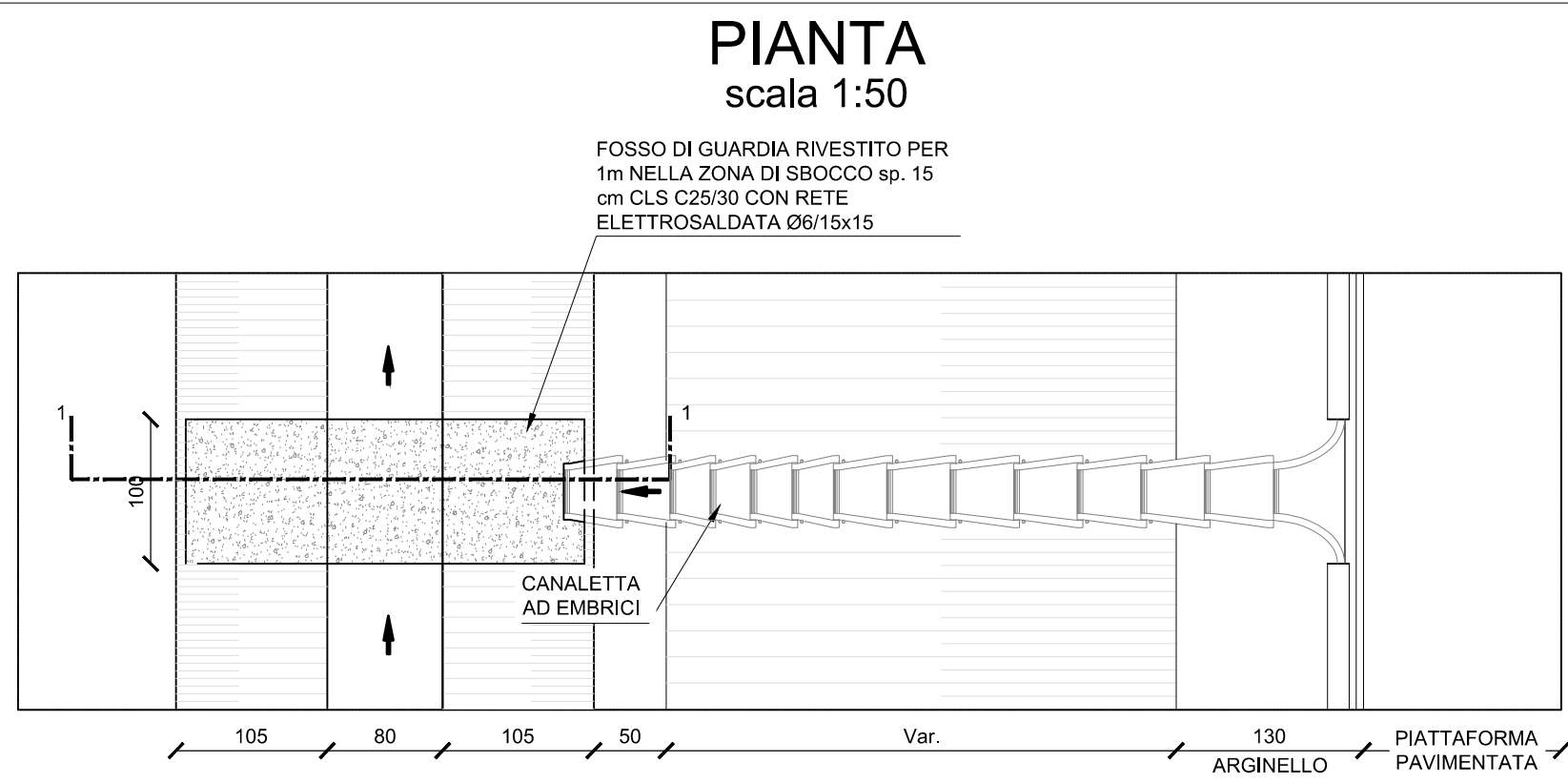
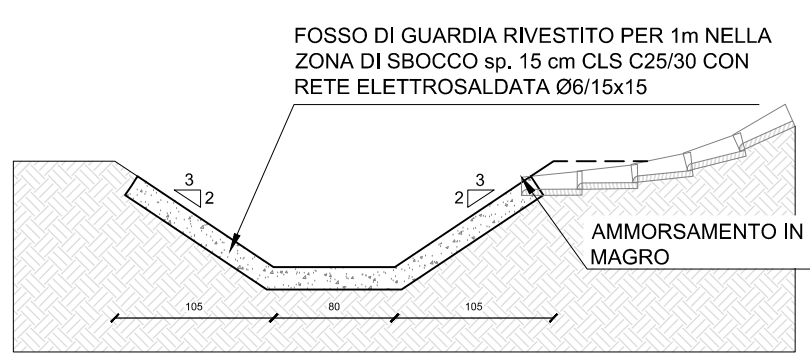


