008