

PARTICOLARE CANALETTA RETTANGOLARE scala 1:20

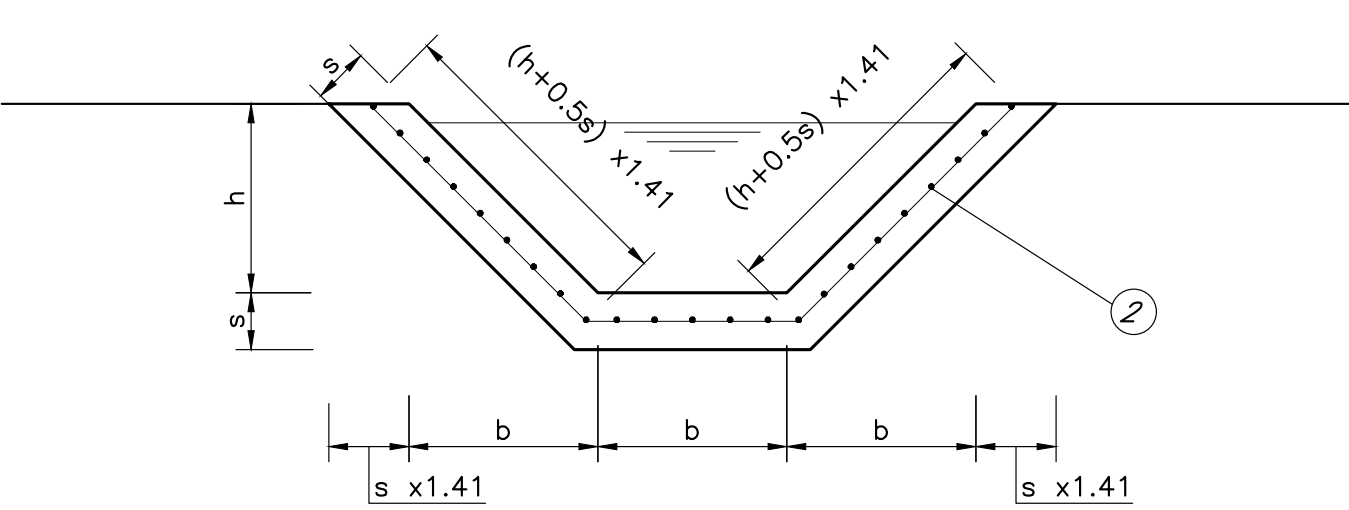
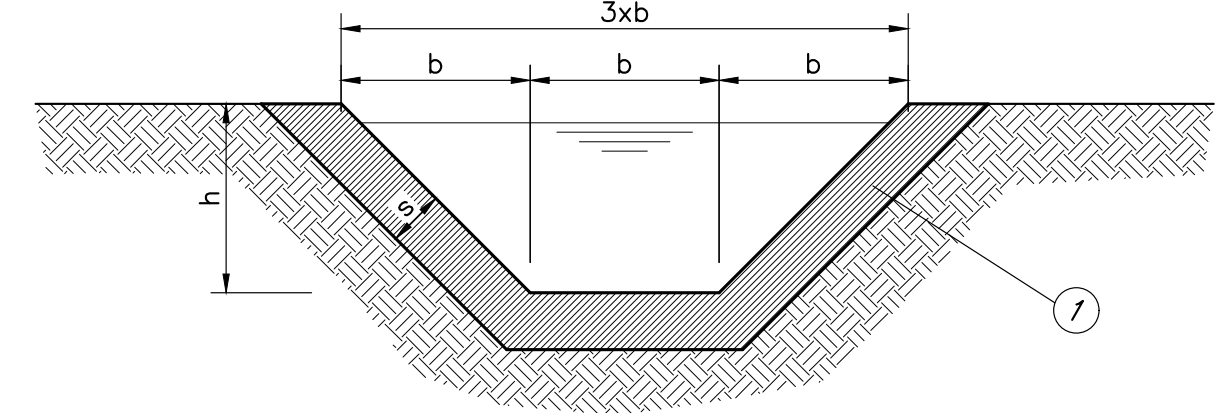
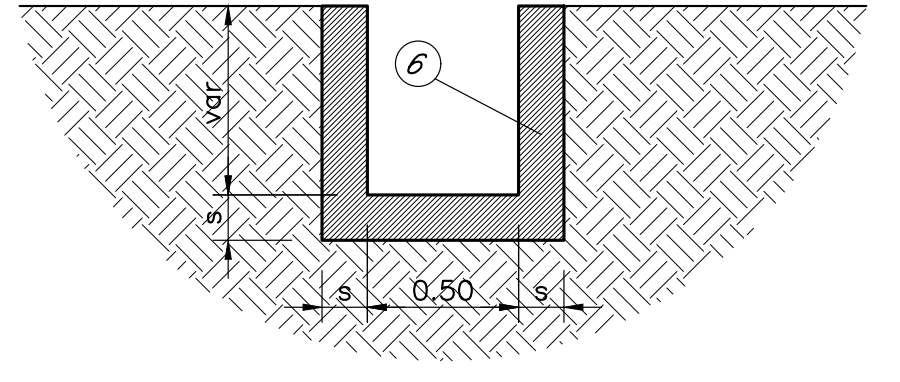
PARTICOLARE FOSSO DI GUARDIA RIVESTITO scala 1:20