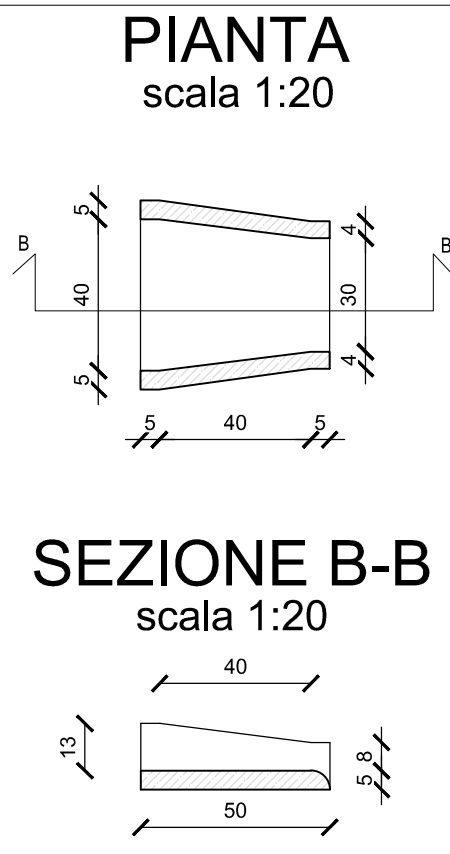
**RIVESTIMENTO FOSSO DI GUARDIA IN CORRISPONDENZA EMBRICI**



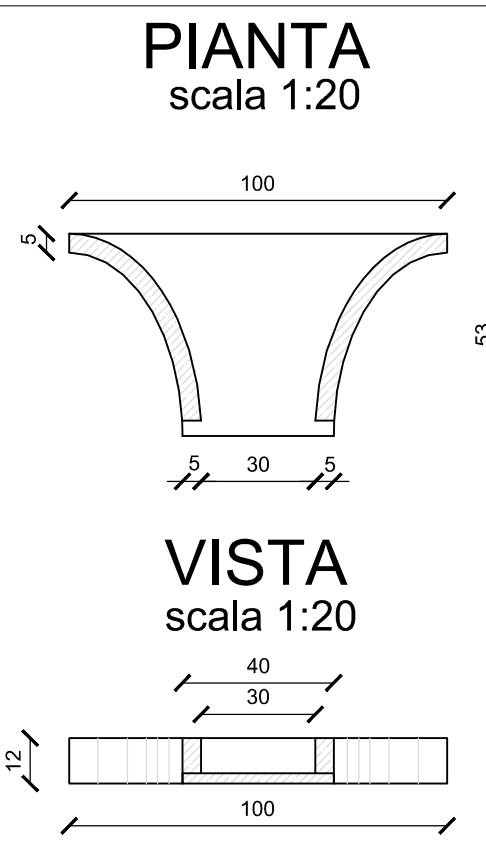
**SEZIONE 1-1 scala 1:50**



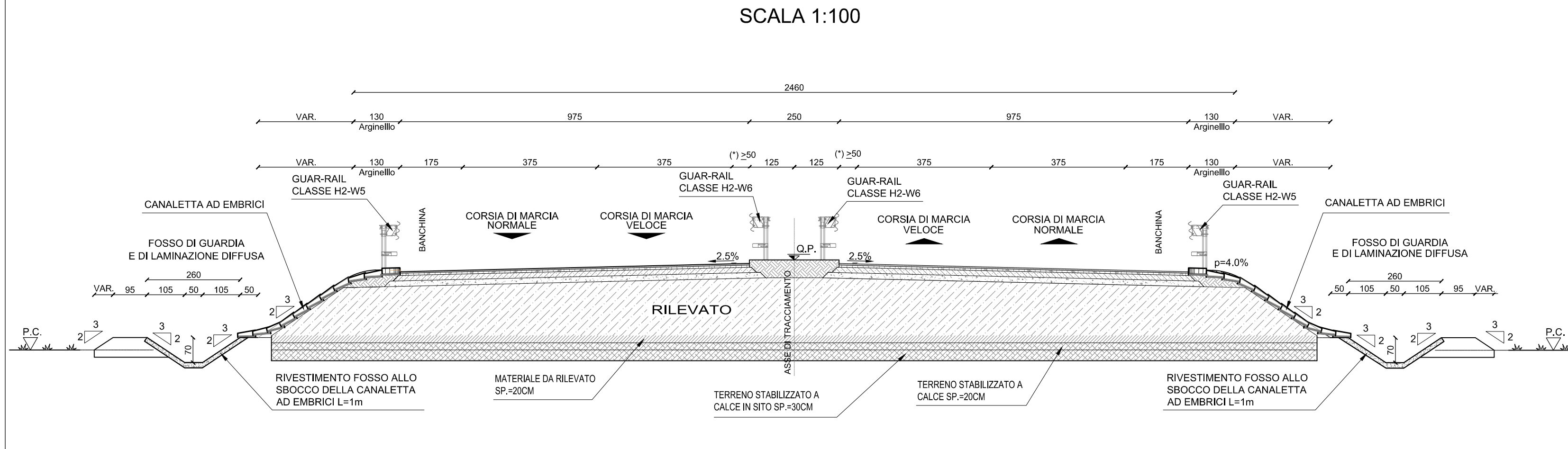
