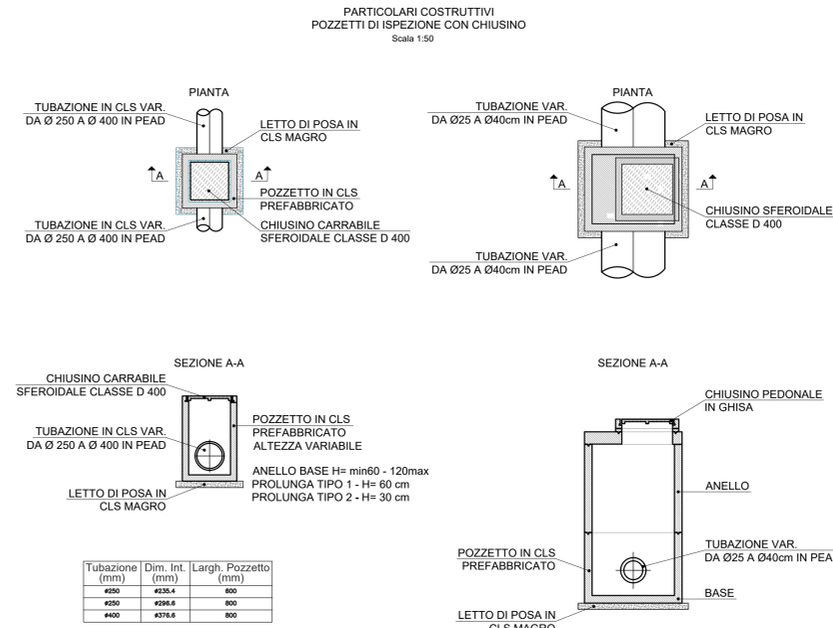
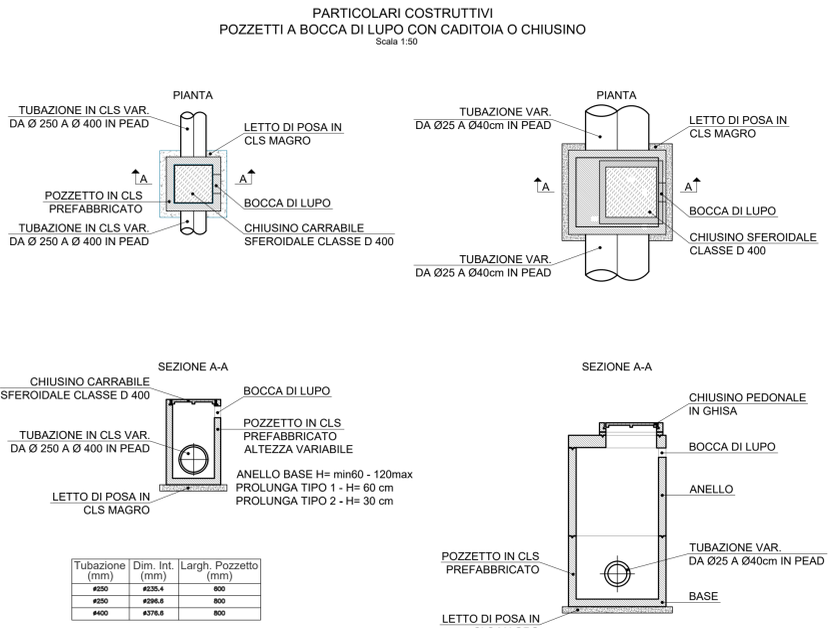


| Tubazione (mm) | Dim. Int. (mm) | Largh. Pozzetto (mm) |
|----------------|----------------|----------------------|
| Ø250           | Ø235.4         | 800                  |
| Ø300           | Ø286.6         | 800                  |
| Ø400           | Ø378.6         | 800                  |