CARPENTERIA - ARMATURA scala 1:20

PARTICOLARE POZZETTO PREFABBRICATO 150X150 cm -FOSSO DI GUARDIA scala 1:50

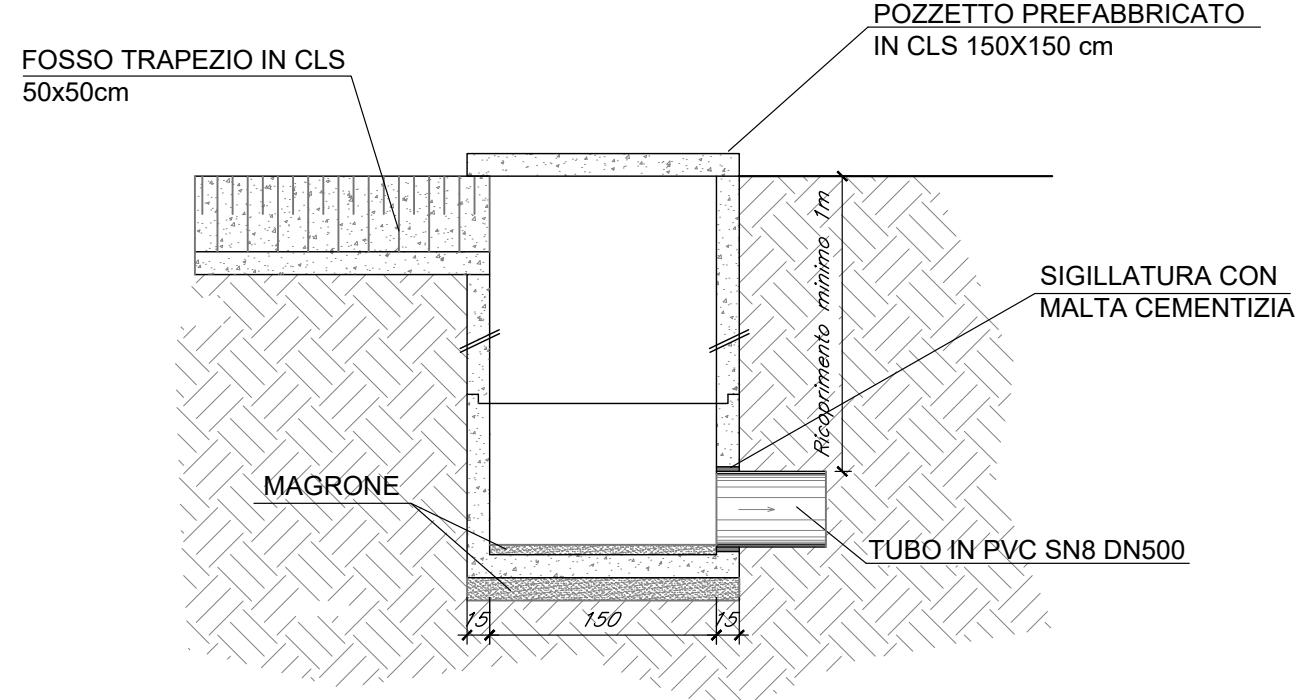
CANALETTA RETTANGOLARE

Tipo:	Base, b [cm]:	Altezza, h [cm]:	Area sezione utile [mq]:
C1	50	40	0.20
C2	50	60	0.30
C3	50	80	0.40