**PARTICOLARE EMBRICE**



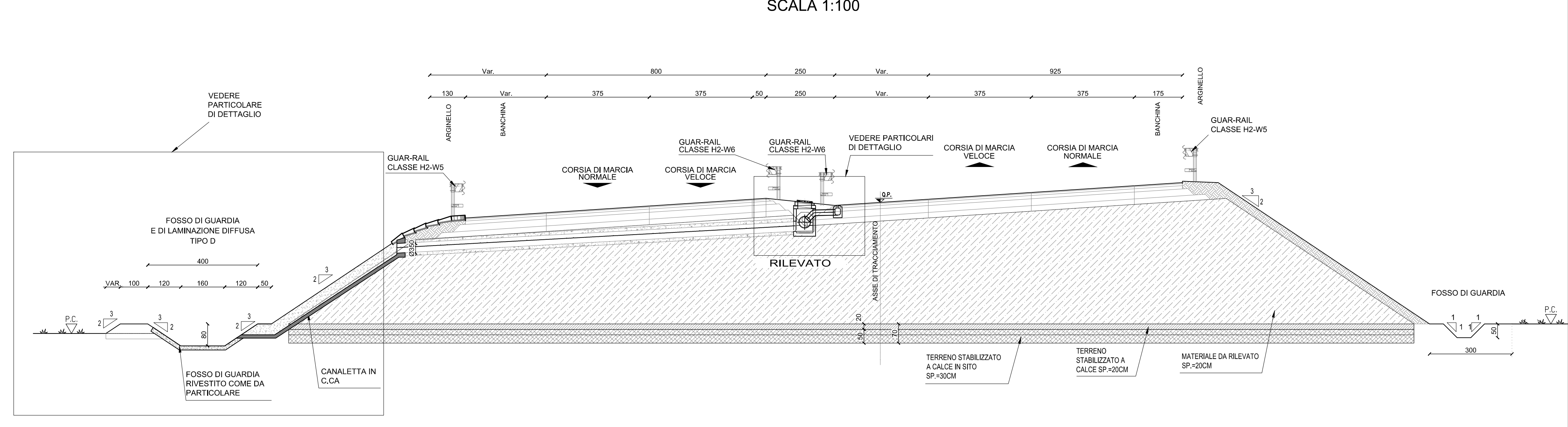
**PARTICOLARE IMBOCCO**



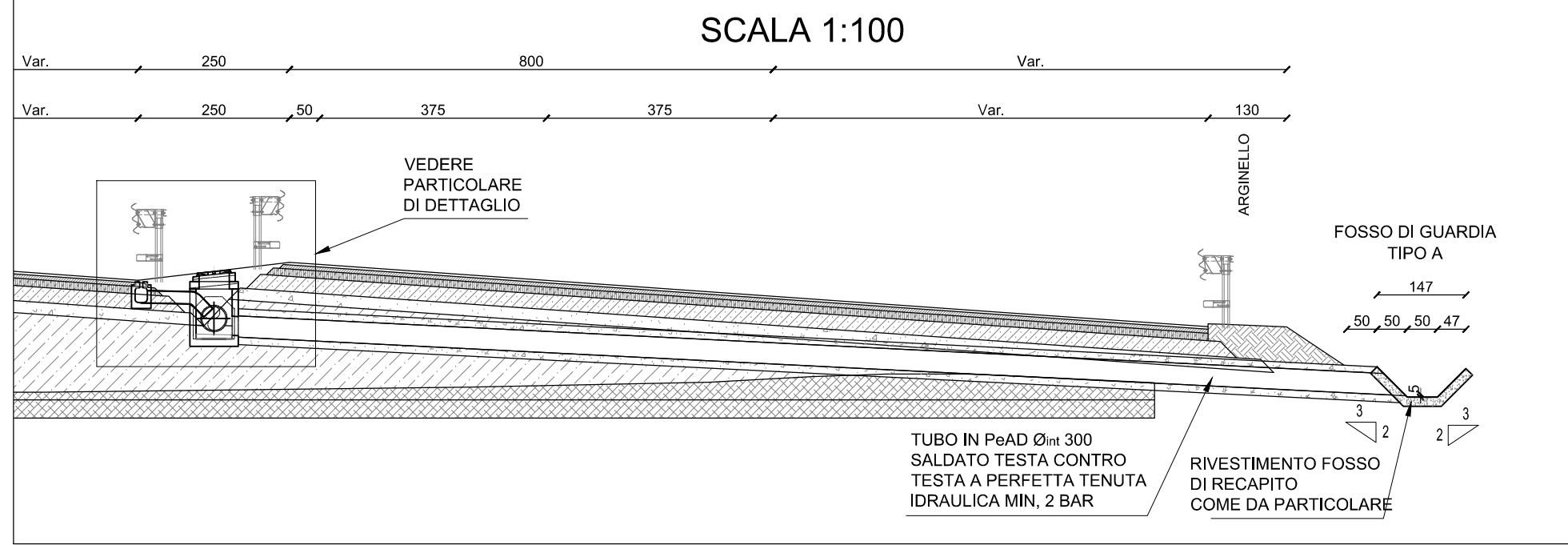
**SMALTIMENTO ACQUE METEORICHE DI PIATTAFORMA - SEZIONE TIPO IN RETTIFFO**



