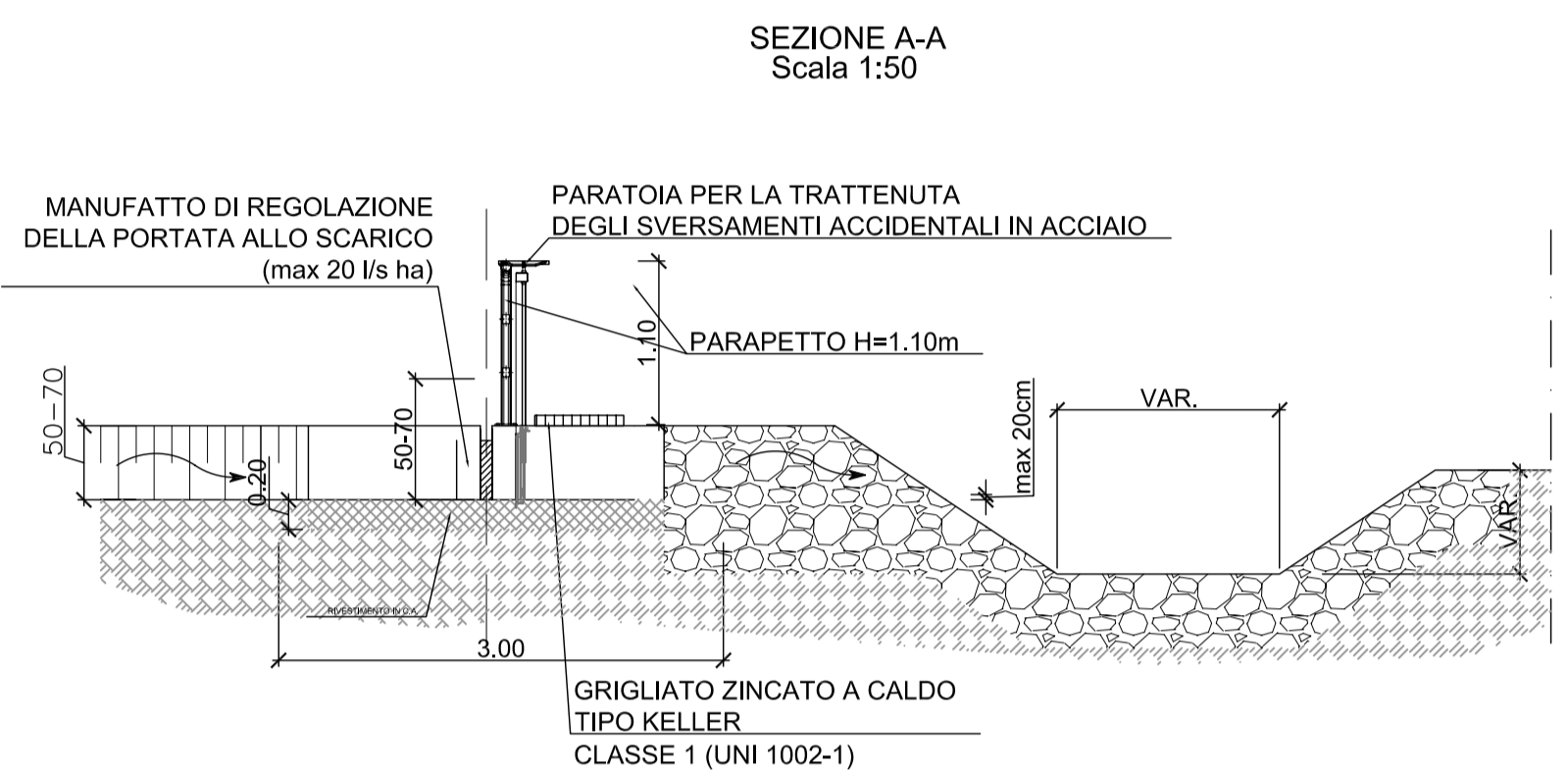
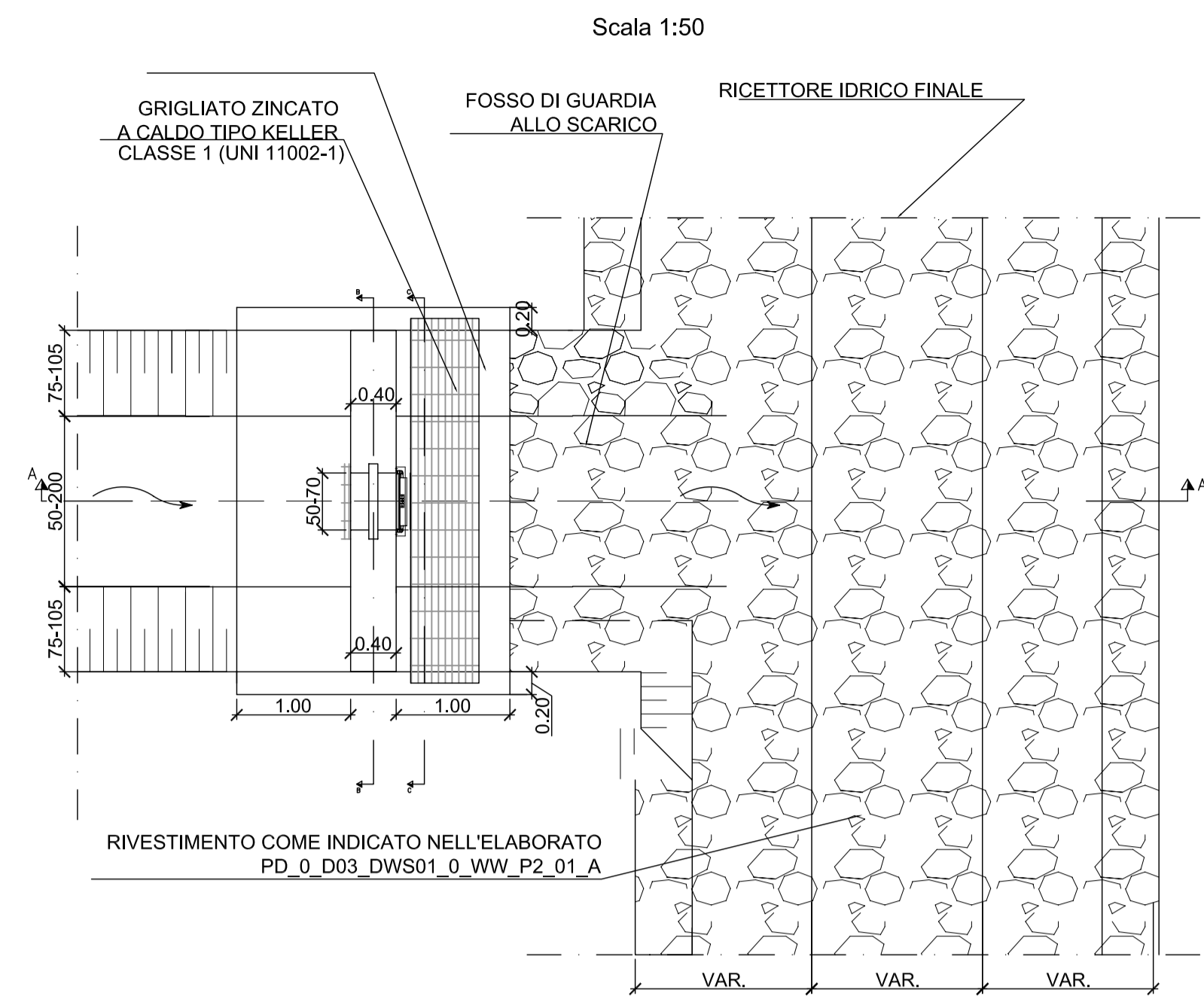
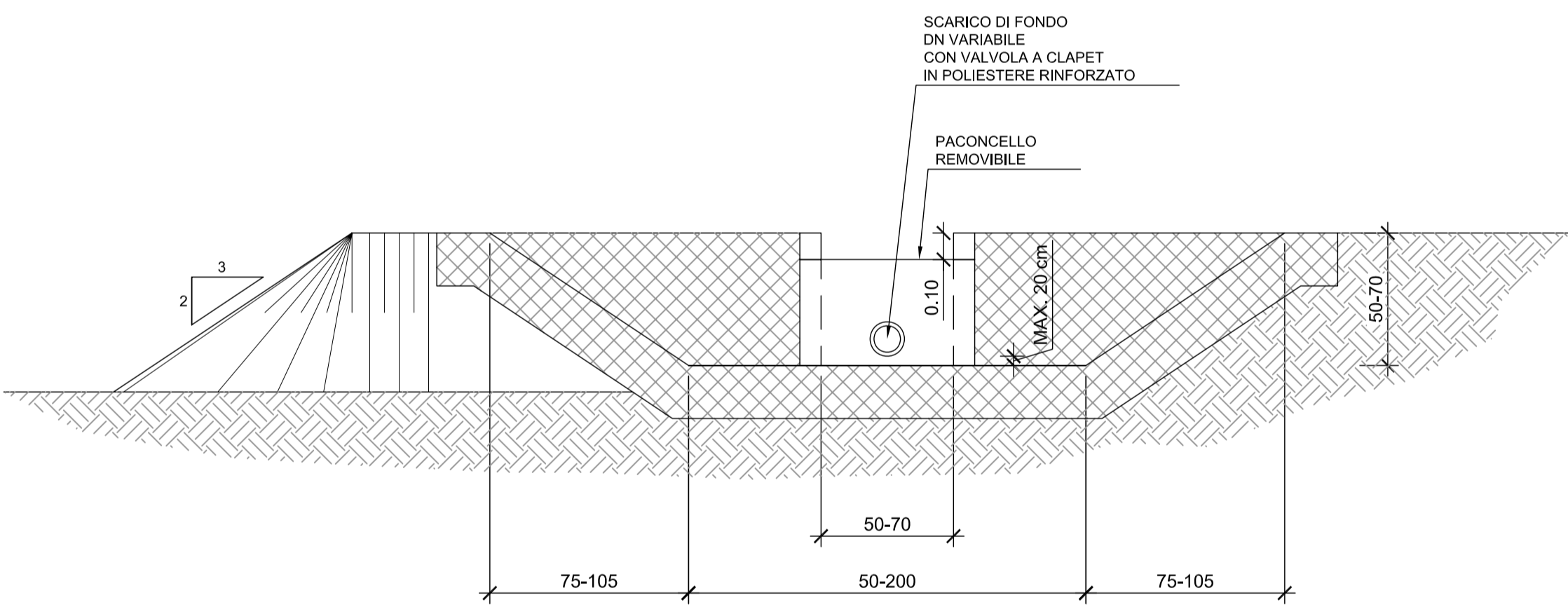