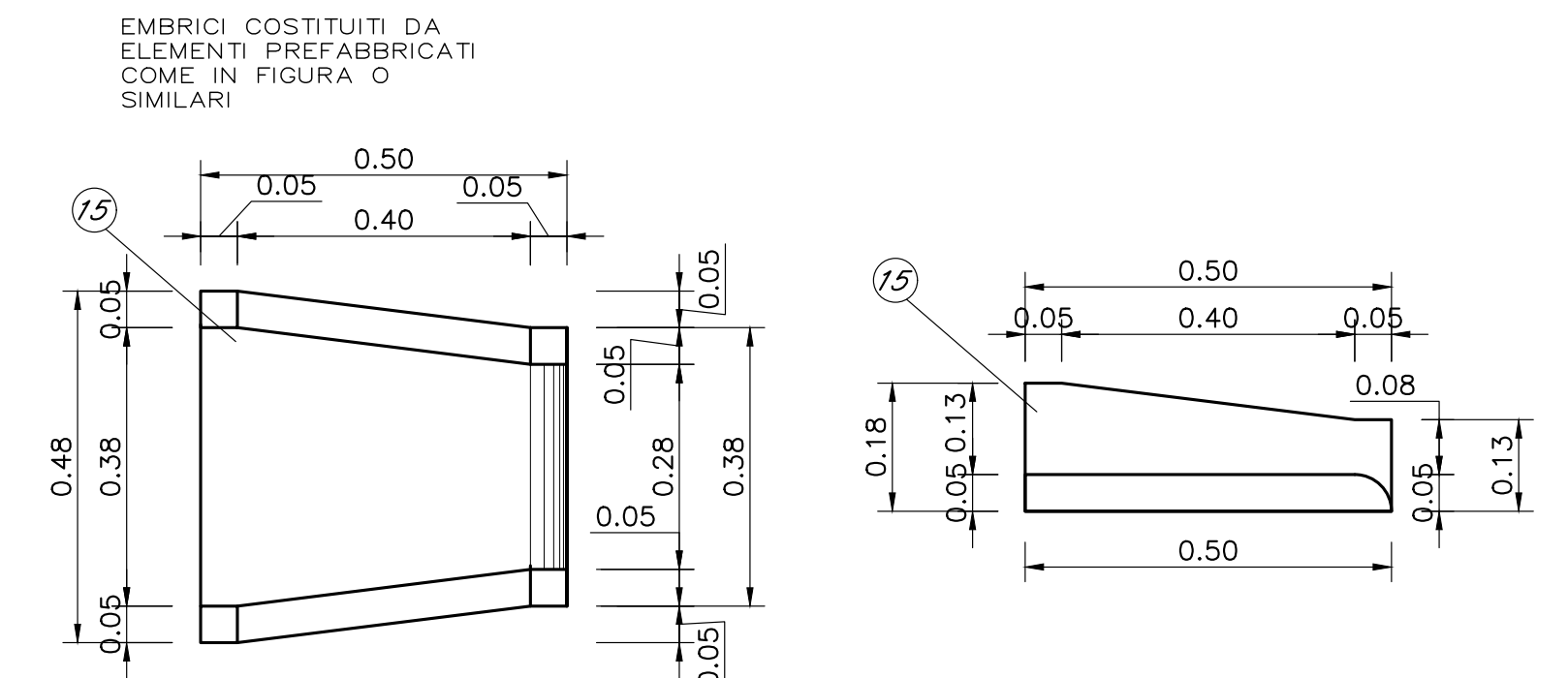
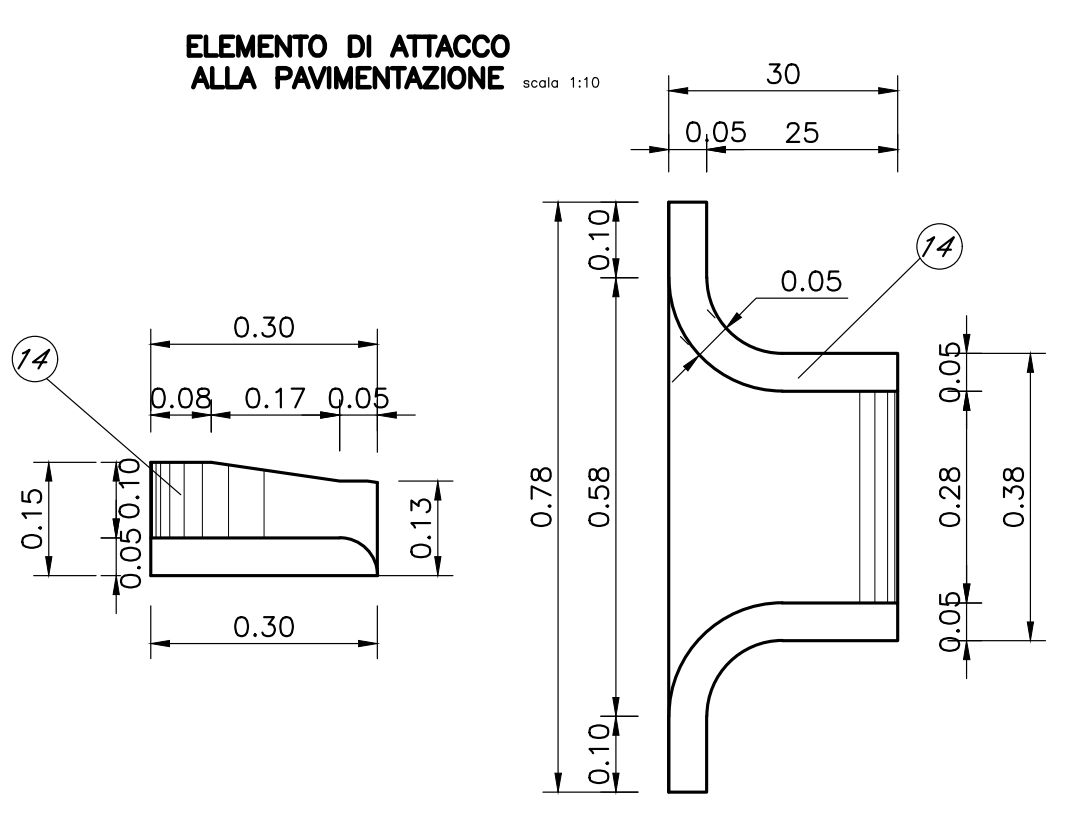
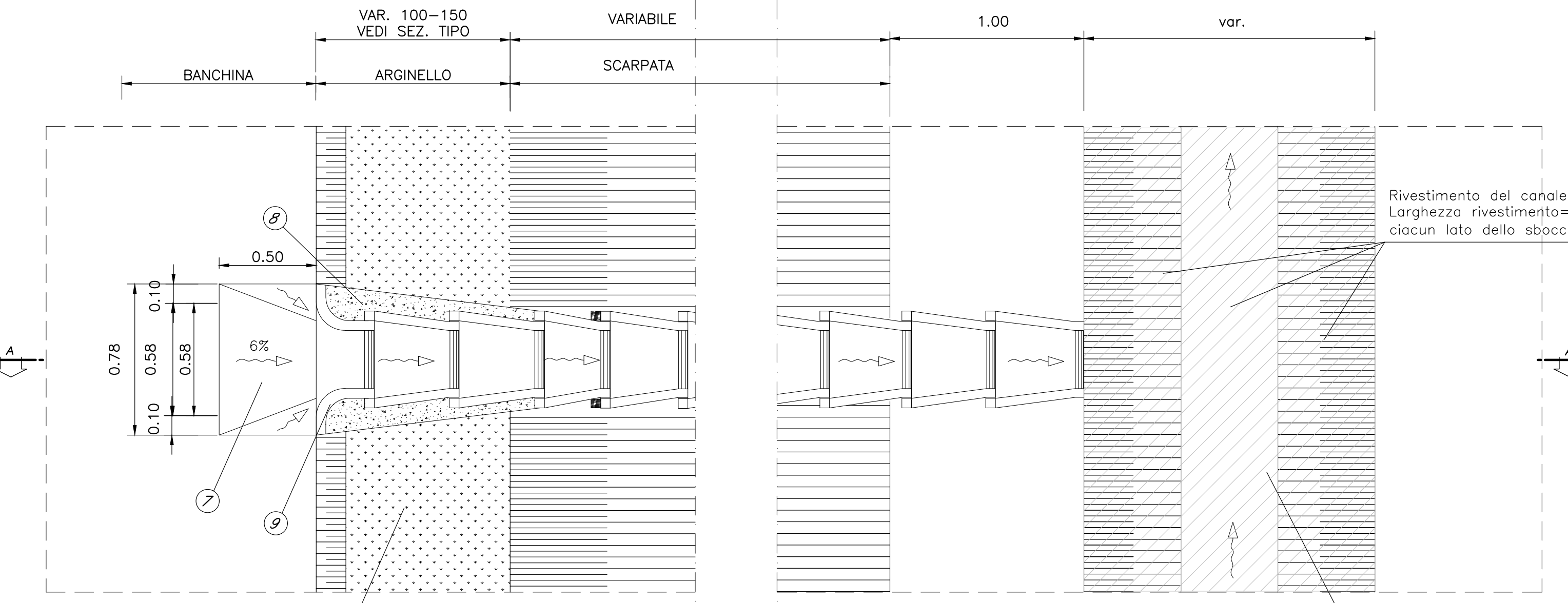
FOSSO DI GUARDIA RIVESTITO IN CLS