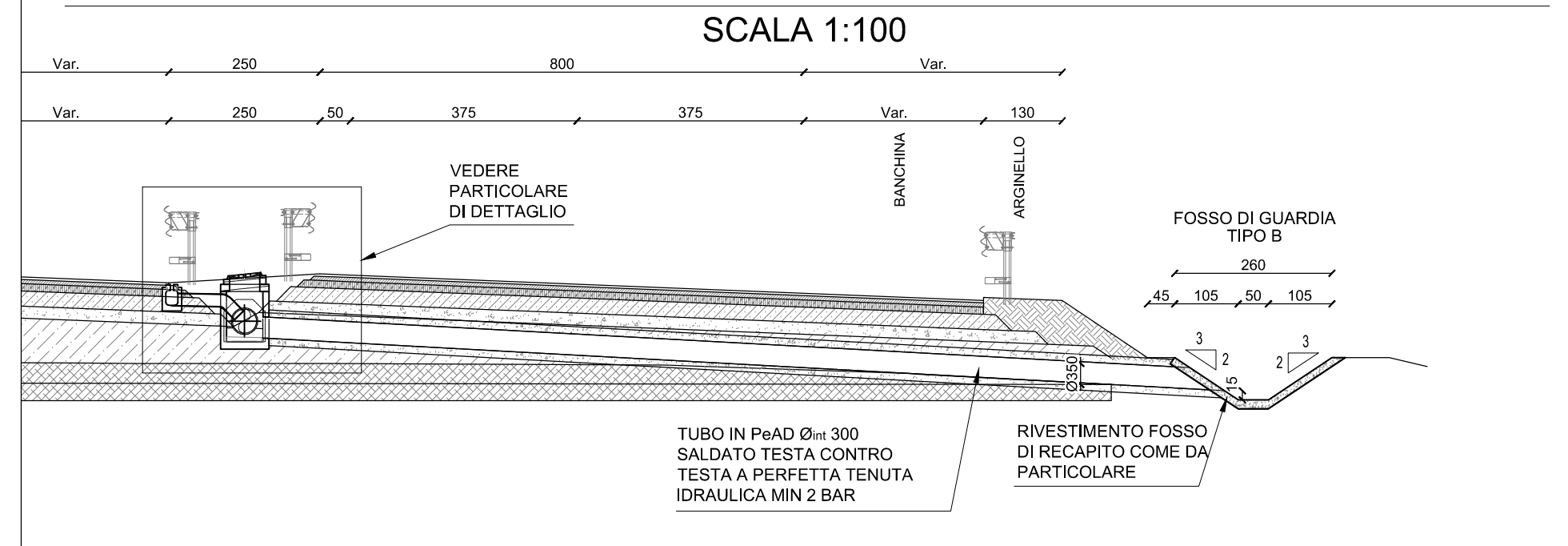
**SEZIONE RILEVATO ALTO CON SCARICO IN FOSSO TIPO D**



**SEZIONE RILEVATO BASSO CON SCARICO IN FOSSO TIPO A**



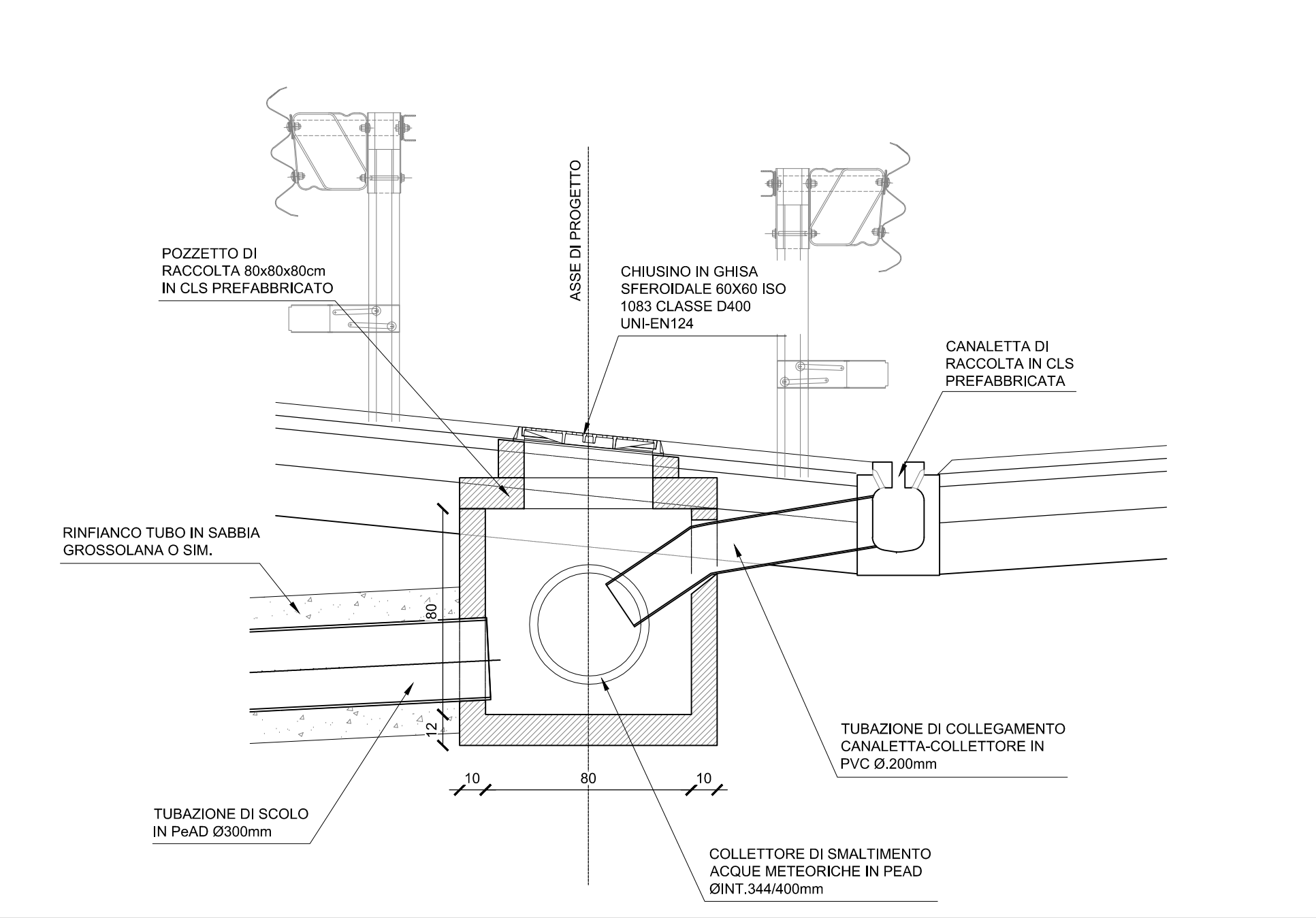