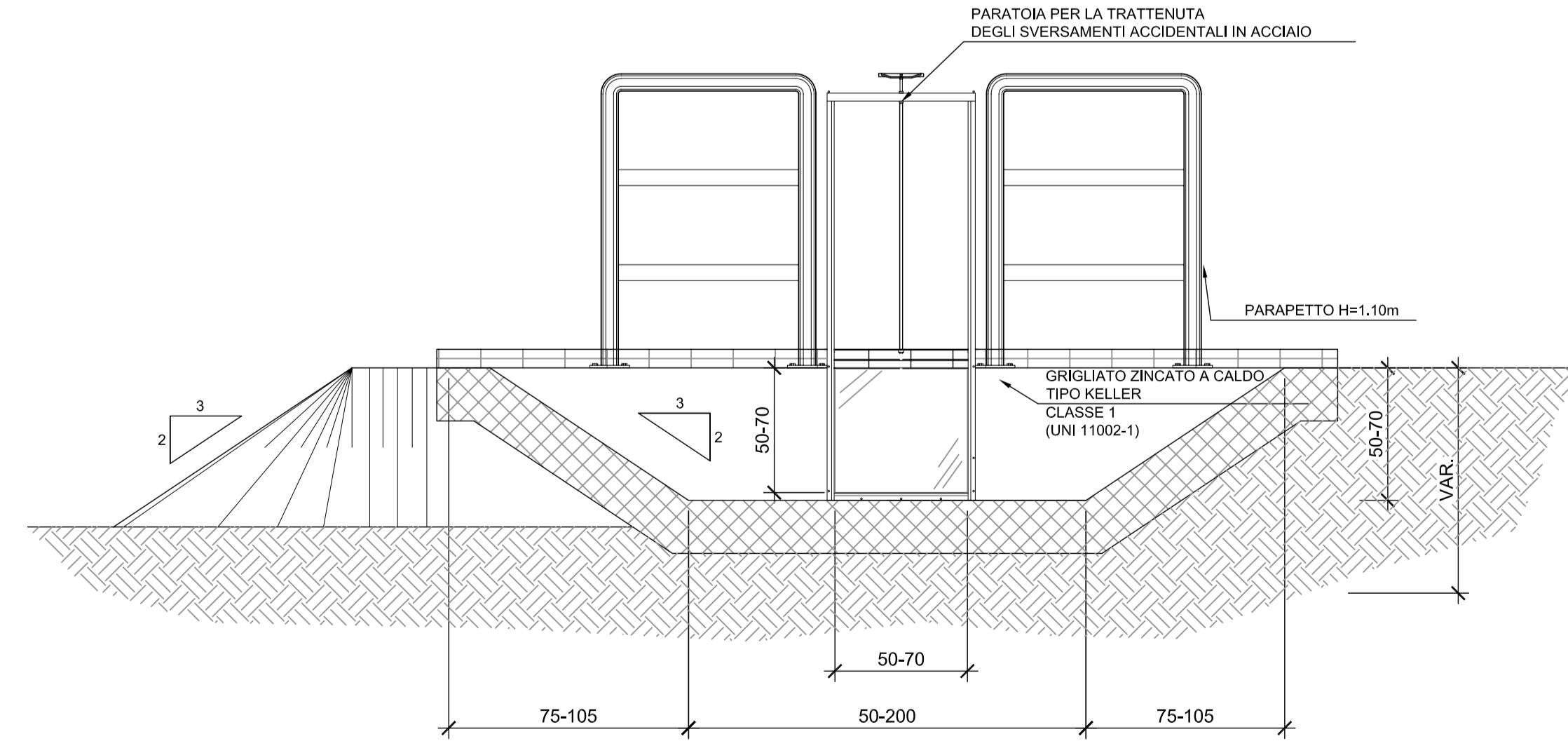
TIPICO 1: MANUFATTO REGOLATORE ALLO SCARICO DEI FOSSI DI GUARDIA



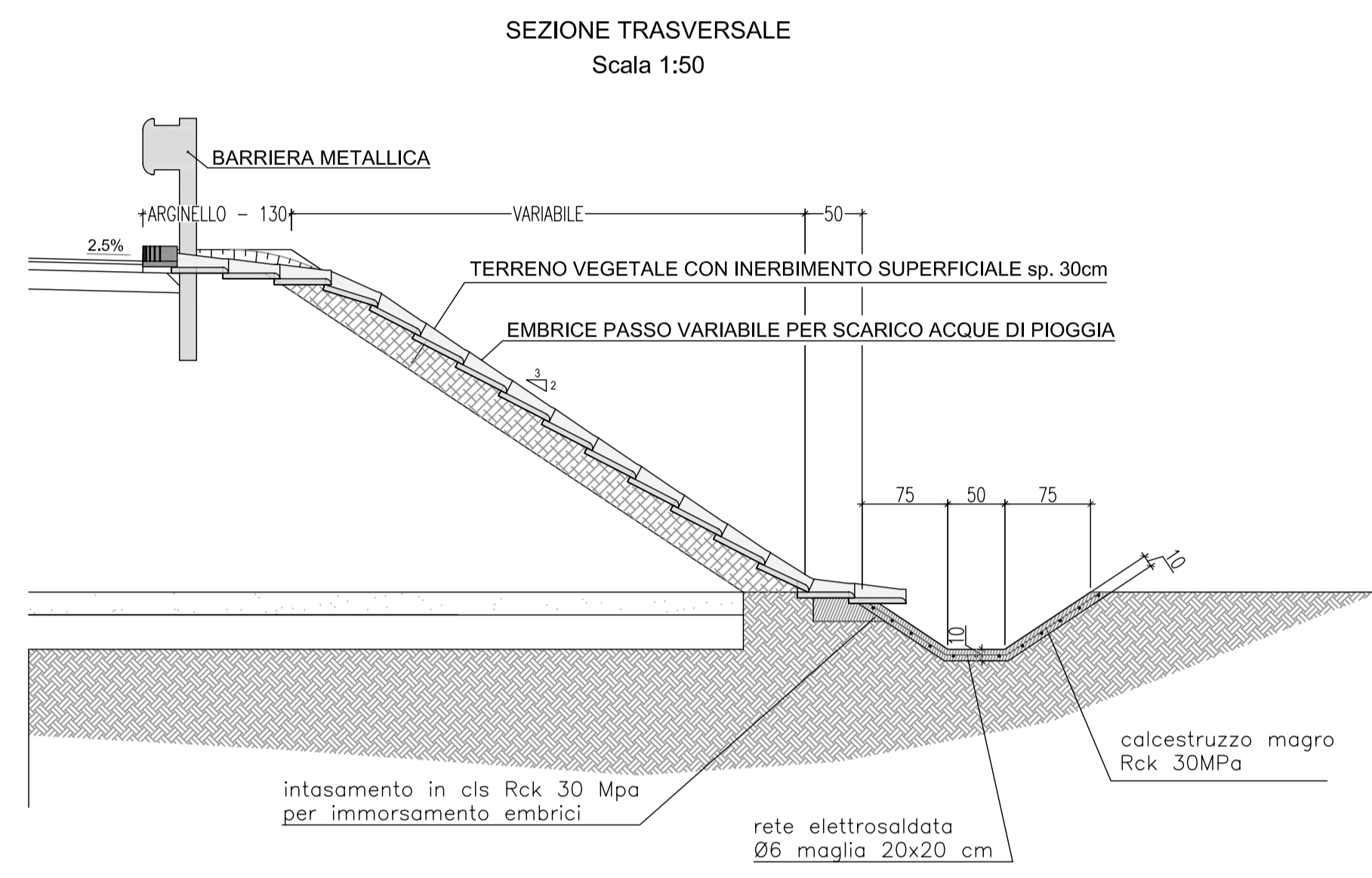
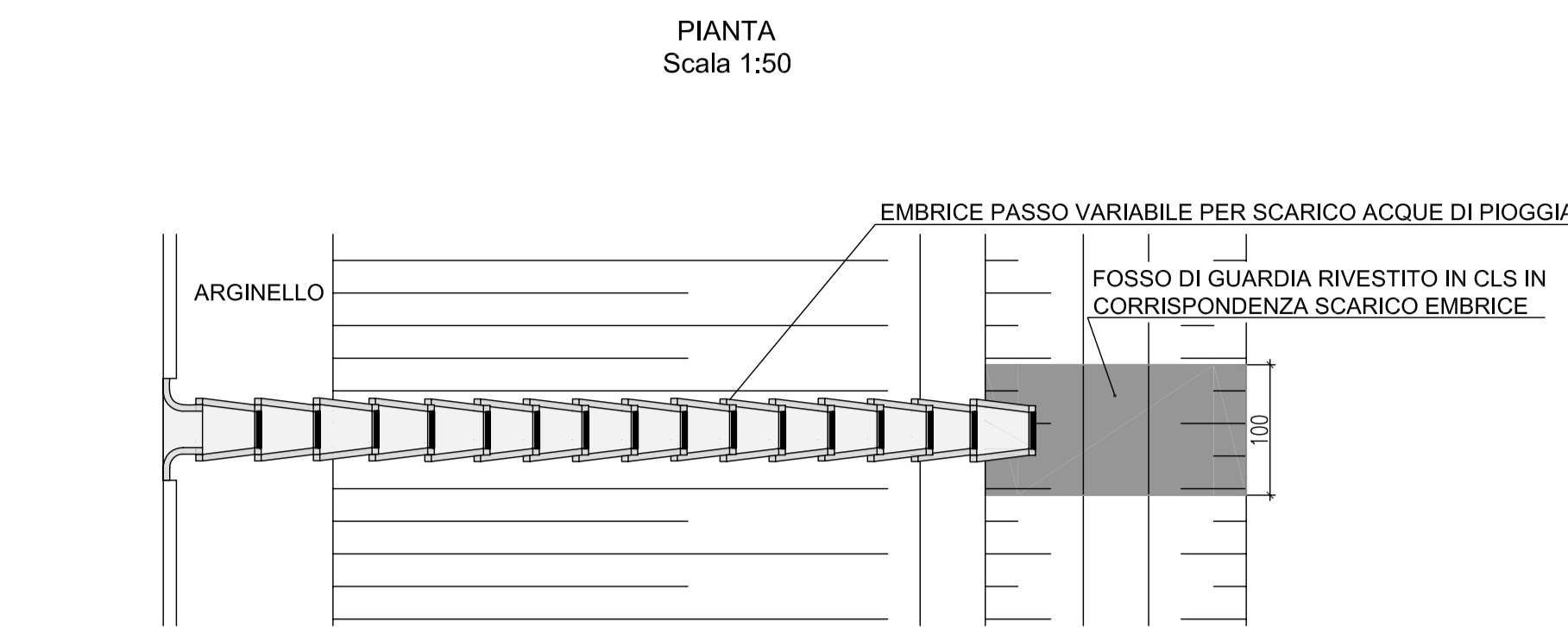
SEZIONE B-B  
Scala 1:20



SEZIONE C-C  
Scala 1:20

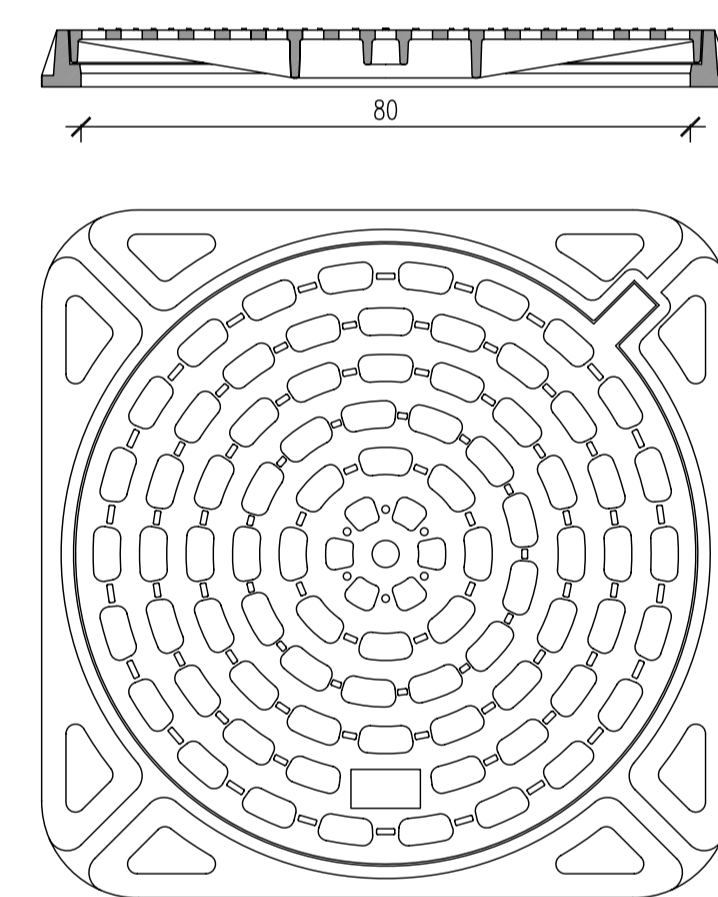


PARTICOLARE SMALTIMENTO ACQUE CON SISTEMA EMBRICE - FOSSO DI GUARDIA RIVESTITO



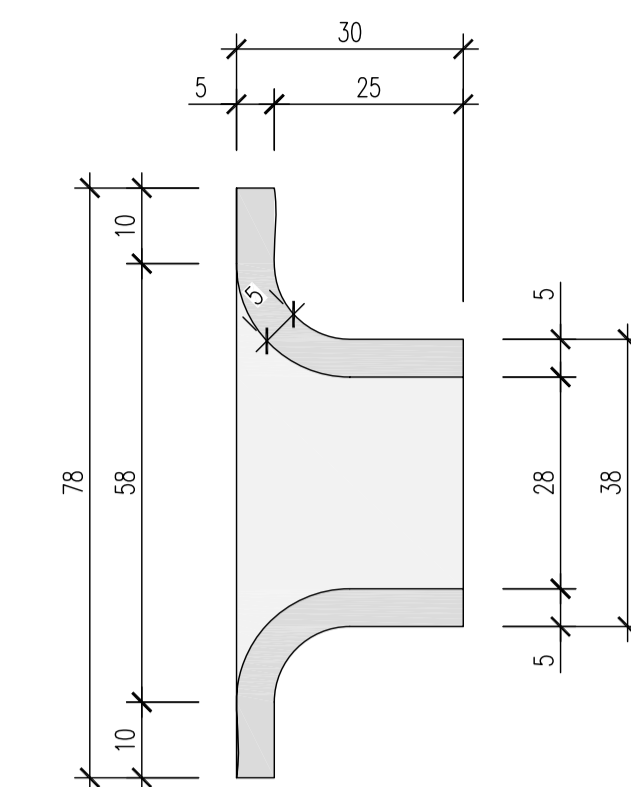
PARTICOLARE GRIGLIA IN GHISA SFEROIDALE  
0.80x0.80 CLASSE D400

Scala 1:10

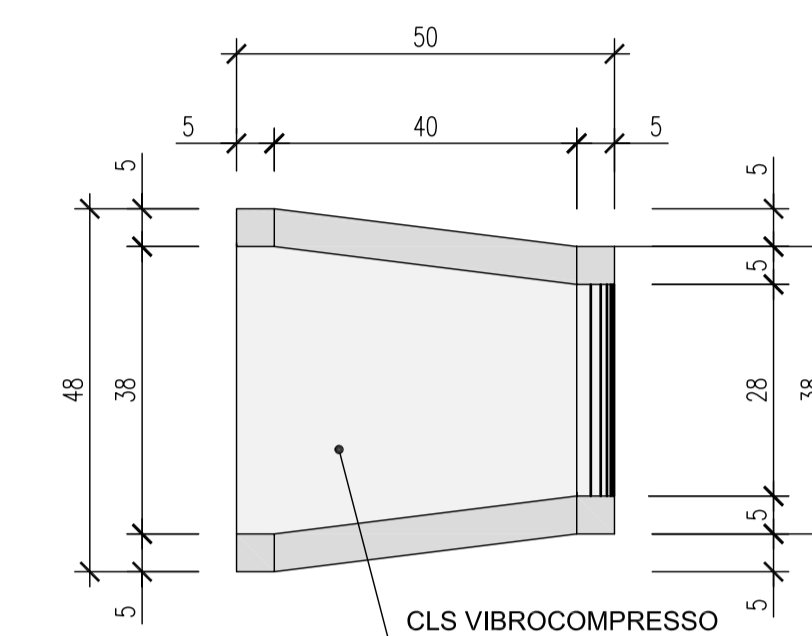


PARTICOLARE EMBRICE

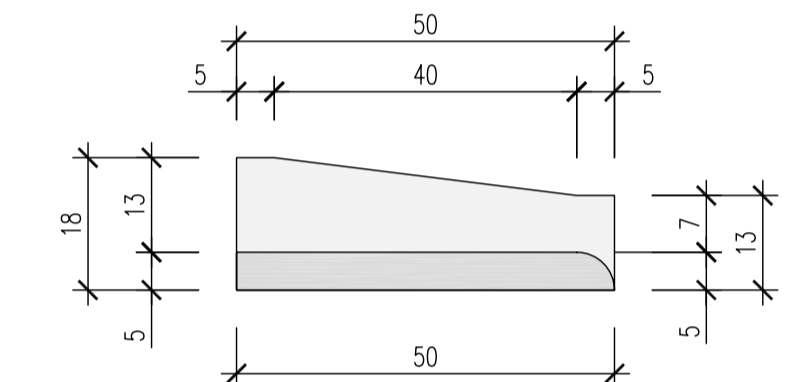
PIANTA  
Scala 1:10



PIANTA  
Scala 1:10

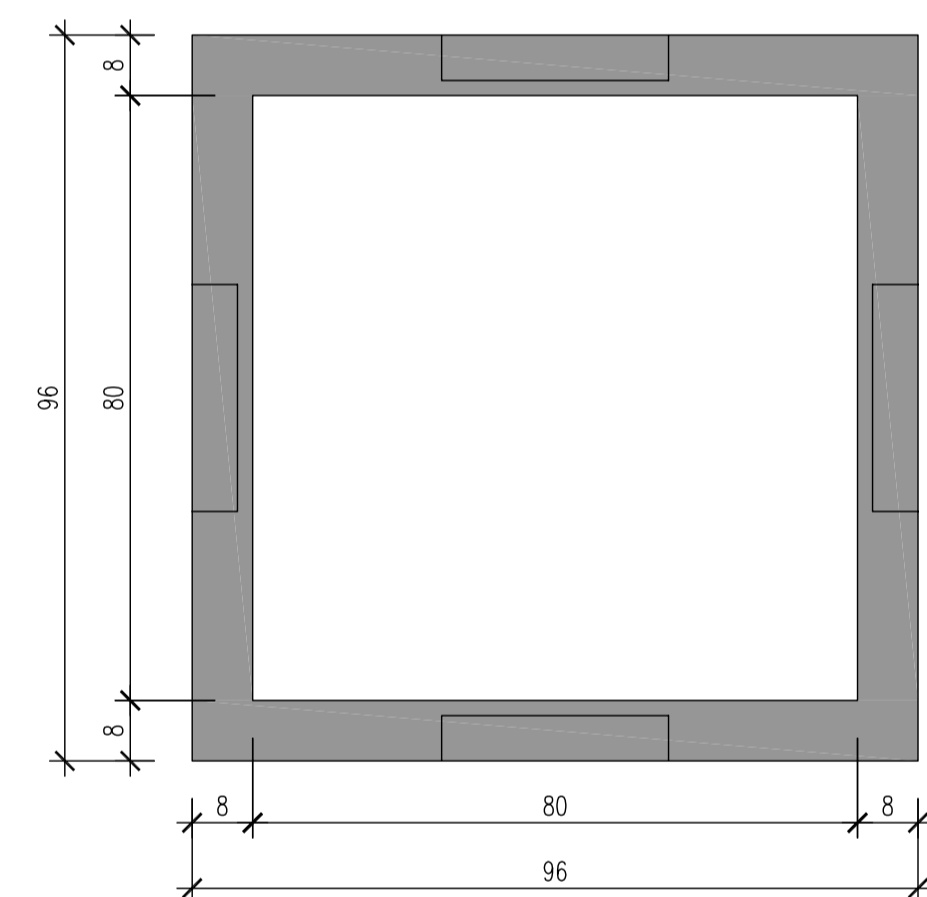


SEZIONE  
Scala 1:10



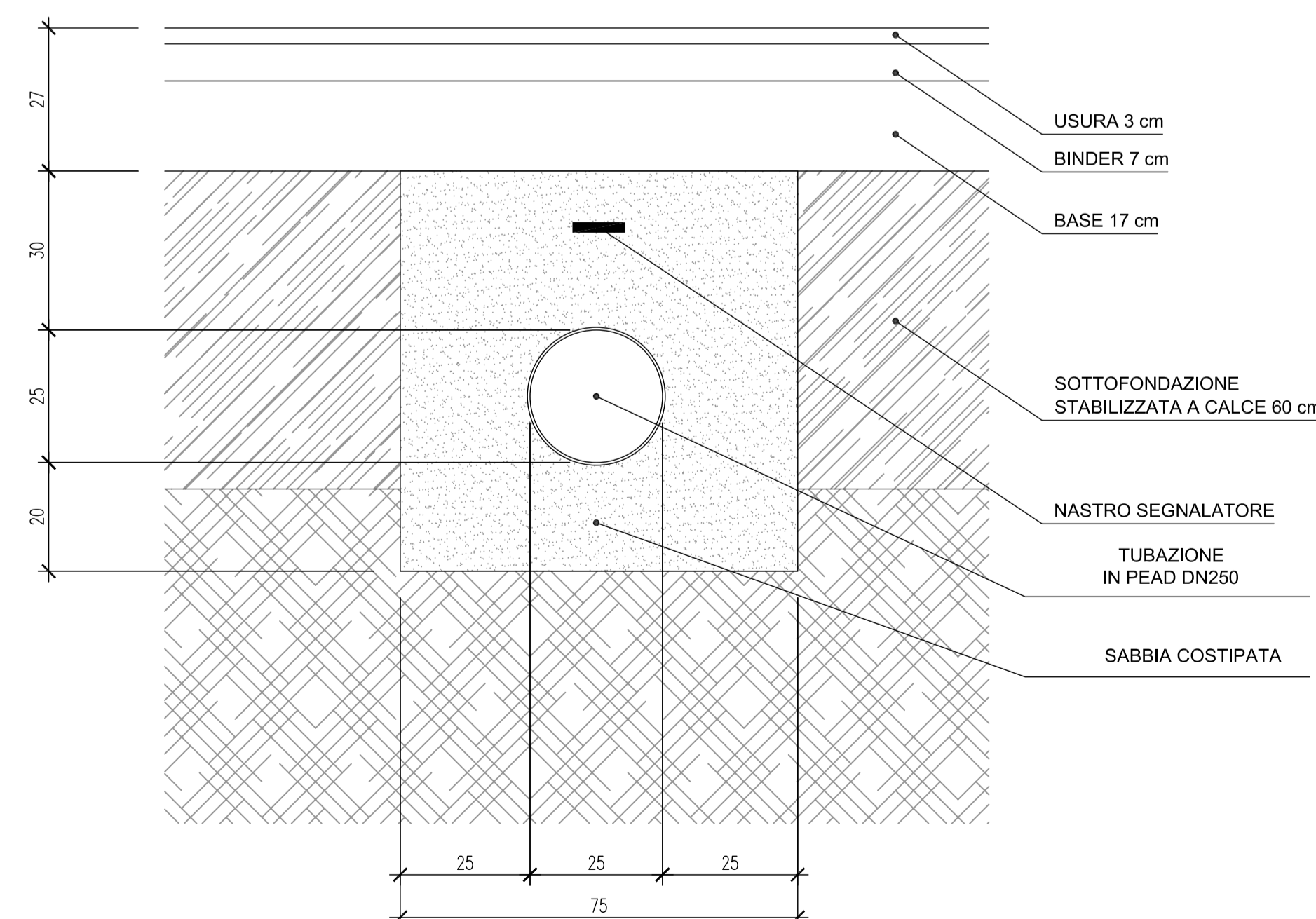
PARTICOLARE POZZETTO DI ISPEZIONE 80x80cm

PIANTA  
Scala 1:10



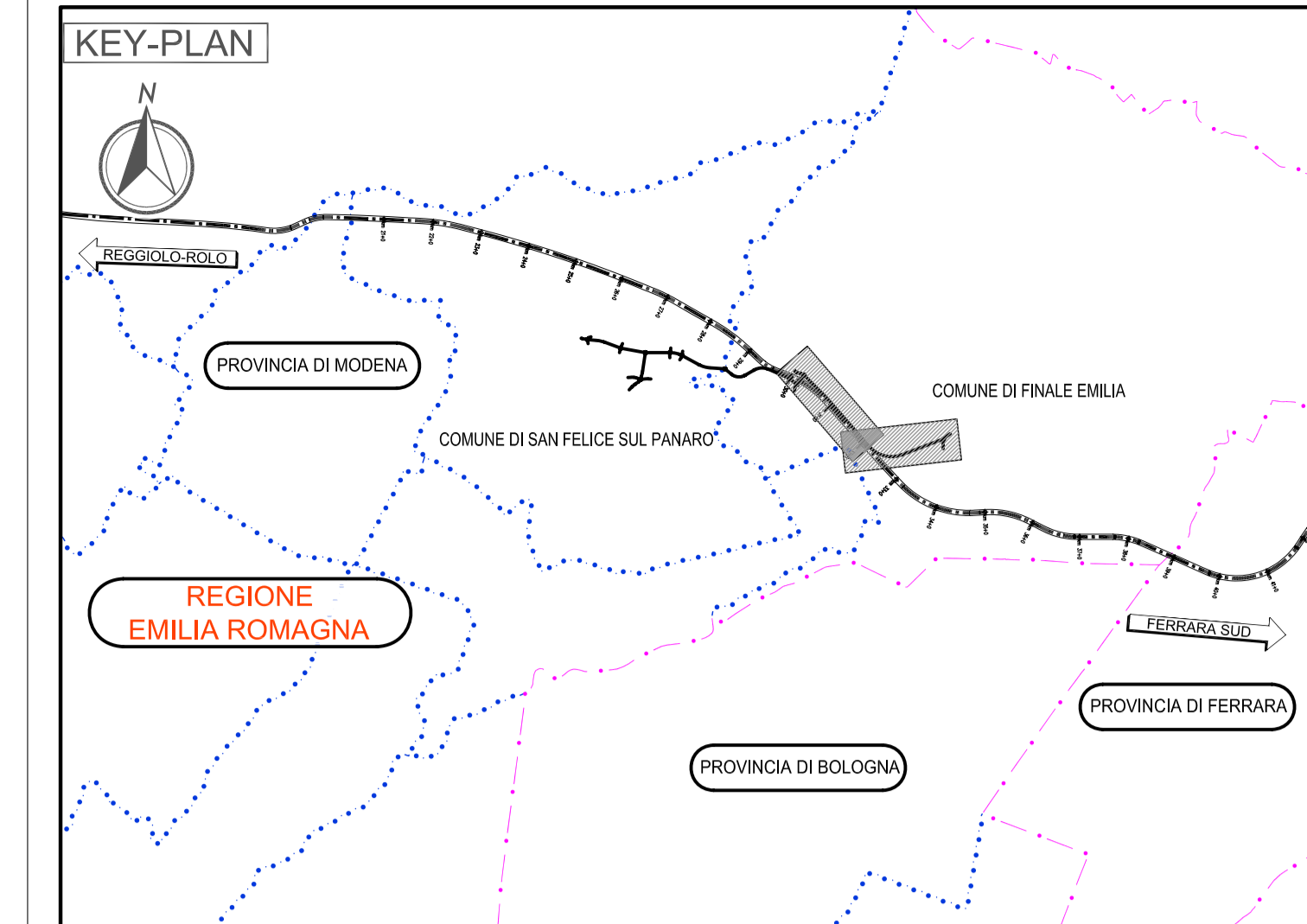
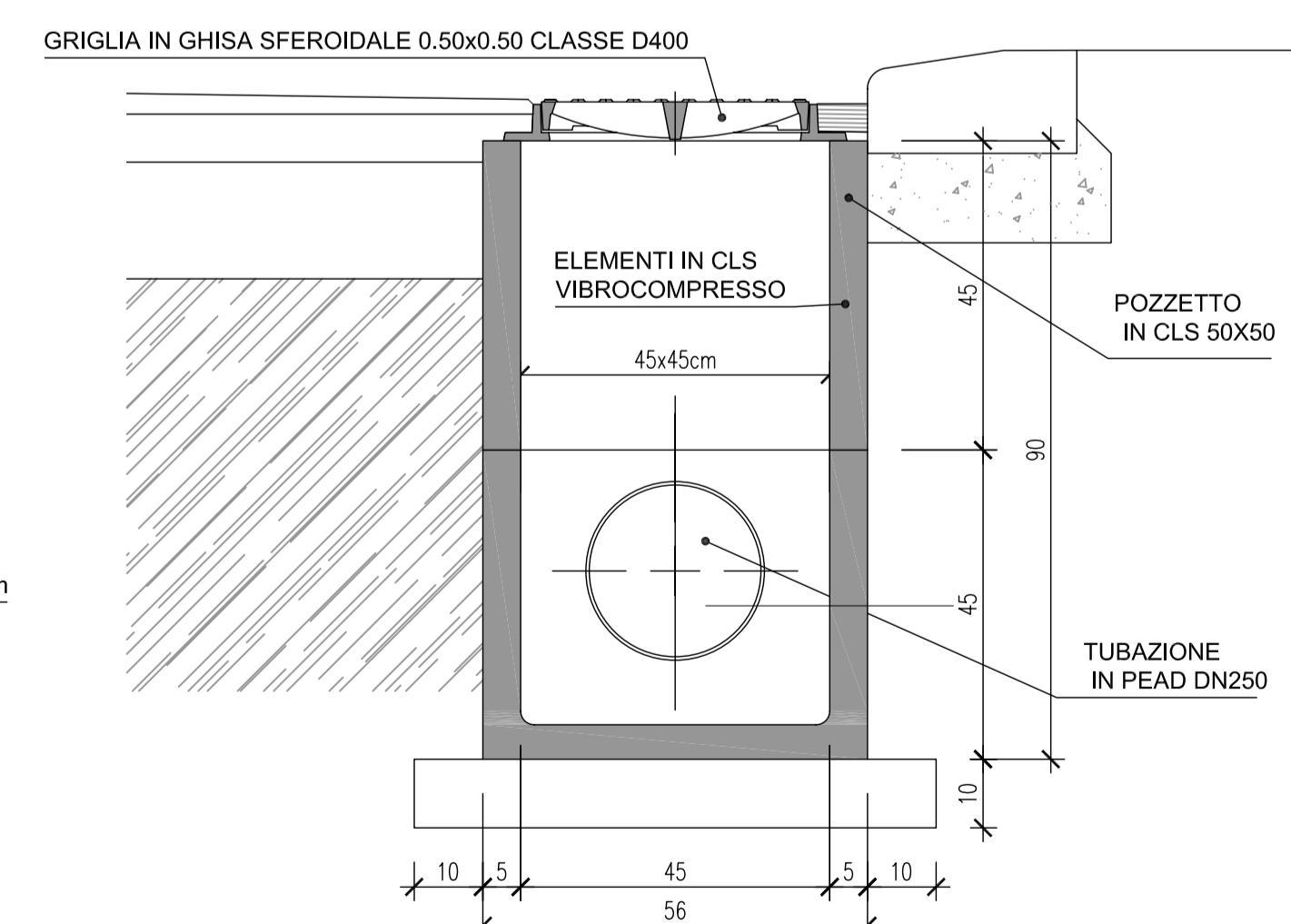
SEZIONE TIPO POSA  
TUBAZIONE IN PEAD

Scala 1:10



PARTICOLARE POZZETTO CADITOIA 45x45cm  
CON COLLEGAMENTO CADITOIA / CADITOIA

SEZIONE  
Scala 1:10



LEGENDA

ELABORATI DI RIFERIMENTO

PLANIMETRIA DI PROGETTO DEL DRENAGGIO DI PIATTAFORMA PD 0 C08 CW00 0 WW P2 01 A

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

Tubazioni di scarico caditoie in rotatorie: PEAD DN250.  
Caditoie in ghisa sferoidale 50x50 cm CLASSE D400.  
Embrici in cls vibrocompreso: interasse minimo 20 metri.

NOTE

Le misure sono espresse in cm.  
Gli angoli sono espressi in gradi sessantesimali.  
Il sistema di raccolta delle acque di piattaforma è costituito da canalette ad embrici con scarico nei fossi di guardia. Nel tratto in cui non è possibile la realizzazione di fossi di guardia, verranno posizionati pozzetti con griglia 50x50 cm collegati tra loro mediante tubazioni in PEAD.  
In corrispondenza dei cambi di direzione, dei raccordi tra più di due tubazioni o tra tubazioni con diametro superiore a 315mm e, in ogni caso, ad interasse non superiore a 100m, saranno previsti pozzetti di ispezione 80x80. Nel primo punto utile tali acque verranno scaricate nel recipiente finale costituito dal fosso di guardia al piede della scarpata, da un corso d'acqua o dalla rete fognaria esistente. Se lo scarico nel fossocanale non avviene ai piedi della scarpata, il collettore di scarico verrà raccordato mediante apposito manufatto in cls ad una canaletta ad embrice che conoglierà le acque meteoriche nel ricambio prestato.  
Il fosso di guardia allo scarico verrà rivestito come il ricettore idrico in corrispondenza dell'imbocco del tombino idraulico secondo le indicazioni del consorzio di competenza.

IL CONCESSIONARIO  
Autosstrada Regionale Cispadana

IL CONCESSIONARIO  
ARC

AUTOSTRADA REGIONALE CISPADANA  
DAL CASELLO DI REGGIOLO-ROLO SULLA A22  
AL CASELLO DI FERRARA SUD SULLA A13  
CODICE C.U.P. E8180800060009

PROGETTO DEFINITIVO

ASSE AUTOSTRADALE (COMPRESIVO DEGLI INTERVENTI LOCALI)  
PROGETTAZIONE STRADALE  
VIABILITA' DI COLLEGAMENTO  
C08 (EX M007) VIAB. DI COLLEG. TRA LA S.C. SALDE ENTRA' ED IL POLO IND. DI FINALE E.  
PARTICOLARI IDRAULICI

IL PROGETTISTA  
Ing. Antonio De Fazio  
Albo Ing. Prov. Bologna n°3696

RESPONSABILE INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE  
Ing. Emilio Salsi  
Albo Ing. Reggio Emilia n° 945

IL CONCESSIONARIO  
Autosstrada Regionale Cispadana S.p.A.  
L. 11/03/2011  
Giovanni Pizzanti

INGEGNERE ANTONIO DE FAZIO  
INGEGNERE EMILIO SALSÌ

G									
F									
E									
D									
C									
B									
A	17/04/2012	EMISSIONE					Azzolini	De Fazio	Salsi
REVISIONI	DATA	DESCRIZIONE	REDAZIONE	CONTROLLI	APPROVAZIONE				
IDENTIFICAZIONE ELABORATO									
NUM. PROG.	11/21	PROG.	01	DESCRIZIONE	PROGETTO	REDAZIONE	CONTROLLI	APPROVAZIONE	
DATA	17/04/2012	SCALE	1:10	PROGETTO	REDAZIONE	CONTROLLI	APPROVAZIONE		
									MAGGIO 2012
									varie