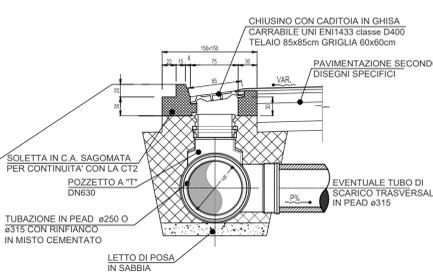
| Tubazione (mm) | Dim. Int. (mm) | Largh. Pozzetto (mm) |
|----------------|----------------|----------------------|
| Ø250           | Ø235.4         | 800                  |
| Ø300           | Ø286.6         | 800                  |
| Ø400           | Ø378.6         | 800                  |



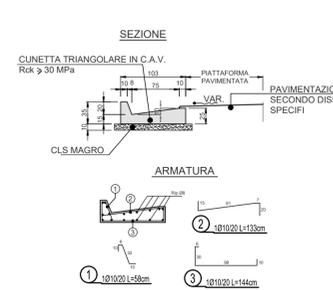
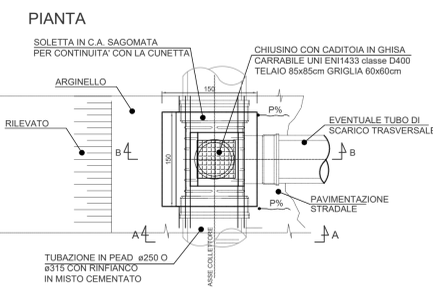
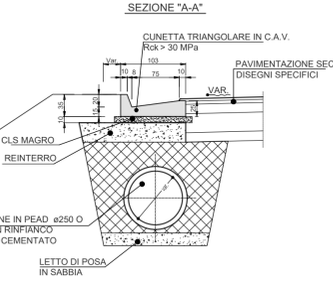
| Tubazione (mm) | Dim. Int. (mm) | Largh. Pozzetto (mm) |
|----------------|----------------|----------------------|
| Ø250           | Ø235.4         | 800                  |
| Ø300           | Ø286.6         | 800                  |
| Ø400           | Ø378.6         | 800                  |

**CUNETTA TRIANGOLARE "CT"**  
- SCALA 1:50 -

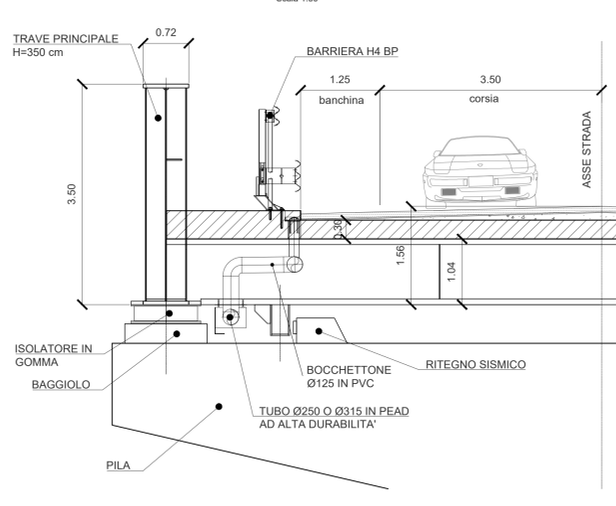
SEZIONE POZZETTO DI LINEA/SCARICO e ISPEZIONE TIPO "CT" SEZIONE "B-B"



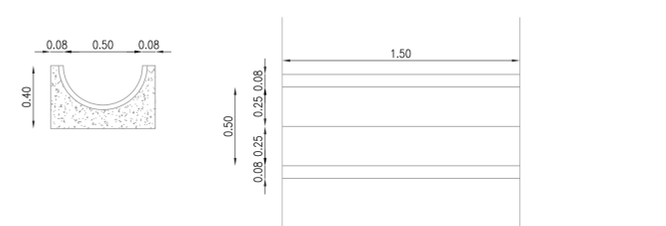
SEZIONE COLLETTORE TIPO "CT DN ( )" SEZIONE "A-A"



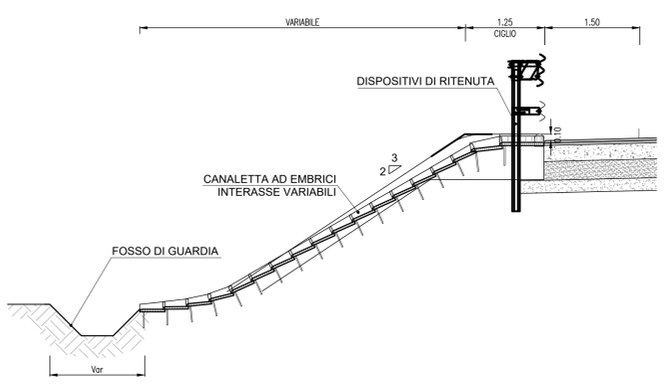
TIPOLOGICO DRENAGGIO SU IMPALCATO



PARTICOLARE CANALETTA MEZZO TUBO IN CA PREFABBRICATO Ø500

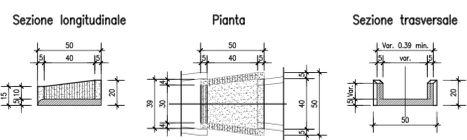


SEZIONE - SISTEMA DI DRENAGGIO

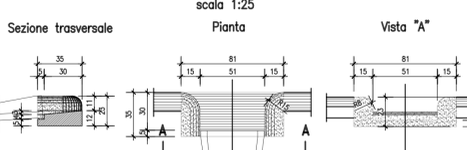


EMBRICI IN MANUFATTI PREFABBRICATI IN CLS

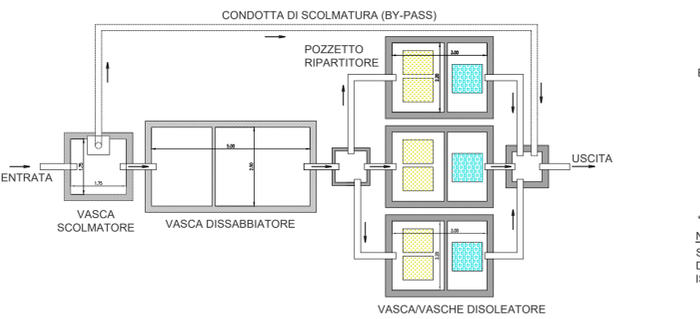
PARTICOLARI ELEMENTO DI SCOLO



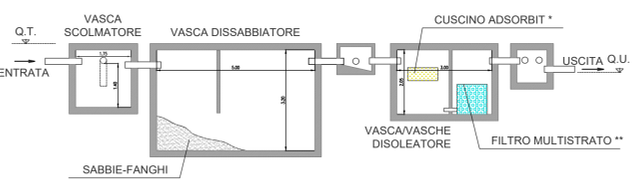
PARTICOLARI ELEMENTO DI IMBOCCO



SCHEMA TIPO IMPIANTO DISOLEATORE/DISSABBIATORE



SEZIONE SCHEMA TIPO IMPIANTO DISOLEATORE/DISSABBIATORE



**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 DISSOLEATORE 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.

\* Gli Adsorbti sono cuscini adsorbtioli, 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 quarzite  
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

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

IDROLOGIA E IDRAULICA  
IDRAULICA DI PIATTAFORMA

DRENAGGIO ACQUE DI PIATTAFORMA - SEZIONI TIPO E PARTICOLARI

| CODICE PROGETTO | NOME FILE           | REVISIONE      | SCALA:               |
|-----------------|---------------------|----------------|----------------------|
| DPMI01634       | T00ID02IDRST01A.dwg | A              | VARIE                |
| PROGETTO        | LIV. PRG. ANNO      | CODICE ELAB.   |                      |
| D 23            |                     | T00ID01IDRST01 |                      |
| REVISIONE       | DESCRIZIONE         | DATA           | REDDATTO             |
| A               | EMISSIONE           | AGOSTO 2023    | E.LUCCHESI           |
| REV.            | DESCRIZIONE         | DATA           | VERIFICATO APPROVATO |
|                 |                     |                | S. MONNI             |