**SEZIONE RILEVATO BASSO CON SCARICO IN FOSSO TIPO B**



**COLLEGAMENTO CANALETTA - COLLETTORE CON POZZETTO**

**PARTICOLARE DI DETTAGLIO**

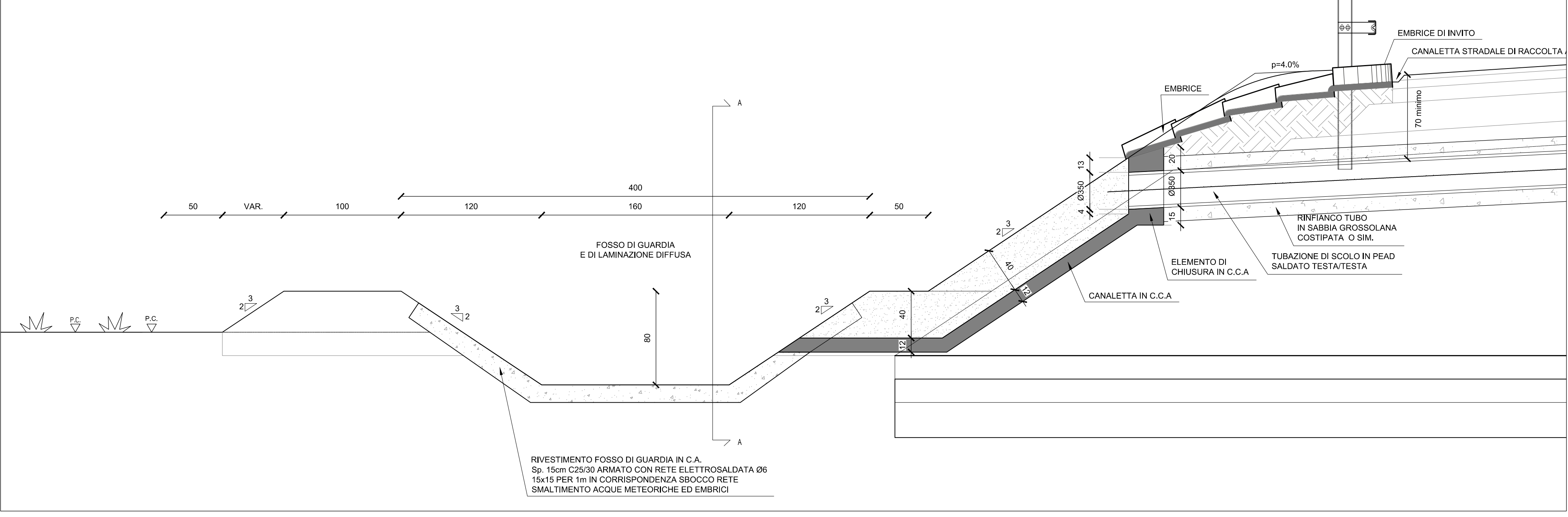
SCALA 1:20



**SCARICO TUBAZIONE Øint 300 ED EMBRICI NELLA CANALETTA IN C.C.A.**

**PARTICOLARE DI DETTAGLIO**

SCALA 1:25

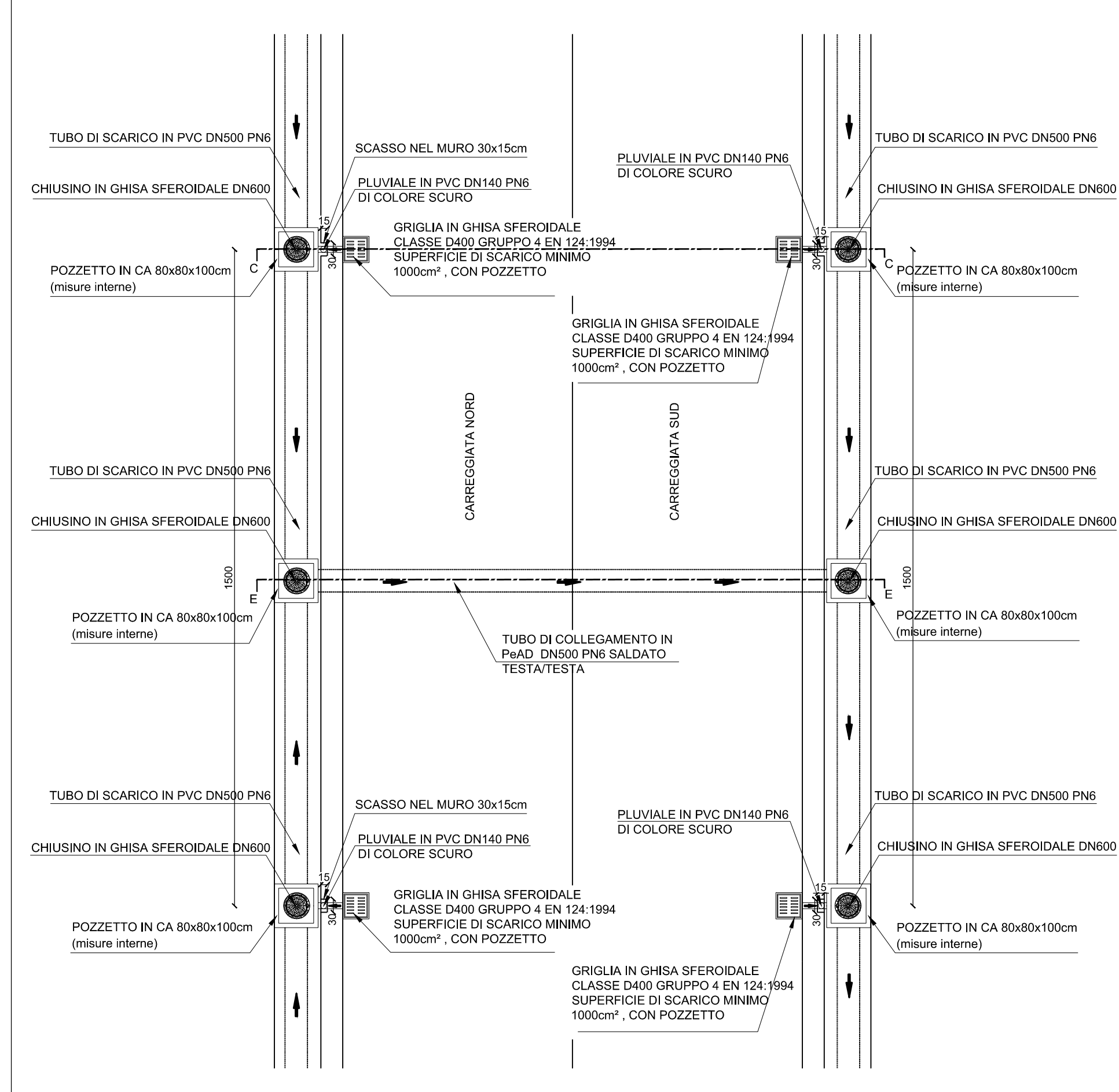


**PARTICOLARI DI SCARICO ACQUE DI PIATTAFORMA NEL TRATTO DI TANGENZIALE DALLA PK 04+375 ALLA PK 04+525**

SCALA 1:100

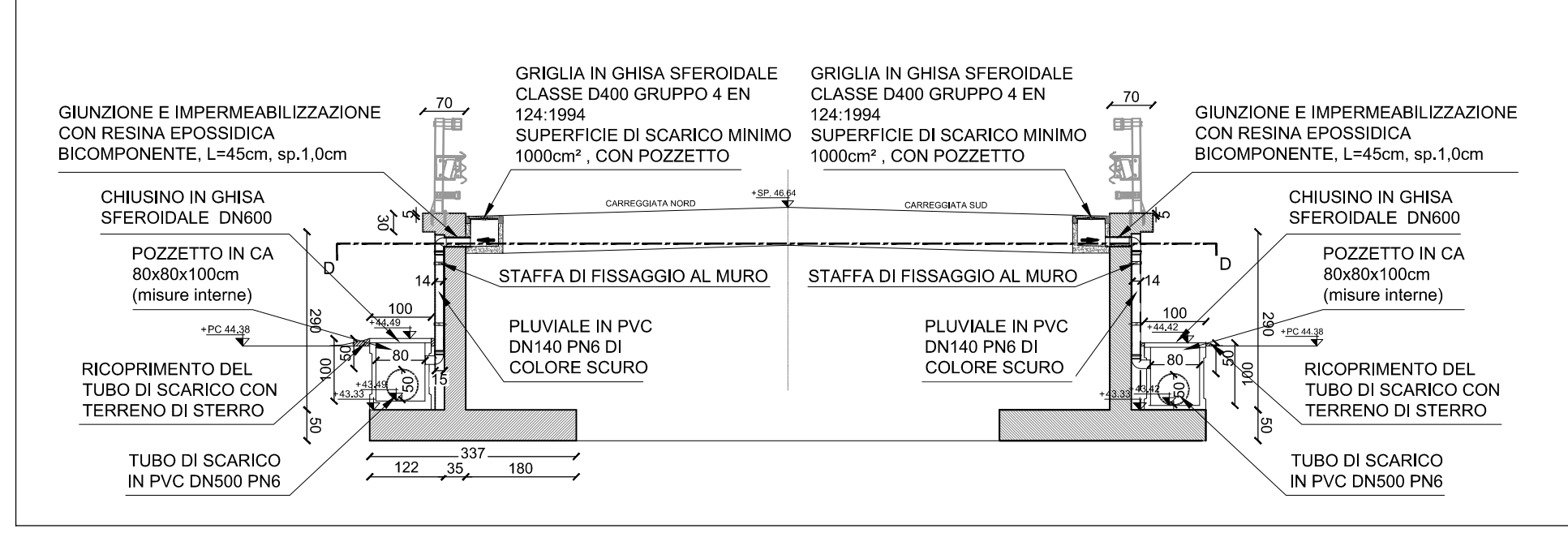
**SEZIONE LONGITUDINALE D - D**

SCALA 1:100



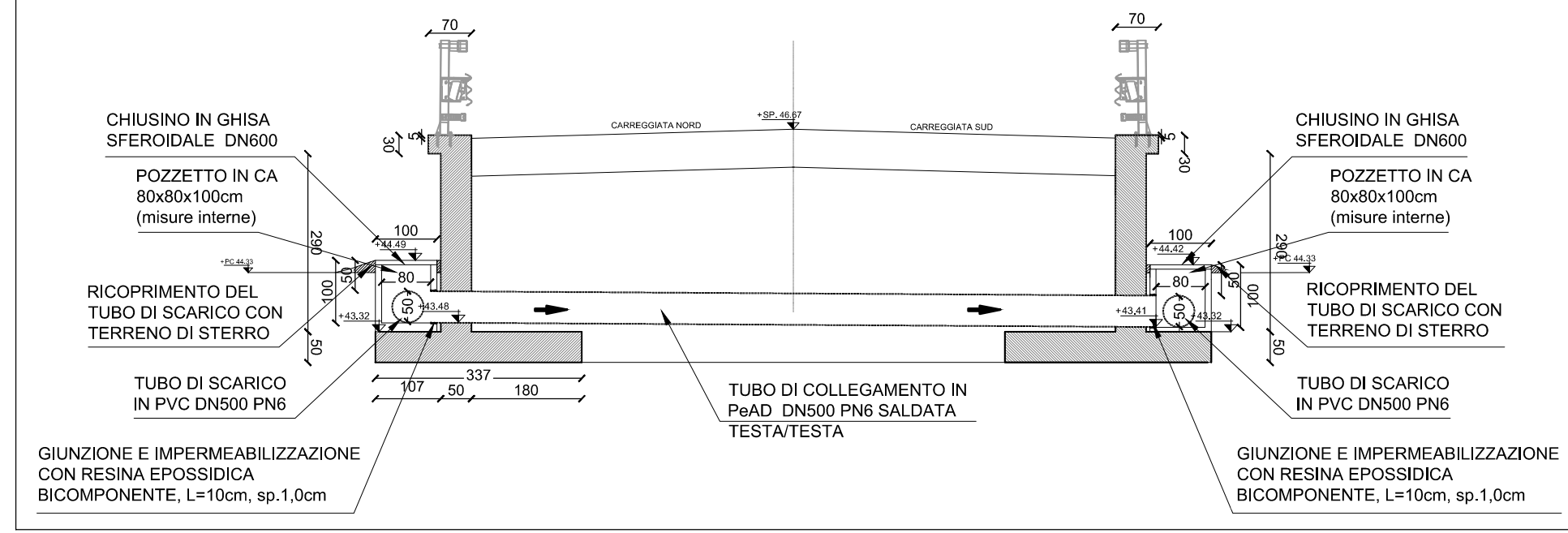
**SEZIONE TRASVERSALE C - C DELLA pk 04+450**

