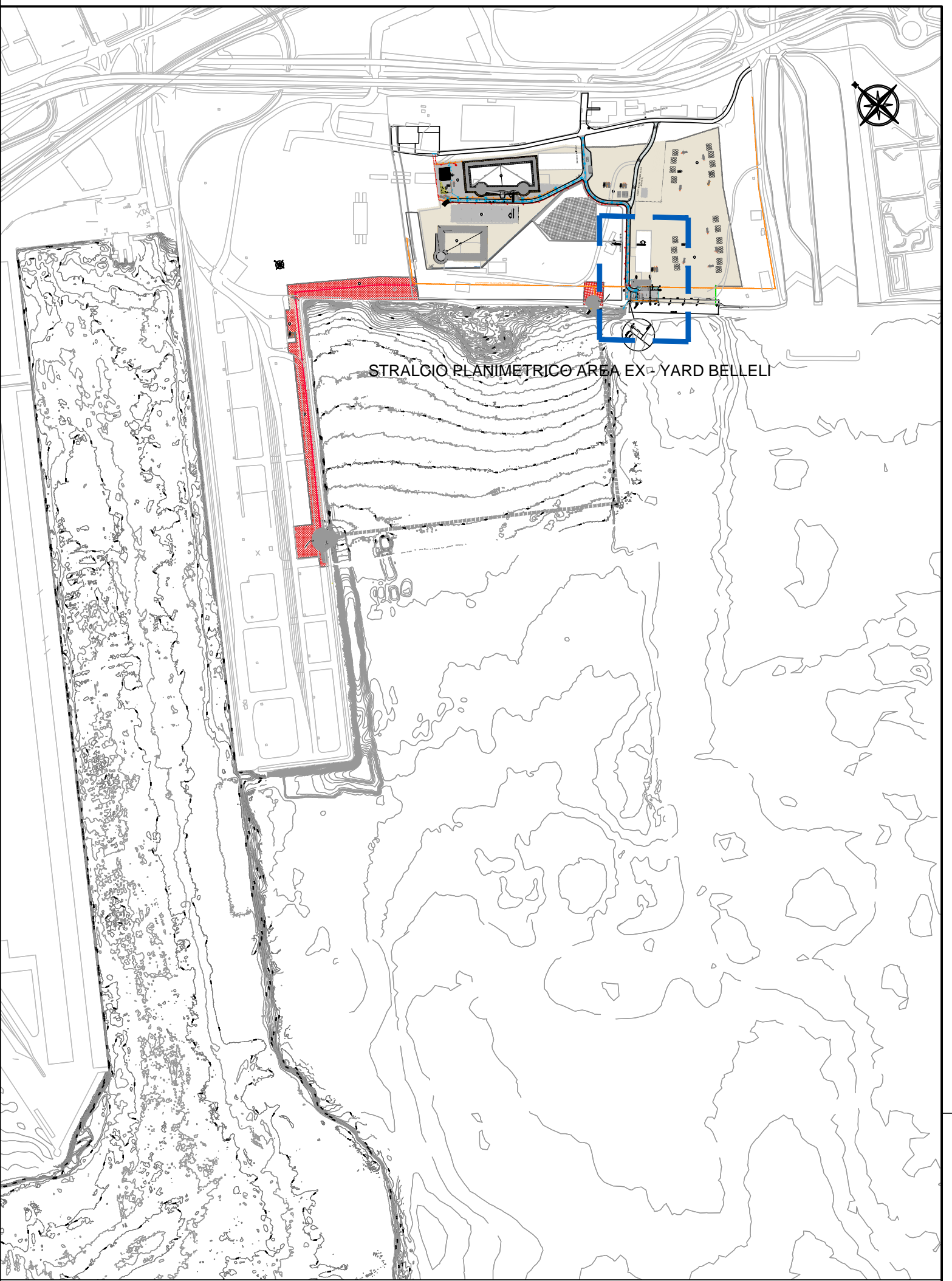
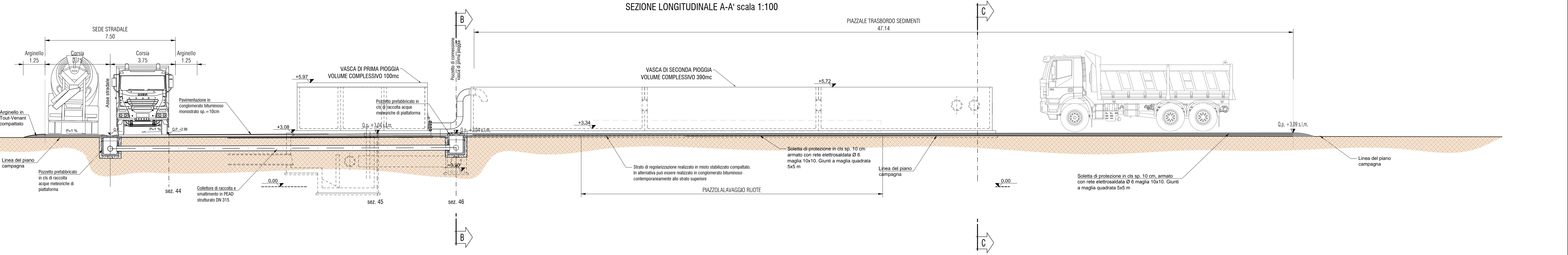
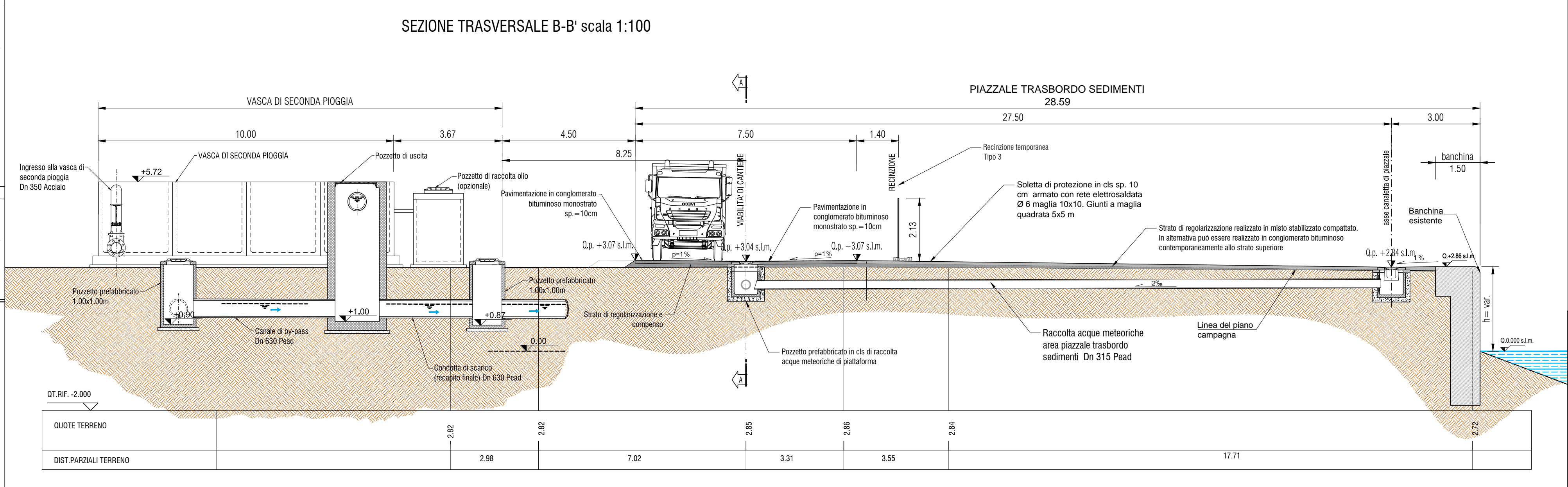
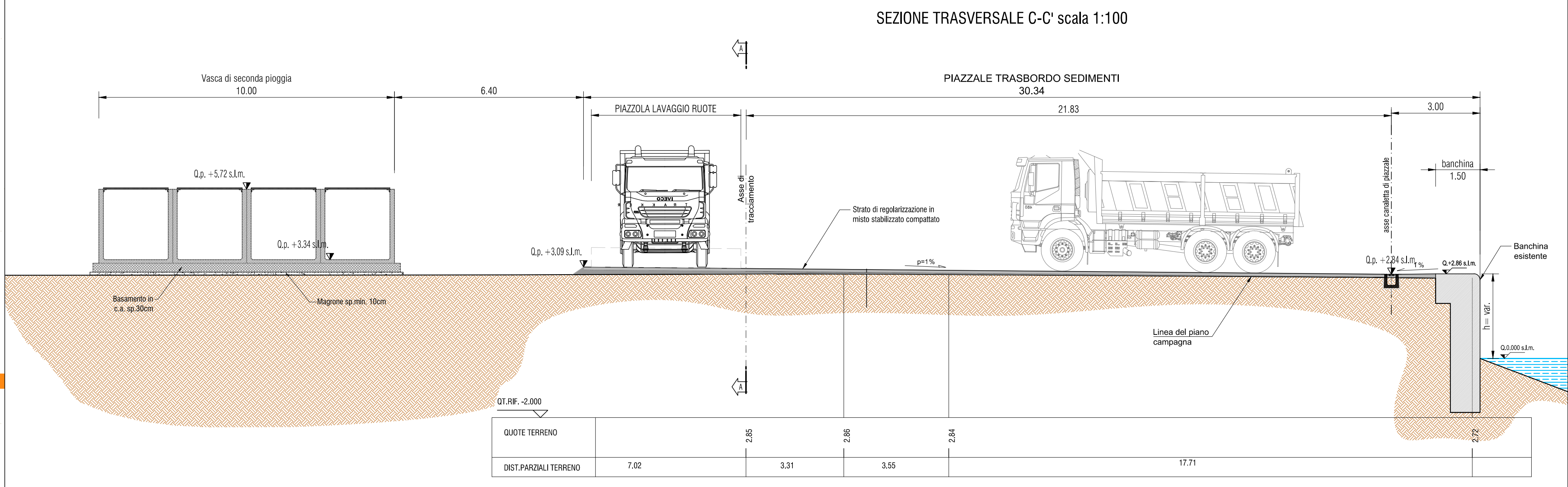
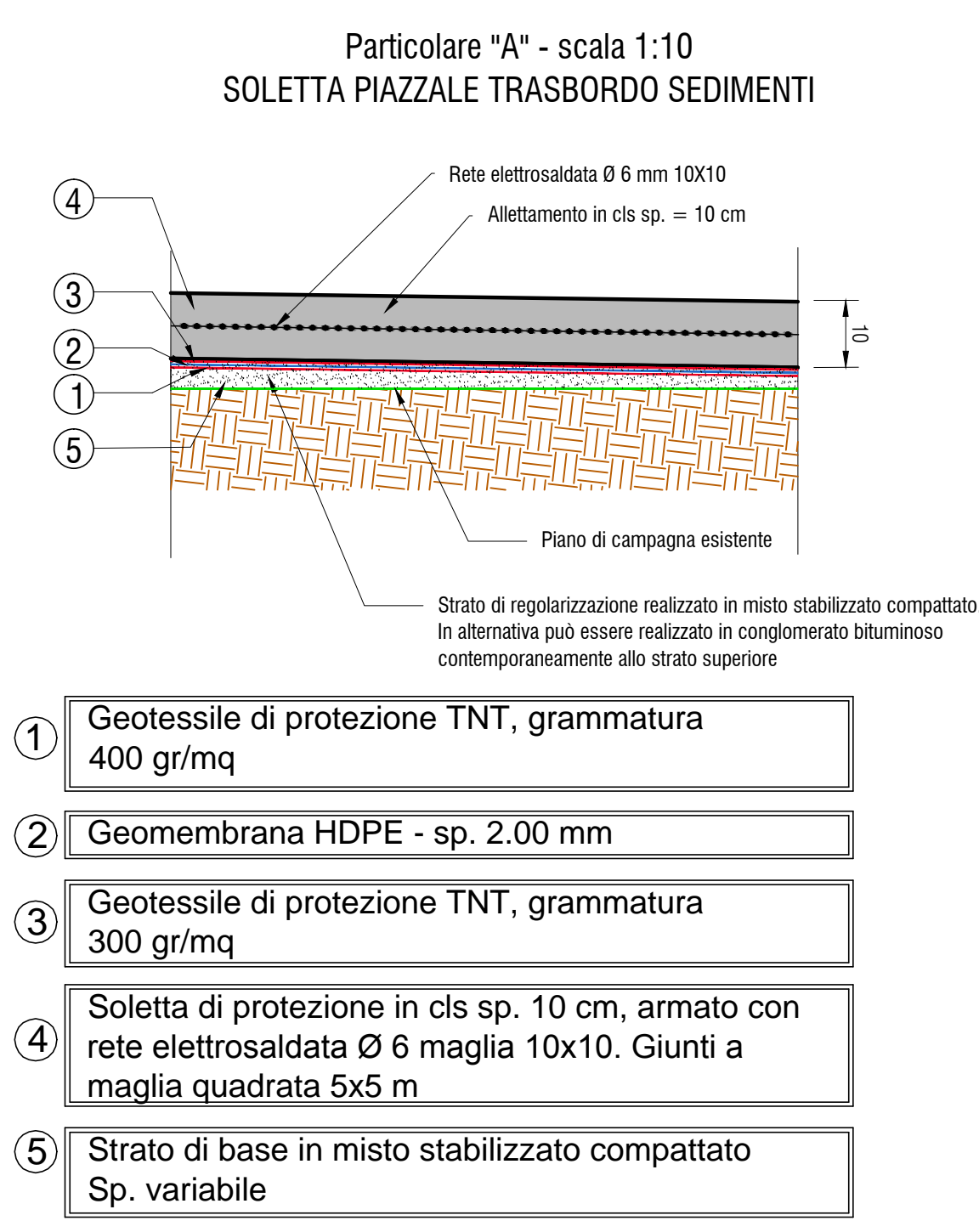


Coordinate di tracciamento piazzale di stoccaggio

| VERTICI | Y | X |
|---------|--------------|-------------|
| (A) | N=4485001.96 | E=684004.87 |
| (B) | N=4485050.41 | E=683969.56 |
| (C) | N=4485062.55 | E=683986.05 |
| (D) | N=4485053.11 | E=683993.68 |
| (E) | N=4485058.39 | E=684000.66 |
| (F) | N=4485021.38 | E=684029.65 |



- #### MATERIALI E PRESCRIZIONI
- STRATO DI BASE IN MISTO STABILIZZATO COMPATTO**
 - MATERIALE INERTE DA CAVA SELEZIONATO E VAGLIATO TIPO A1/A3 - A2-4 SECONDO CURVA UNO 1000; RULLATO E COMPATTATO A STRATI AD UMDITÀ CONTROLLATA FINO AD OTTENERE UNA DENSITÀ IL SITO PARI ALMENO AL 90% DI QUELLA PRODOTTO
 - MODULO DI PORTANZA SU PIASTRA Md ≥ 50 MPa
 - PAVIMENTAZIONE IN CONGLOMERATO BITUMINOSO**
 - SPESORE MINIMO 10cm
 - INERTI SELEZIONATI DA CAVA GRANULOMETRIA Q20, PERDITA IN PESO MASSIMA PROVA LOS ANGELES 25%
 - CONTENUTO DI LEGANTE MINIMO Bmin=4.5%
 - PAVIMENTAZIONE IN CALCESTRUZZO ARMATO**
 - CLASSE DI RESISTENZA MINIMA C 20/25
 - CLASSE DI CONSISTENZA S3
 - RAPPORTO ACQUA/CEMENTO A/C ≤ 0.4
 - CLASSE DI ESPOSIZIONE XS1-XA2
 - ACCIAIO PER RETE ELETTRORISALDATA**
 - ACCIAIO AD ADERENZA MIGLIORATA B50C
 - TENSIONE CARATTERISTICA DI SNERVAMENTO fyk = 450 MPa
 - TENSIONE CARATTERISTICA DI ROTTURA ftk = 540 MPa
 - GEOMBRANA DI IMPERMEABILIZZAZIONE IN HDPE**
 - GEOMBRANA IN POLIETILENE AD ALTA DENSITÀ STABILIZZATA AGLI U.V.
 - TERMOISOLATA CON PROCEDURA A DOPPIA PISTA CERTIFICATA
 - SPESORE NOMINALE MINIMO 2.0 mm
 - CARICO DI ROTTURA ≥ 26 N/mm²
 - ALLUNGAMENTO A ROTTURA ≥ 700%
 - CARICO DI SNERVAMENTO ≥ 16 N/mm²
 - ALLUNGAMENTO ALLO SNERVAMENTO ≥ 9%
 - RESISTENZA ALLA LACERAZIONE ≥ 130 N/mm
 - RESISTENZA AL PUNZONAMENTO DINAMICO PD4
 - GEOTESSILE TNT DI PROTEZIONE**
 - GEOTESSILE NON TESSUTO AGULIATO
 - GRAMMATURA 300-400 gr/mq
 - RESISTENZA A TRAZIONE ≥ 22-27 kN/m
 - ALLUNGAMENTO ALLO SNERVAMENTO ≤ 33%
 - RESISTENZA AL PUNZONAMENTO STATICO ≥ 4.3-5.0 kN

TARANTO
Autorità portuale

SOGESID
SIRENE LAVORI

INTERVENTI PER IL DRAGAGGIO DI 2,3 M m³ DI SEDIMENTI IN AREA MOLO POLISETTORIALE PER LA REALIZZAZIONE DI UN PRIMO LOTTO DELLA CASSA DI COLMATA FUNZIONALE ALL'AMPLIAMENTO DEL V. SPORGENTE DEL PORTO DI TARANTO

Progetto Esecutivo

CANTIERIZZAZIONE
Piazzale trasbordo sedimenti - area banchina comune

SCALA: VARE

CODICE PROGETTO: PUG102
CODICE ELABORAZIONE: PE | CANAL | 00 | 00 | PL | 11 | B | 374

| REVISIONE | DATA | DESCRIZIONE | ELABORATO | LETTORIO | REDAZIONE | CONTROLLATO | APPROVATO |
|-----------|--------------|-------------|---------------------------------------|--------------|-----------|-------------|-----------|
| B | Maggio 2016 | | Nota A.P. Prot. U. 0005807/22/04/2016 | Lettingieria | | | |
| A | Gennaio 2016 | Emissione | | Lettingieria | | | |

Progettisti incaricati - R.T.P.:
MANDATARIA: **LOTTE** ingegneri
MANDATARIO: **ing. Luigi Severini studio** ingegneria italiana
PROGETTISTI: **ORDINE BELLI INGEGNERI** della Cassa di Taranto
SEVERINI Luigi N. 778

Impresa: **ASTALDI**

FILE: 3148 DWG | C:\LTTI\COM_A00