Tipo:	Base, b [cm]:	Altezza, h [cm]:	spessore, s [cm]:	Area sezione utile [mq]:
T1	50	50	15	0.50
T2	60	60	15	0.72
T3	80	80	20	1.28
T4	100	100	20	2.00
T5	150	150	20	4.50



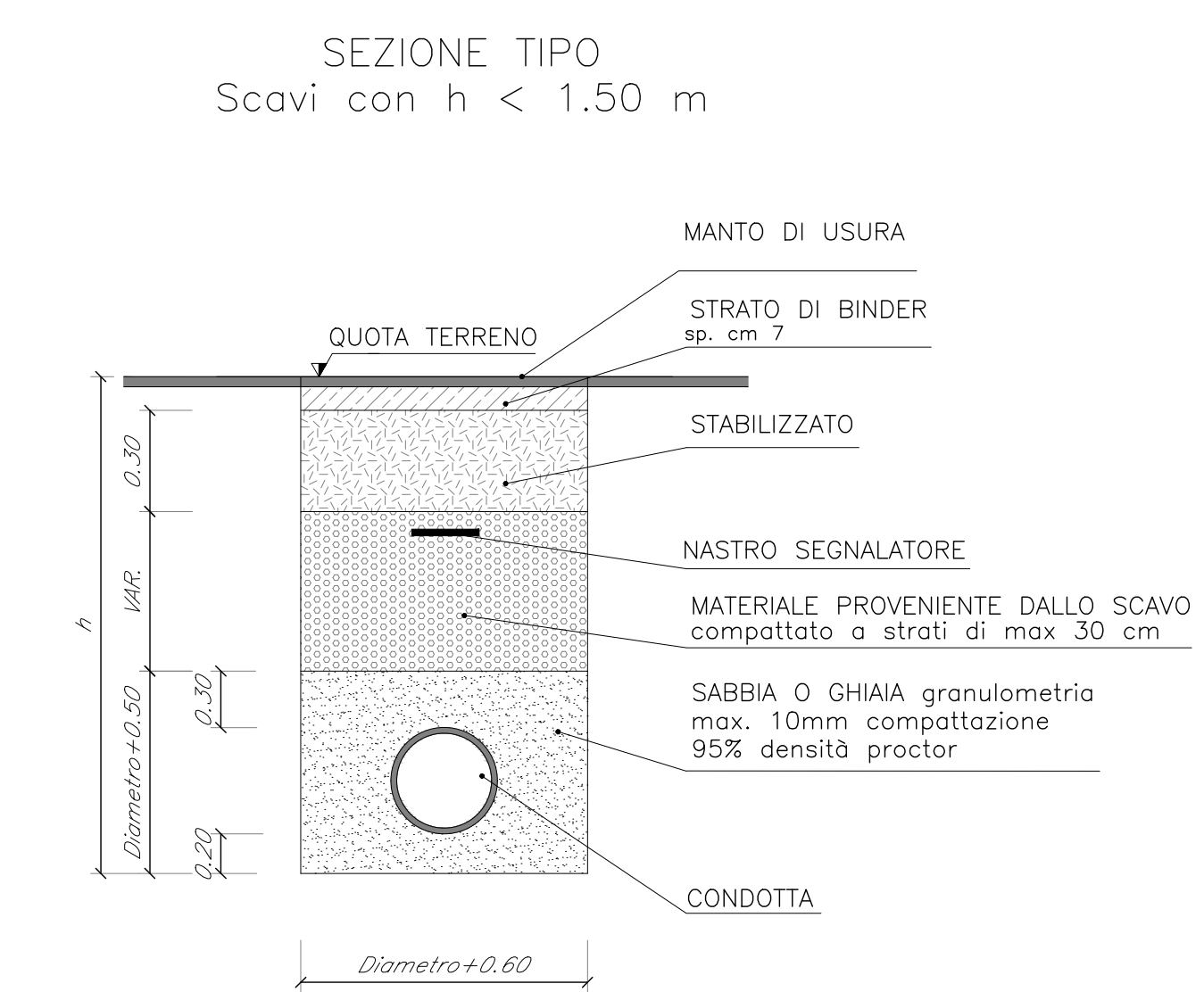
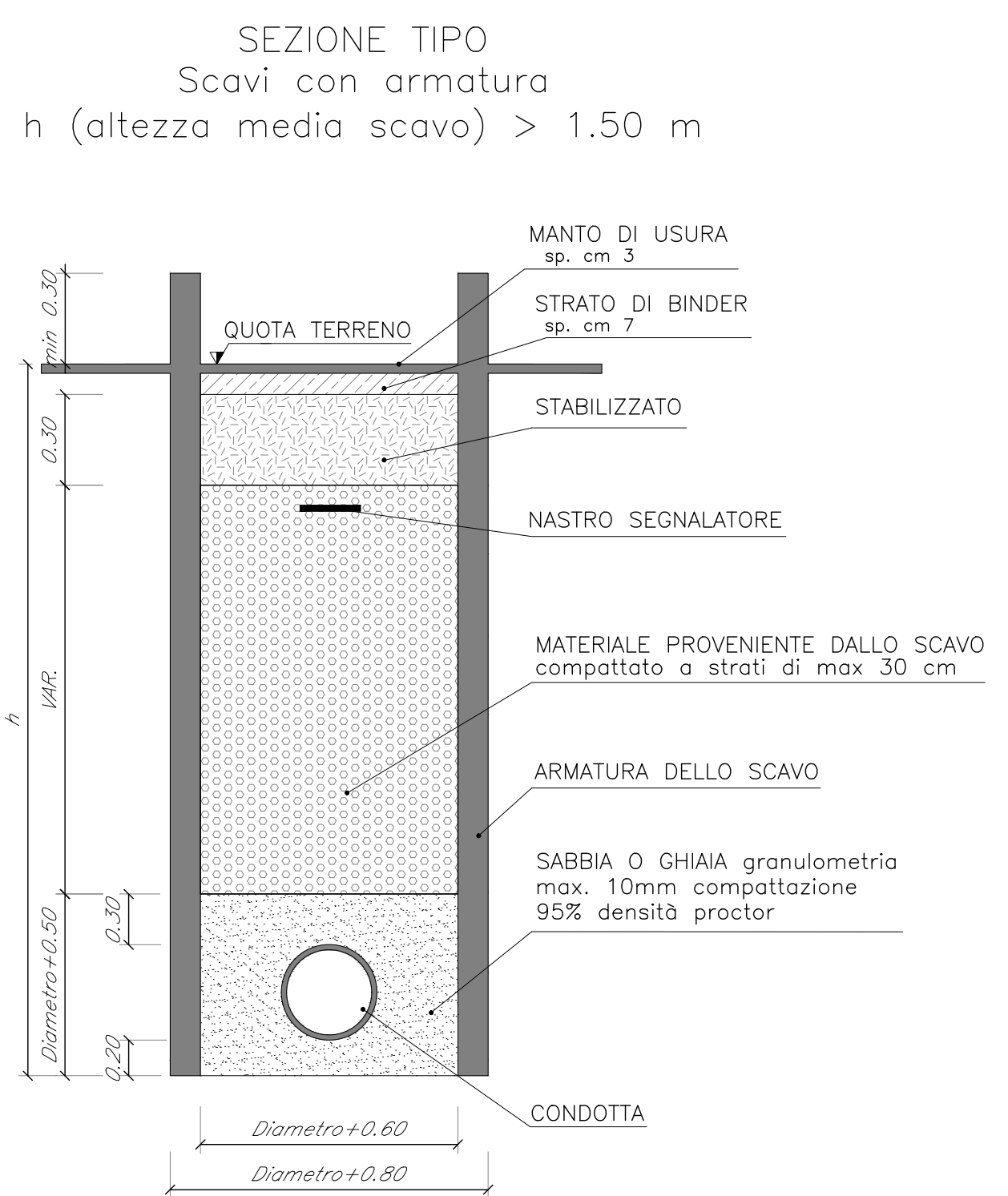
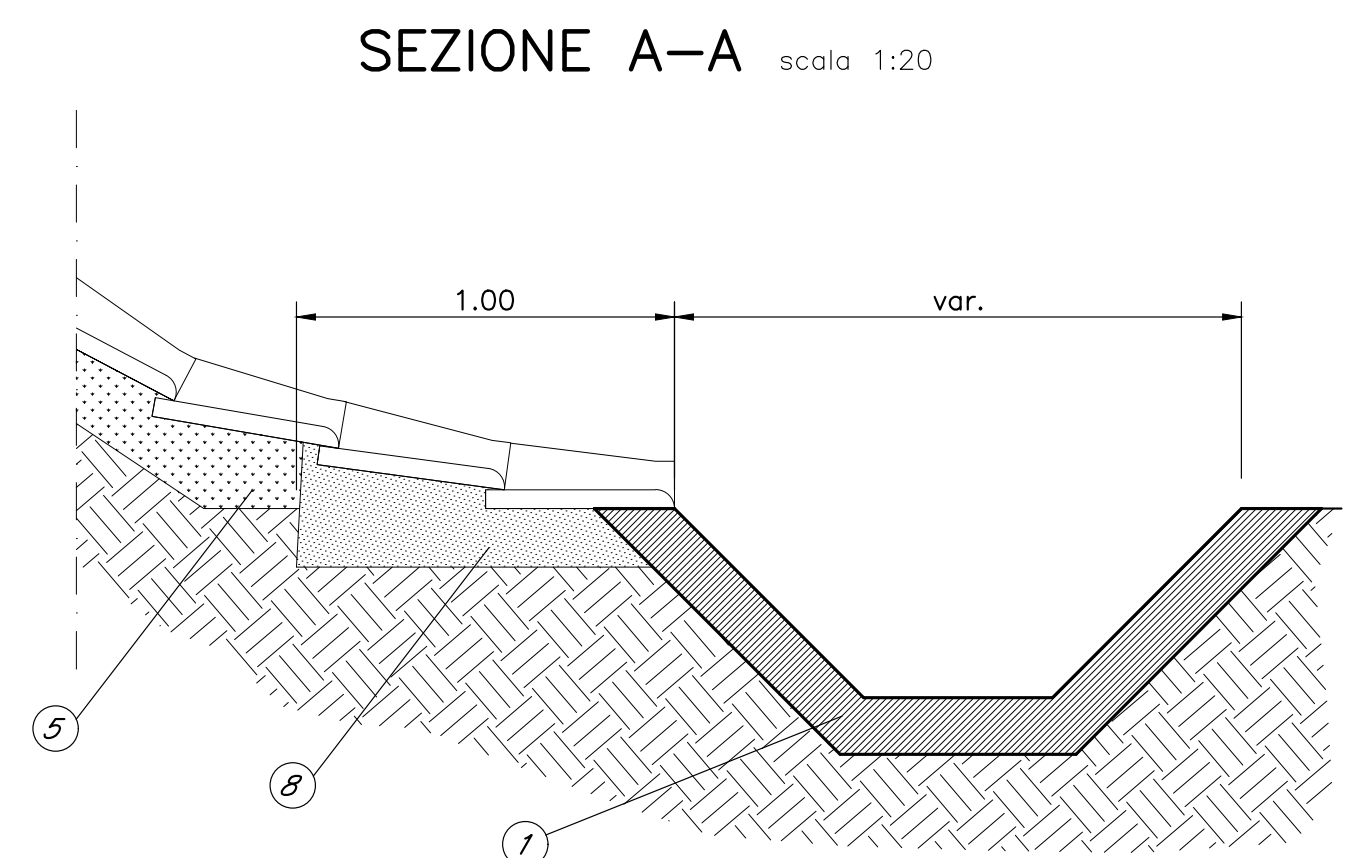
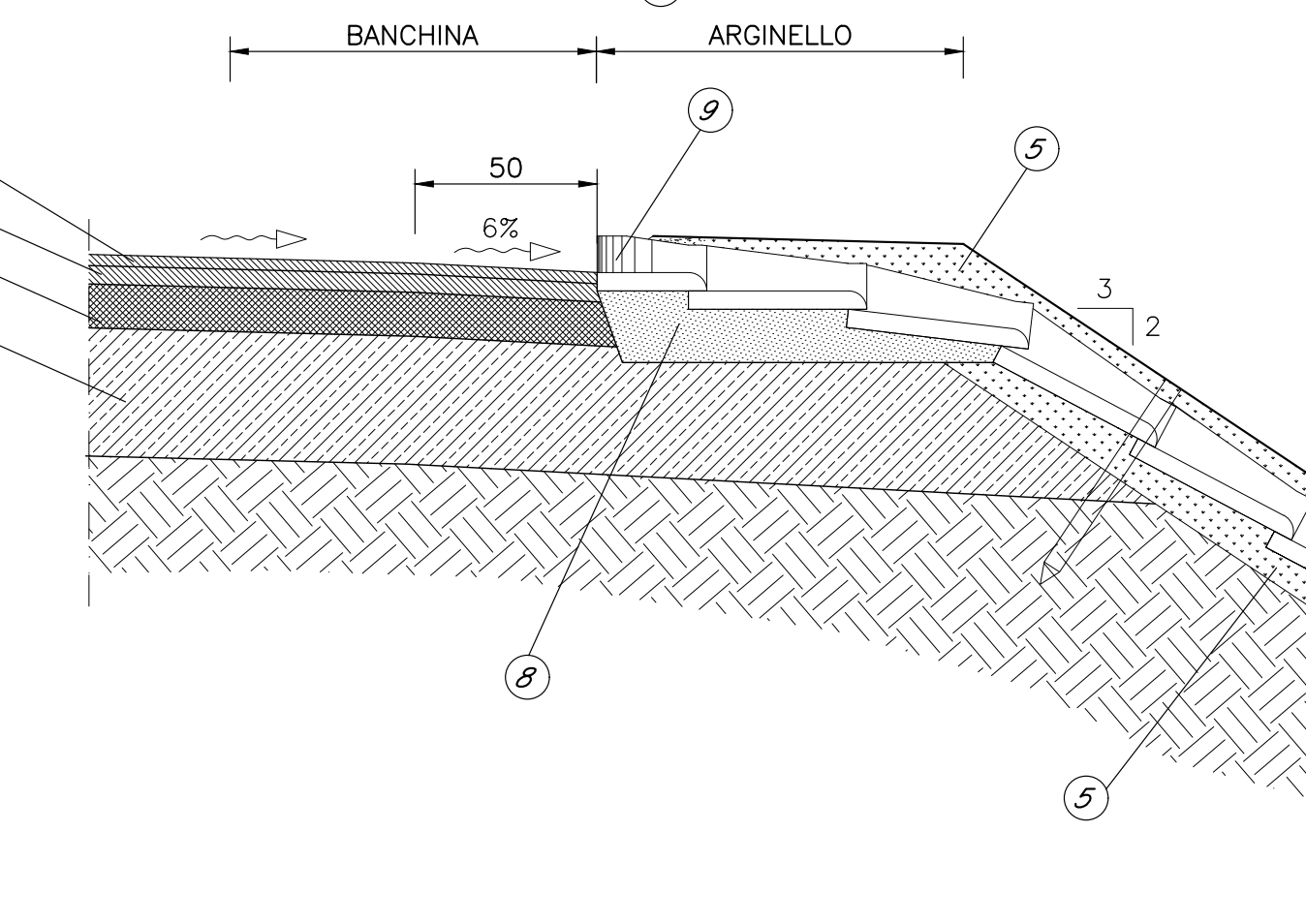
RACCORDO BANCHINA - EMBRICI - FOSSO DI GUARDIA scala 1:20

PARTICOLARI EMBRICI scala 1:20



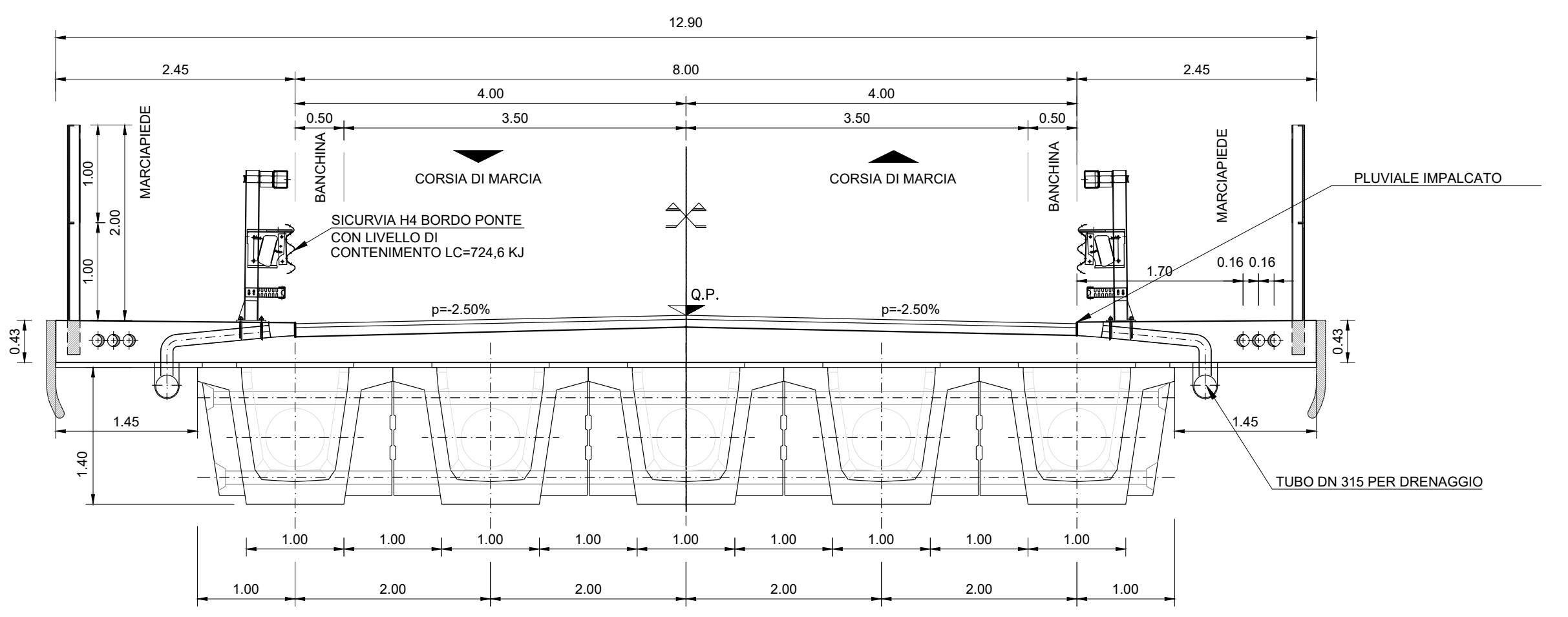
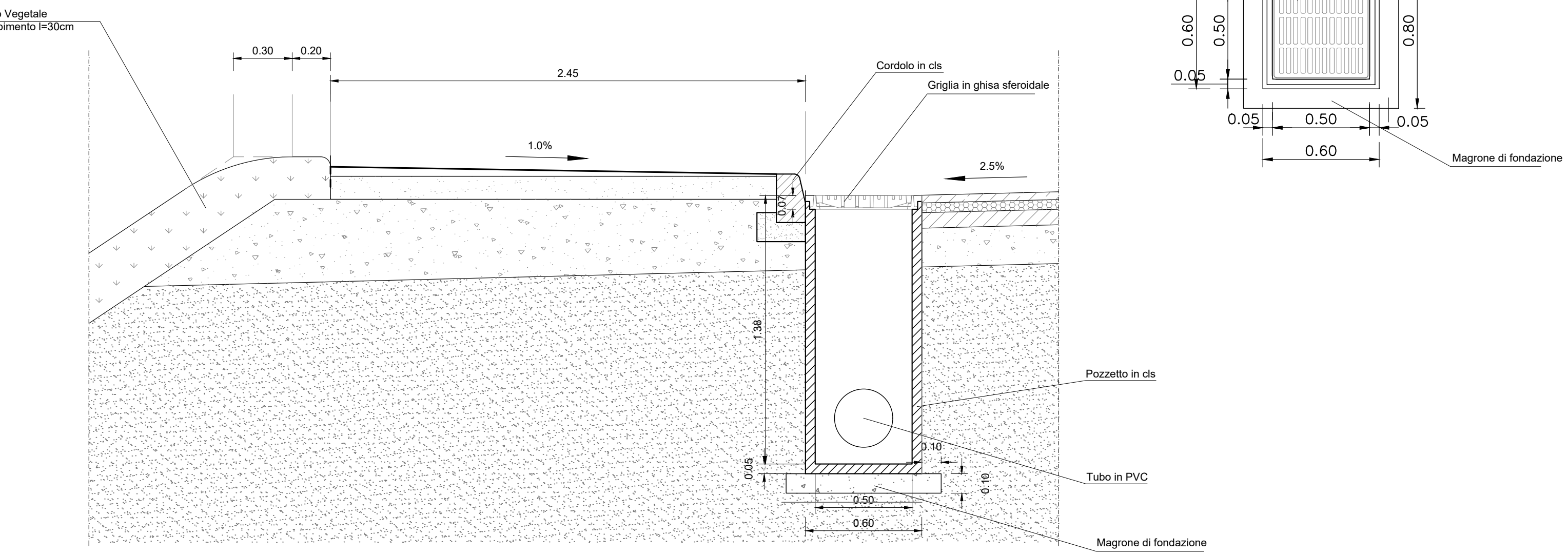
PARTICOLARE POSA TUBAZIONE IN PVC SN8 scala 1:20

PARTICOLARE POSA TUBAZIONE IN PVC SN8 scala 1:20



DETTAGLIO POZZETTO CON GRIGLIA IN GHISA SFEROIDALE scala 1:20

SEZIONE TIPO CAVALCAFERROVIA scala 1:50



LEGENDA

- FOSSO DI GUARDIA RIVESTITO IN CLS
- RETE ELETTRICALDATA COME DA D.M. 09-01-96 N°19 Ø8 15x15 Rck 20 MPa.
- FOSSO DI GUARDIA IN CLS AD ALTEZZA VARIABILE
- FILTRO IN PIETREME.
- TERRENO VEGETALE.
- CANALE RETTANGOLARE IN CLS.
- DEPRESSIONE NELLO STRATO DI USURA PER IL DEFLUSSO DELLE ACQUE.
- ALLETAMENTO IN CLS Rck 25 Mpa.
- ELEMENTO DI ATTACCO ALLA PAVIMENTAZIONE.
- STRATO DI USURA IN CONGLOMERATO BITUMINOSO.
- STRATO DI COLLEGAMENTO IN CONGLOMERATO BITUMINOSO.
- STRATO DI BASE IN CONGLOMERATO BITUMINOSO.
- FONDAZIONE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO PER GRANULOMETRIA
 - DENSITA' >= 95% Asho mod.
 - M₂₀= 80 N/mm²
 - MISCELA (Ø Crivello/Setaccio = passante % in peso):
 - C71 = 100%
 - C40 = 75-100%
 - C25 = 50-87%
 - C10 = 35-67%
 - C5 = 25-55%
 - S2 = 15-40%
 - S0,4 = 7-22%
 - S0,075 = 2-10%
- ELEMENTO DI ATTACCO ALLA PAVIMENTAZIONE.
- EMBRICE PREFABBRICATO.

TABELLA INCIDENZE

-CANALLETTE TR50, TR60, TR80 TRAPEZIE-OLTRE ALLA RETE (OLTRE ALLA RETE) 20 Kg/mc

COMMITTENTE: **RFI** INFRASTRUTTURE FERROVIARIE ITALIANE

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

APPALTATORE: **CONSORZIO CFT** PIZZAROTTI

PROGETTAZIONE: **RAAGruppamento Temporaneo Progettisti** Ing. FEDERICO DURASTANTI

PROGETTISTA: **ING. PIETRO MAZZOLI**

DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE: **ING. PIETRO MAZZOLI**

PROGETTO ESECUTIVO

ITINERARIO NAPOLI-BARI RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO I° LOTTO FUNZIONALE CANCELLO-FRASSO TELESINO E VARIANTE ALLA LINEA ROMA-NAPOLI VIA CASSINO NEL COMUNE MADDALONI

IDROLOGIA E IDRAULICA

Sistema di drenaggio - particolari costruttivi - Tav. 1

APPALTATORE: **CONSORZIO CFT** IL DIRETTORE TECNICO: **GIUSEPPE C. BIANCHI** 10/07/2018

SCALA: **Varie**

COMMESSA: **IFIN 0.1 E ZZ PZ ID.00.0.2.002 A.dwg**

LOTTO: **01**

FASE: **E**

TIPO DOC.: **ZZ PZ**

OPERA/DISCIPLINA: **IDROLOGIA**

PROGR.: **002**

REV.: **A**

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione	G. Bianchi	10/07/2018	F. Durastanti	10/07/2018	P. Mazzoli	10/07/2018	F. Durastanti

File: IFIN 0.1 E ZZ PZ ID.00.0.2.002 A.dwg n. Elab.: _____