SCALA 1:100



**SEZIONE TRASVERSALE E - E DELLA pk 04+450**

SCALA 1:100



**ELABORATI DI RIFERIMENTO**

- 1) P00 ID00 IDR PP01 A PLANIMETRIA IDRAULICA E SMALTIMENTO ACQUE DI PIATTAFORMA Tav. 1 di 3;
- 2) P00 ID00 IDR PP02 A PLANIMETRIA IDRAULICA E SMALTIMENTO ACQUE DI PIATTAFORMA Tav. 2 di 3;
- 3) P00 ID00 IDR PP03 A PLANIMETRIA IDRAULICA E SMALTIMENTO ACQUE DI PIATTAFORMA Tav. 3 di 3;
- 4) P00 ID00 IDR FP01 A PROFILI IDRAULICI ASSE TANGENZIALE 1 di 2;
- 5) P00 ID00 IDR FP02 A PROFILI IDRAULICI ASSE TANGENZIALE 2 di 2;

**CARATTERISTICHE DEI MATERIALI**

**TUBAZIONI IN PVC:**  
TUBI IN PVC PN 6 FORNITE IN BARRE DA 3 O 6 M CORREDATE DI GIUNZIONE A BICCHIERE E GUARNIZIONE DI TENUTA IDRAULICA. I MATERIALI DI CUI SOPRA DOVRANNO ESSERE PRODOTTI DA AZIENDE OPERANTI IN REGIME DI ASSICURAZIONE QUALITA' SECONDO UNI-EN ISO 9002 E CERTIFICATE DA ISTITUTO TERZO.

**TUBAZIONI IN PEAD:**  
TUBAZIONI IN PEAD PER SCARICHI A GRAVITA' LISCI INTERNAMENTE, CORRUGATO ESTERNAMENTE PER CONDOTTE DI SCARICO INTERRATE. CLASSE DI RIGIDITA' ANULARE SM MISURATA SECONDO LA NORMATIVA EN ISO 9989 E CERTIFICATO PIP/IA. TUBAZIONI SALDATE TESTA/TESTA A PERFETTA TENUTA IDRAULICA. MN 2 BAR. RIVESTIMENTO SPONDALE: CLS A RESISTENZA CLASSE C25/30, CON SPESORE DI 15cm SU FONDO E SPONDE, ARMATO CON RETE ELETTROSALDATA Ø6 E MAGLIE 15cmx15cm.

**NOTE**

**Anas SpA**  
Direzione Centrale Progettazione

PROLUNGAMENTO DELLA S.S. n° 9 "TANGENZIALE NORD di REGGIO EMILIA" NEL TRATTO DA S. PROSPERO STRINATI A CORTE TEGGE

**PROGETTO DEFINITIVO**

COORDINAMENTO GRUPPO DI PROGETTAZIONE:  
COLLINE DI REGGIO EMILIA  
Ing. Davide Zilli - Dir. L.G.P. Area Nord

GRUPPO DI PROGETTAZIONE:  
**SITECO**  
Ing. Andrea Burci

IL PROGETTISTA:  
dati: Ing. Andrea Burci  
Ordine Ingegneri di Bologna n° 7927A

IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:  
dati: Ing. Rodolfo Bondi  
Ordine Ingegneri di Modena n° 1256

IL GEOLOGO:  
dati: geol. Pier Luigi Coenti  
Ordine Geologi della Regione Emilia Romagna n° 455

VISTO E RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:  
Ing. Nicola Dinnella

VISTO E RESPONSABILE UNITA' DEL COORDINAMENTO:  
Ing. Nicola Dinnella

PROTOCOLLO DATA

**07\_IDROLOGIA E IDRAULICA IDRAULICA DI PIATTAFORMA STRADALE**

SCHEMI RETE DI RACCOLTA E SEZIONI TIPO DEL SISTEMA DI DRENAGGIO PER RILEVATO STRADALE  
Tav. 1 di 5

CODICE PROGETTO	UN. PROJ.	N. PROJ.	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
COBO27	D	1101	07_31_TO0ID00RST01A.DWG	A	VARIE
C					
B					
A	EMISSIONE				
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO