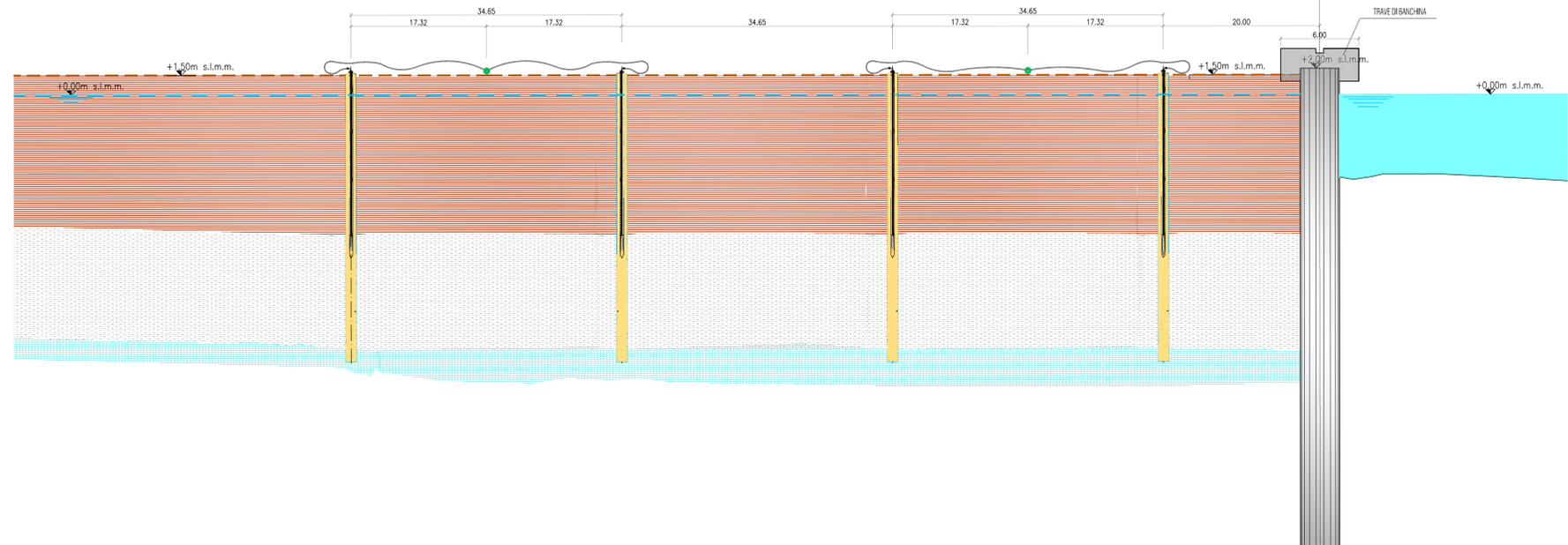


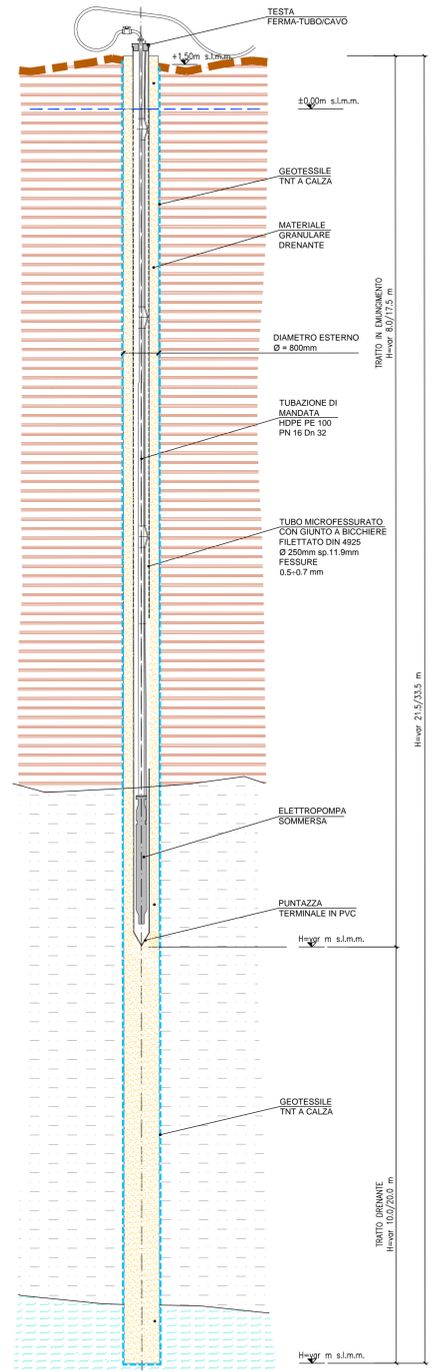
SEZIONE TRASVERSALE A-A'

SCALA 1:200



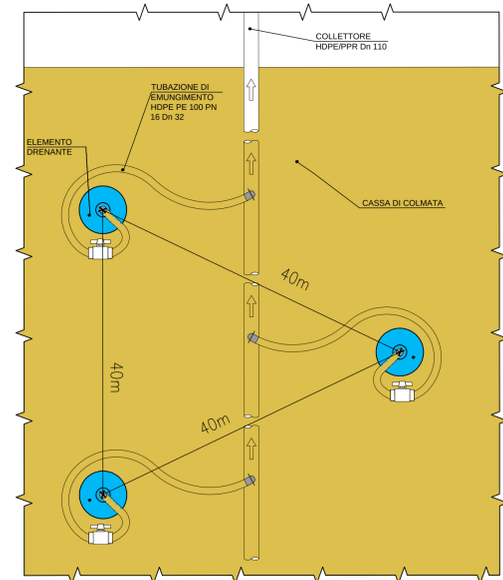
DETTAGLIO POZZO

SCALA 1:50



PIANTA DETTAGLIO INNESTO POZZI COLLETTORE

SCALA 1:50



MATERIALI E PRESCRIZIONI

NUCLEO DRENANTE IN MATERIALE GRANULARE

- MATERIALE INERTE DA CAVA SELEZIONATO E VAGLIATO
- DIAMETRO (mm) PASSANTE IN PESO (%)

0.075	0-3
0.40	0-10
2.00	15-45
5.00	35-75
10.00	70-100

CALZA IN GEOTESSILE FILTRANTE

- RESISTENZA A TRAZIONE ≥ 100 kN/m
- ALLUNGAMENTO MASSIMO A ROTTURA $\leq 6\%$
- MODULO DI RIGIDENZA ≥ 1000 kN/m

TUBAZIONE MICROFESSURATA

- PVC MICROFESSURATO SECONDO DIN 4925
- CON GIUNTI A BICCHIERE FILETTATI M/F
- APERTURA FESSURE 0.5-0.7mm
- DIAMETRO Dn 250 - 9° sp. = 11.9mm
- COMPLETA CON PUNTAZZE TERMINALI E TAPPI DI TESTA FERMA TUBO-CAVO

ELETTROPOMPE SOMMERSIBILI

- CORPO DI ASPIRAZIONE E MANDATA IN FUSIONE DI ACCIAIO INOX
- MANTELLO ESTERNO, ALBERO, GIUNTO DI TRASMISSIONE, TEGOLO PROTEZIONE CAVI E BUSSOLA DI PROTEZIONE IN ACCIAIO INOX
- GIRANTI IN RESINA TERMOPLASTICA
- VALVOLA DI RITEGNO A CLAPET CON MOLLA
- MOTORE TRIFASE ASINCRONO 400V
- Q=0.1-0.15l/s, H=60m, P=0.4kW

TUBAZIONE IN HDPE LISCIO PER CONDOTTE IN PRESSIONE

- TIPO PE 100 PN 16
- CONFORME ALLE UNI EN 12201, ISO 4427, UNI EN ISO 15494
- GIUNTI A BICCHIERE AD ELETTROFUSIONE

LEGENDA

Quota m s.l.m.

STRATIGRAFIA RICAVATA DAI SONDAGGI



TARANTO
Autorità portuale

SOGESID
DIREZIONE 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

DEWATERING
Impianto di dewatering - Sezioni e particolari costruttivi

FOURCE PROGETTO	CODICE ELABORATO	REV	REP
PUG102	PE GEN DW 00 00 DC 01 B	357	

REV	DATA	DESCRIZIONE	READATTO	CONTROLLATO	APPROVATO
B	Maggio 2016	Nota A.P. Prot. U. 0006807 22/04/2016			
A	Gennaio 2016	Emissione			

Progettisti indicati - R.T.P.:

MANDATARIA: **LST** ingegneria

MANDANTE: **ingLuigiSeverini.studio** ingegneria italiana

PROGETTISTA: **ORDINE DEGLI INGEGNERI della Provincia di TARANTO SEVERINI LUIGI N. 776**

Impresa: **ASTALDI**

L. RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO