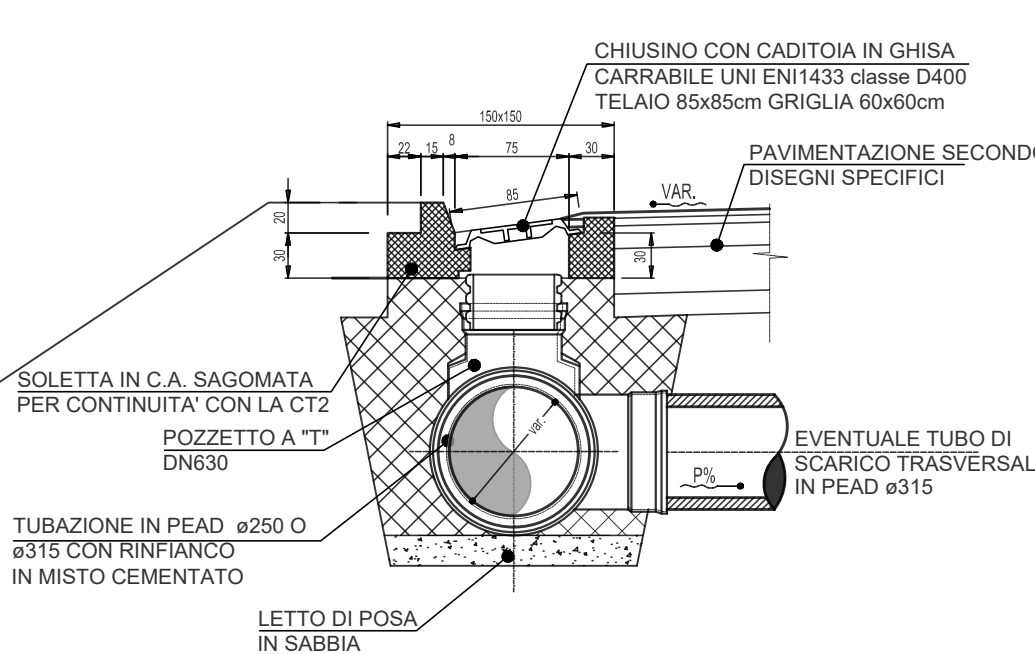
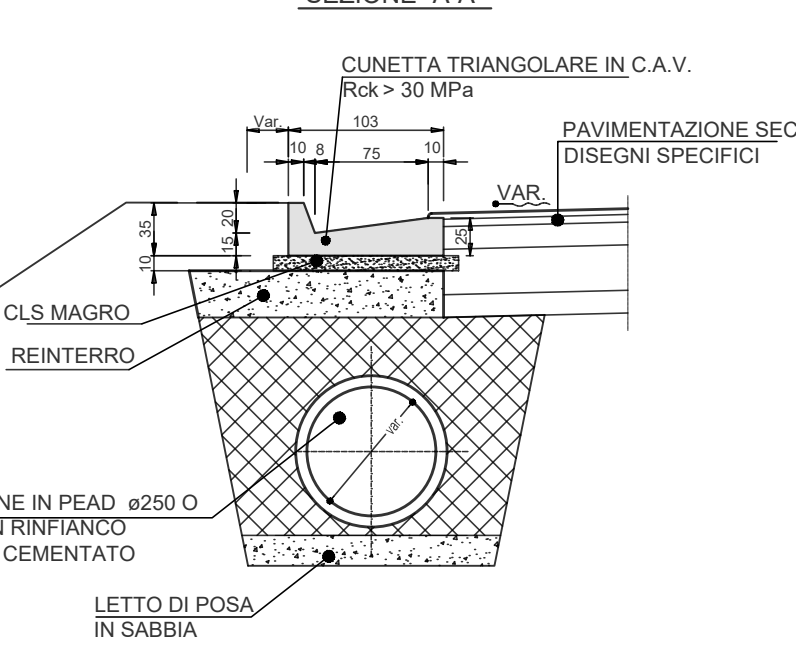


CUNETTA TRIANGOLARE "CT"
- SCALA 1:50 -

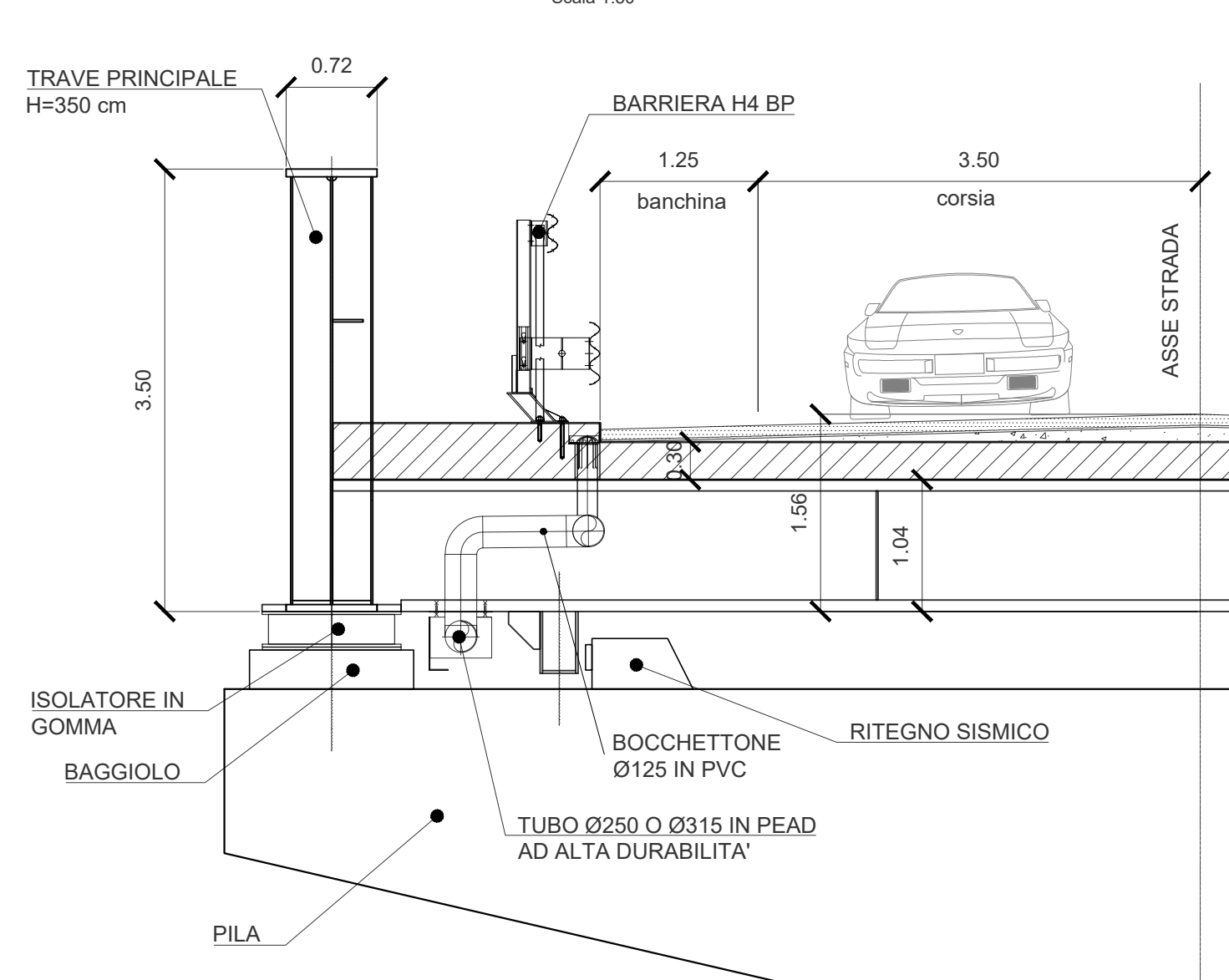
SEZIONE POZZETTO DI LINEA/SCARICO e ISPEZIONE TIPO "CT" SEZIONE "B-B"



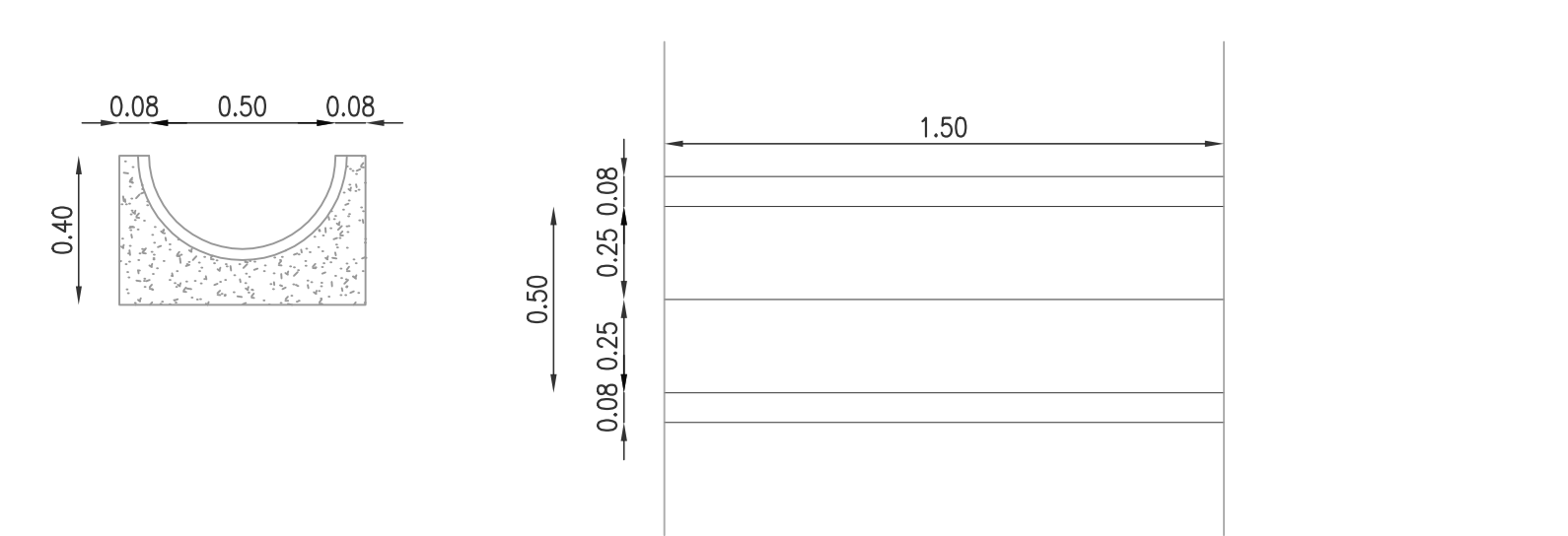
SEZIONE COLLETTORE TIPO "CT DN ()" SEZIONE "A-A"



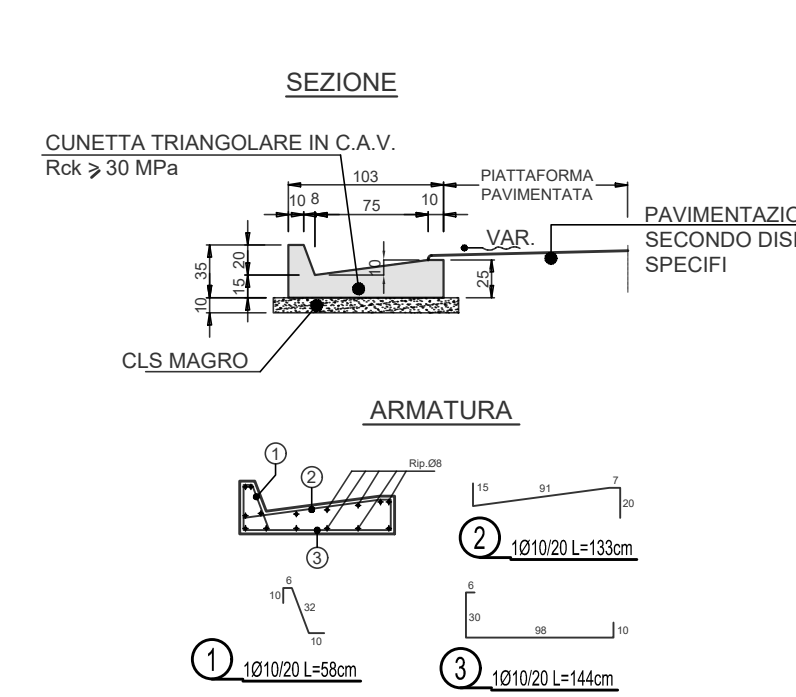
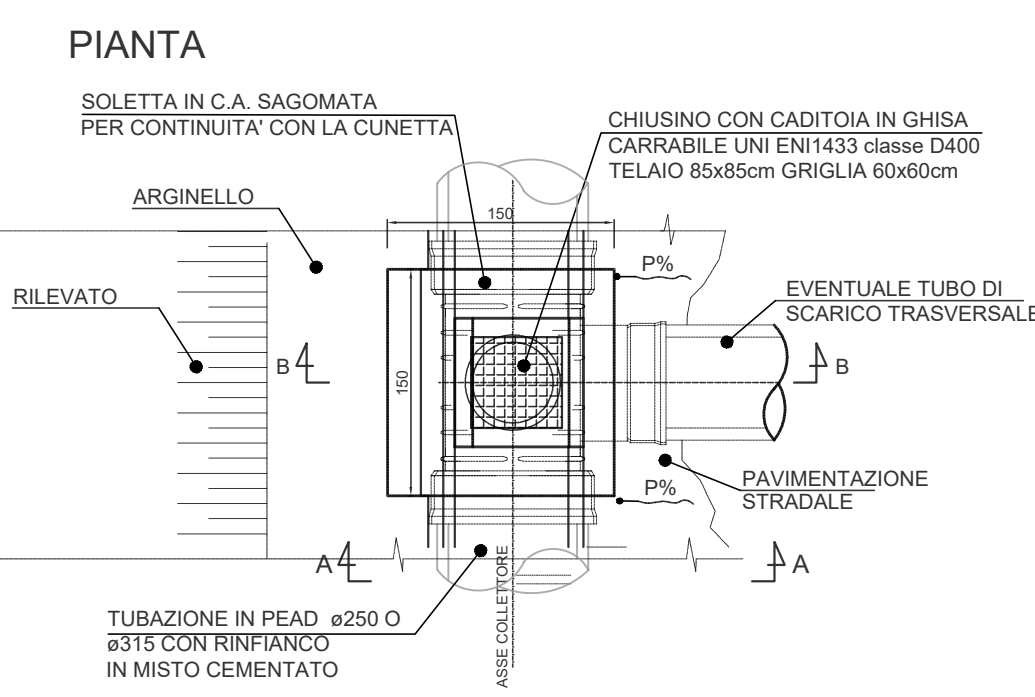
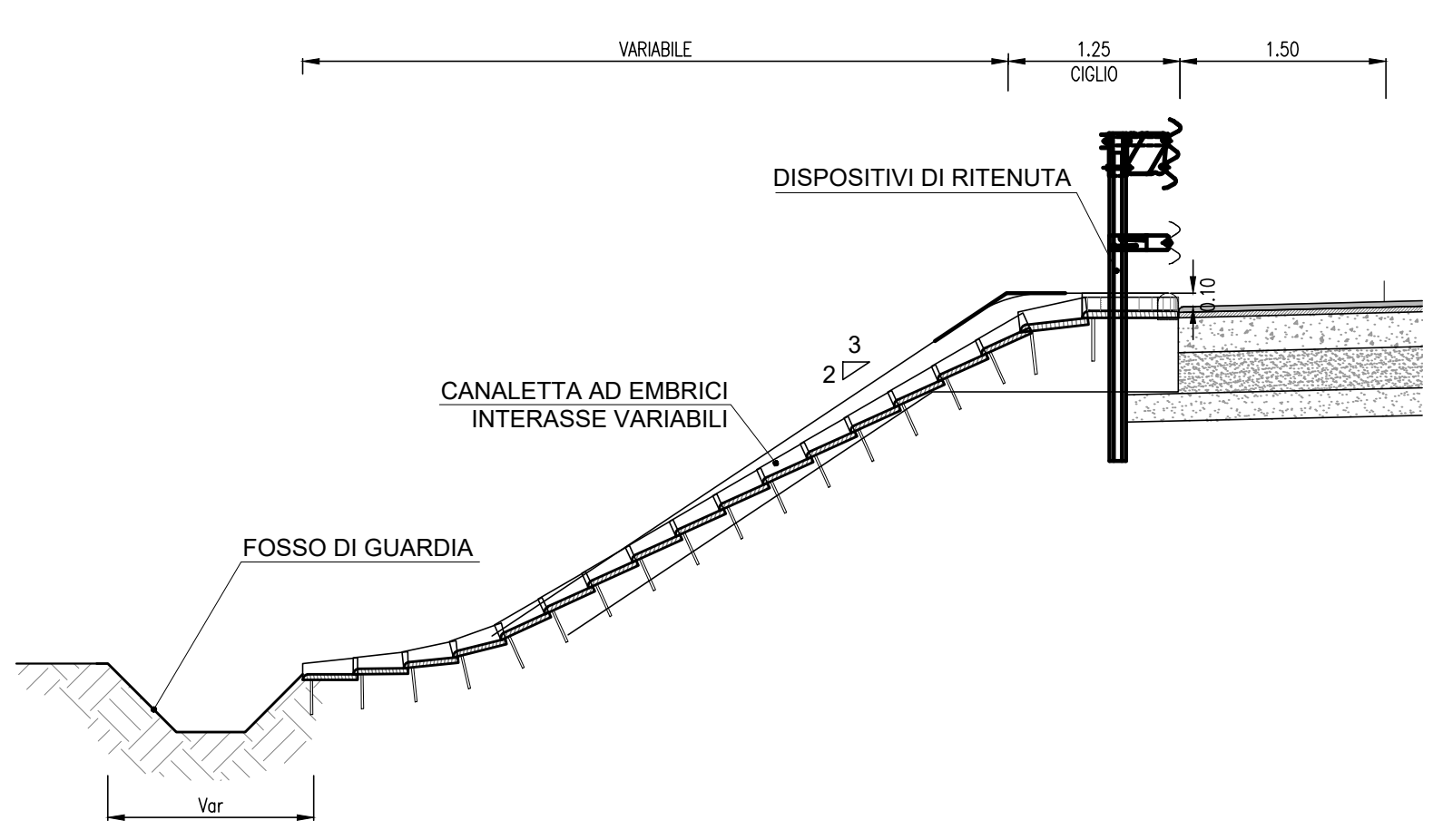
TIPOLOGICO DRENAGGIO SU IMPALCATO
Scala 1:50



PARTICOLARE CANALETTA MEZZO TUBO IN CA PREFABBRICATO Ø500
Scala 1:20

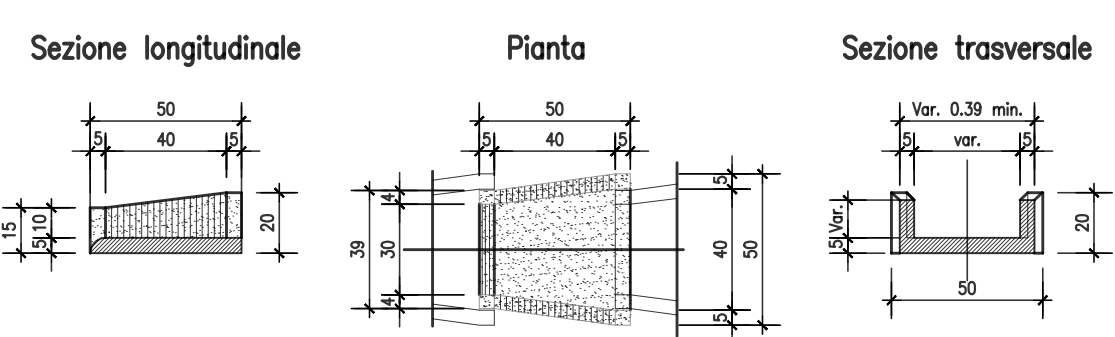


SEZIONE - SISTEMA DI DRENAGGIO
Scala 1:50

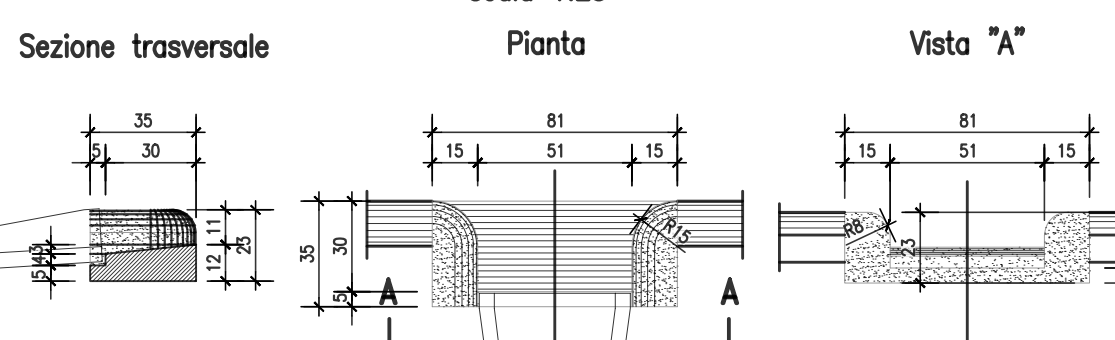


EMBRICI IN MANUFATTI PREFABBRICATI IN CLS

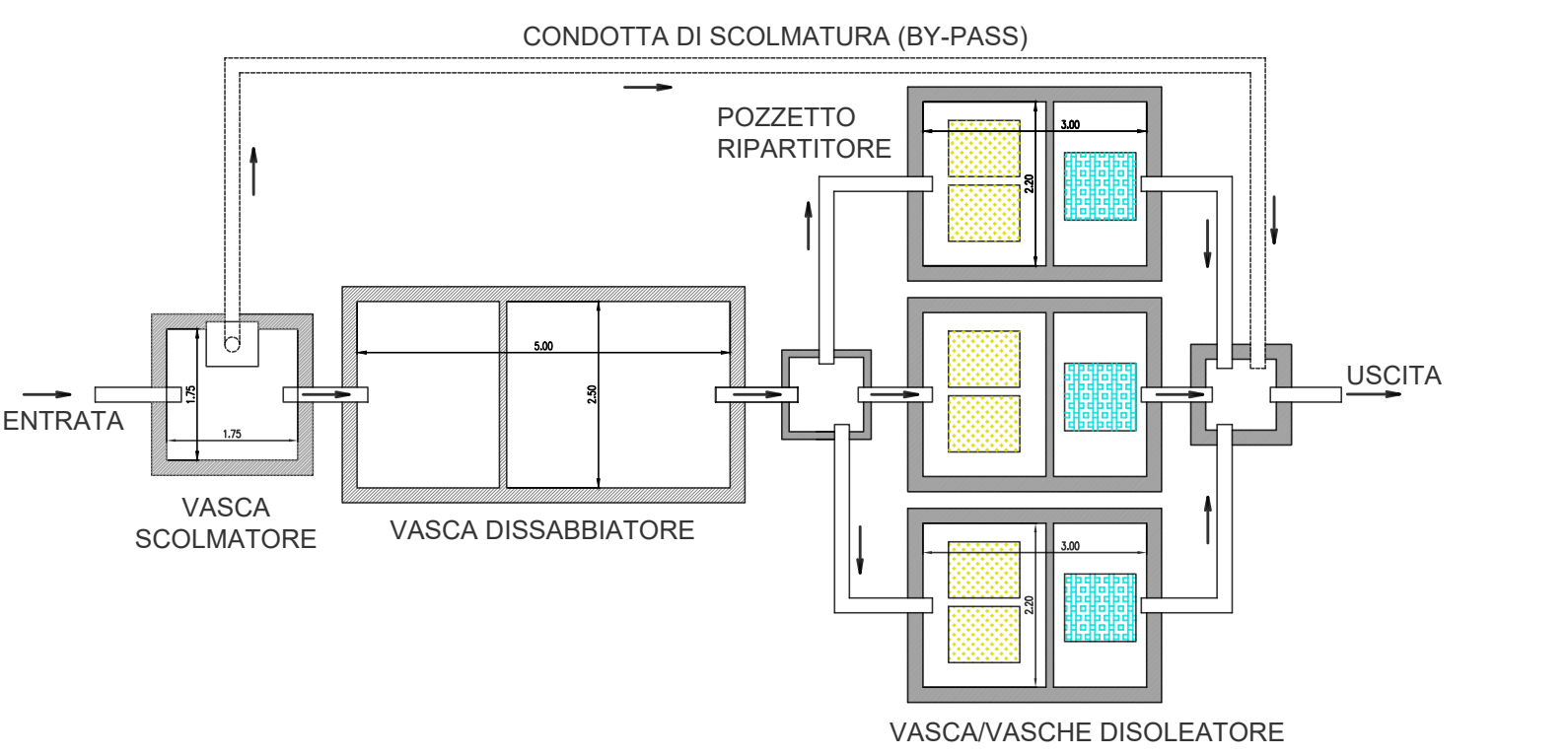
PARTICOLARI ELEMENTO DI SCOLO
scala 1:25



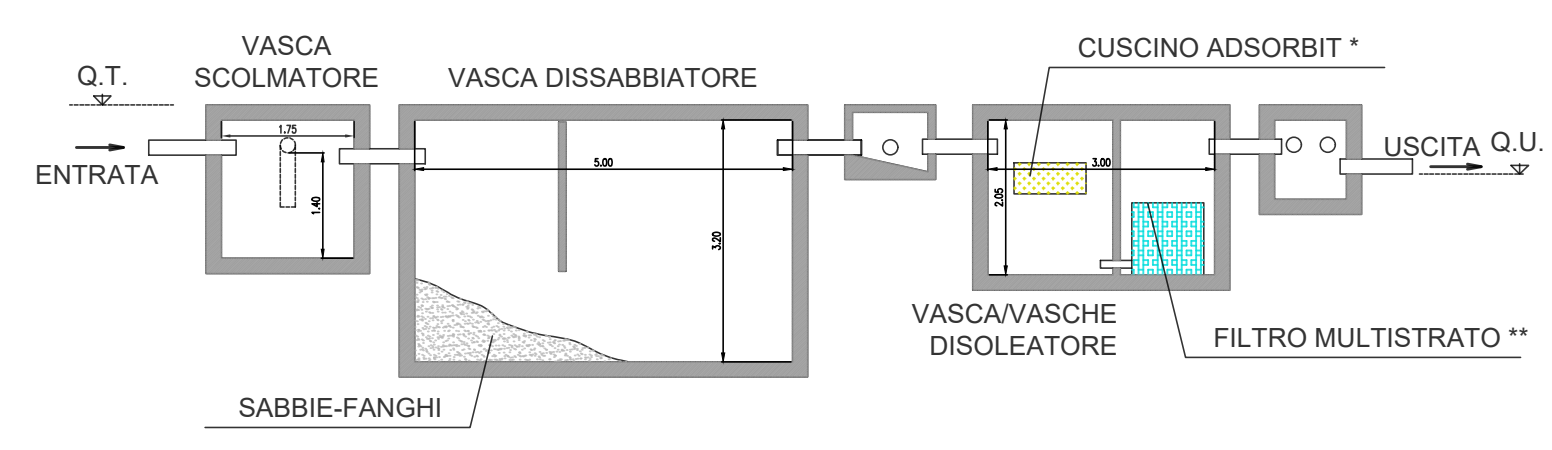
PARTICOLARI ELEMENTO DI IMBOCCO
scala 1:25



SCHEMA TIPO IMPIANTO DISOLEATORE/DISSABBIATORE
Scala 1:100



SEZIONE SCHEMA TIPO IMPIANTO DISOLEATORE/DISSABBIATORE
Scala 1:100



* Gli Adsorbti sono cuscini adsorbenti, idrorepellenti, dimensioni cm 43 x 43 x 5 in grado di assorbire e trattenerne ognuno fino a 5 Kg di oli minerali e idrocarburi
** Il filtro è composto da carbone e quarze
NOTA:
SCHEMA, DIMENSIONI E POSIZIONE DELLE VASCHE IN C.A.V. POSSONO VARIARE IN FUNZIONE DEL FORNITORE DELL'IMPIANTO. LE VASCHE DEVONO ESSERE COMPLETE DI FILTRI ED ACCESSORI INTERNI E DI COPERTURE ISPEZIONABILI E CARRABILI

CONTROLLI E MANUTENZIONI:
TRIMESTRALMENTE, AGENDO DALLE APPOSITE ISPEZIONI DELLE COPERTURE VASCHE, VERIFICARE LE CONDIZIONI GENERALI DELL'IMPIANTO. NELLA VASCA DISSABBIATORE BISOGNERA' PERIODICAMENTE PROCEDERE ALL'ESTRAZIONE ED ALLONTANAMENTO MEDIANTE AUTOBOTTE DEI FANGHI ACCUMULATISI SUL FONDO VASCA. QUESTA OPERAZIONE E' NORMALMENTE DA EFFETTUARSI OGNI 12-15 MESI. NELLE VASCHE DISOLEATORE BISOGNERA' SOSTITUIRE I CUSCINI ADSORBITOI (ADSORBITI); OGNI CUSCINO HA UNA POTENZIALITA' DI TRATTAMENTO - ASORBIMENTO DI 5 Kg / OLI MINERALI, E LA SUA SOSTITUZIONE DOVRA' NORMALMENTE ESSERE EFFETTUATA MEDIANTE OGNI 15-18 MESI.

Sanas
GRUPPO FS ITALIANE DIREZIONE TECNICA

SS38 "dello Stelvio" - Tangenziale Sud di Sondrio
Nuovo attraversamento in viadotto della linea ferroviaria Sondrio-Tirano e nuove connessioni alla viabilità locale tra le Pk 40+000 e la Pk 40+700 nei Comuni di Sondrio e Montagna in Valtellina

PROGETTO DEFINITIVO COD. MI634

PROGETTAZIONE:
HYDEA SERING FRANCHETTI ICONIA
PROGETTI E SERVIZI SMART GEOPLAN

PROGETTISTI: Ing. Stefano Monni Ordine Ing. Prato n. 155 Ing. Carlo Mazzetti Ordine Ing. Siena n. 1177 Dott. Luciano Luciani Dott. Sc. Forestali Dott. Giulio Tona Ordine Agronomi e Forestali Firenze n. 1045 Ing. Michele Frizzarin Ordine Ing. Verona n. A4547	Il responsabile dell'integrazione tra le varie discipline specialistiche: Ing. Stefano Monni Ordine Ing. Prato n. 155 Il coordinatore della sicurezza in fase di progettazione: Arch. Giorgio Salimbeno Ordine Arch. Firenze n. 3997 Il geologo: Dott. Geol. Pier Paolo Binazzi Ordine Geologi Toscana n. 130	VISTO Il responsabile del procedimento: Ing. Giancarlo Luongo
--	--	---

IDROLOGIA E IDRAULICA IDRAULICA DI PIATTAFORMA

DRENAGGIO ACQUE DI PIATTAFORMA - SEZIONI TIPO E PARTICOLARI

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	LIV. PRG. ANNO		
DPM I 01634	T00I02IDRST01A.dwg	A	VARIE
PROGETTO	CODICE ELAB.	T00I01IDRST01	
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDDATTO VERIFICATO APPROVATO
A	EMISSIONE	AGOSTO 2023	E.LUCCHESI C.MAZZETTI S. MONNI