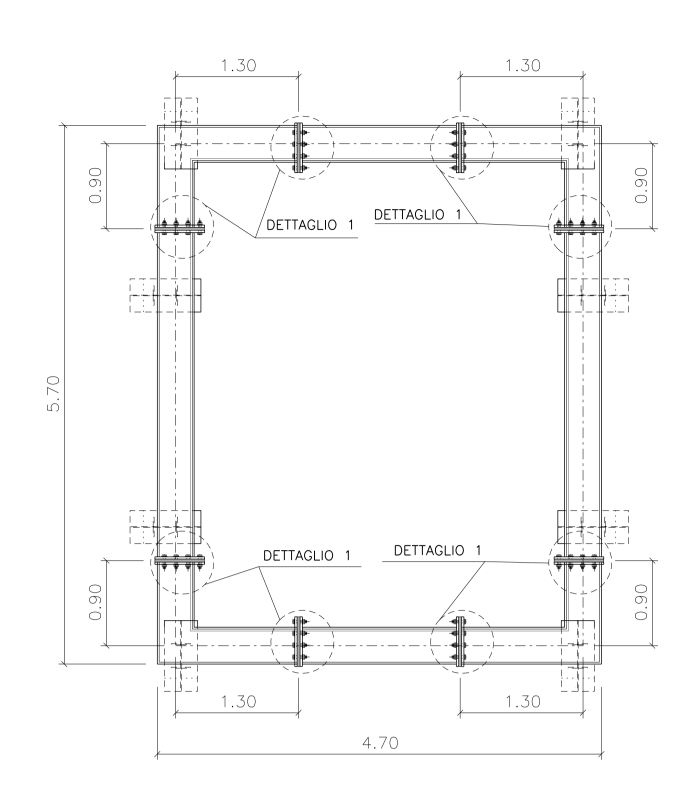
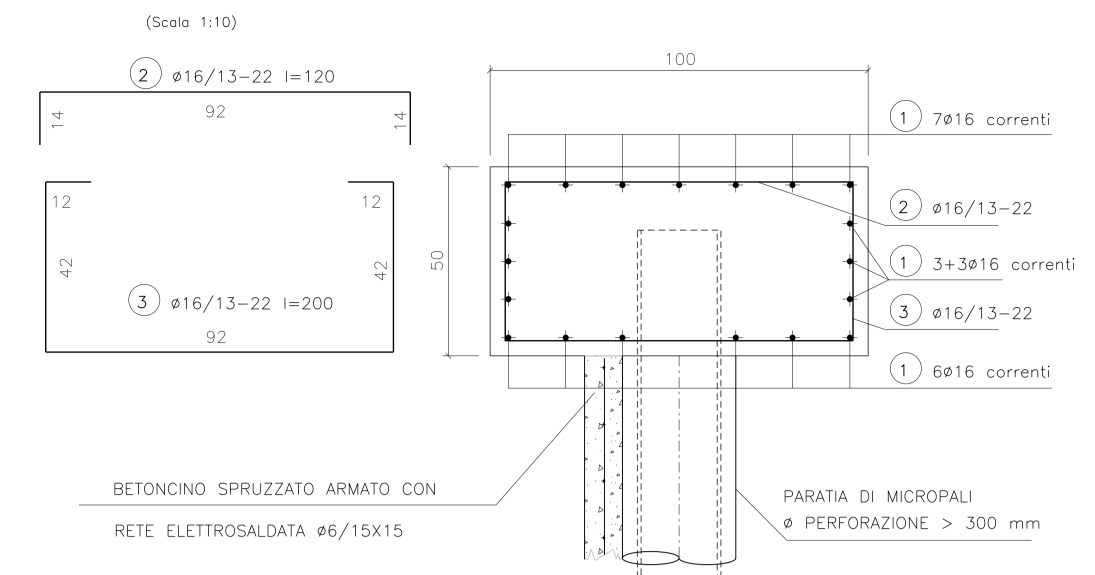
CENTING POZZO 2

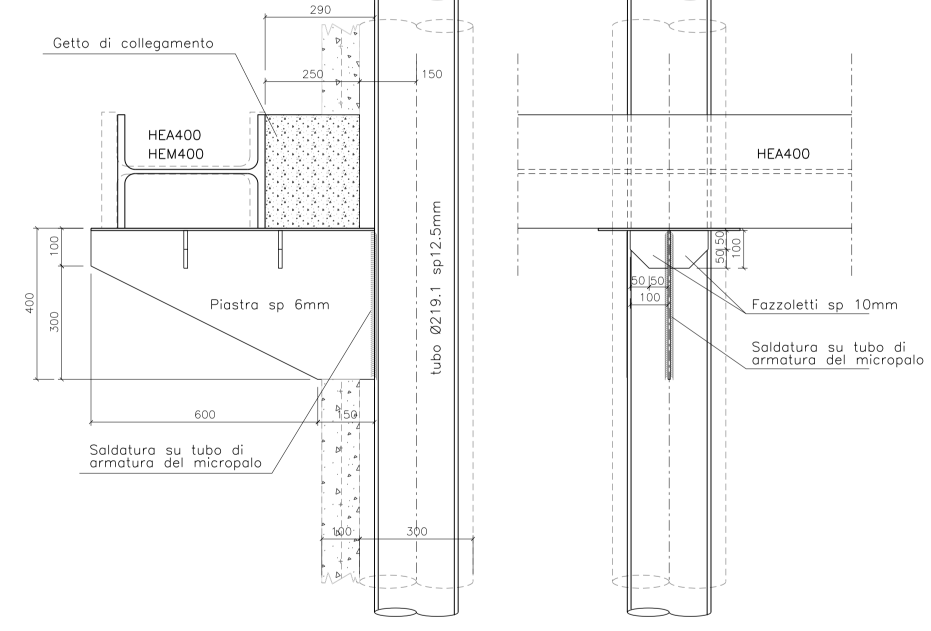


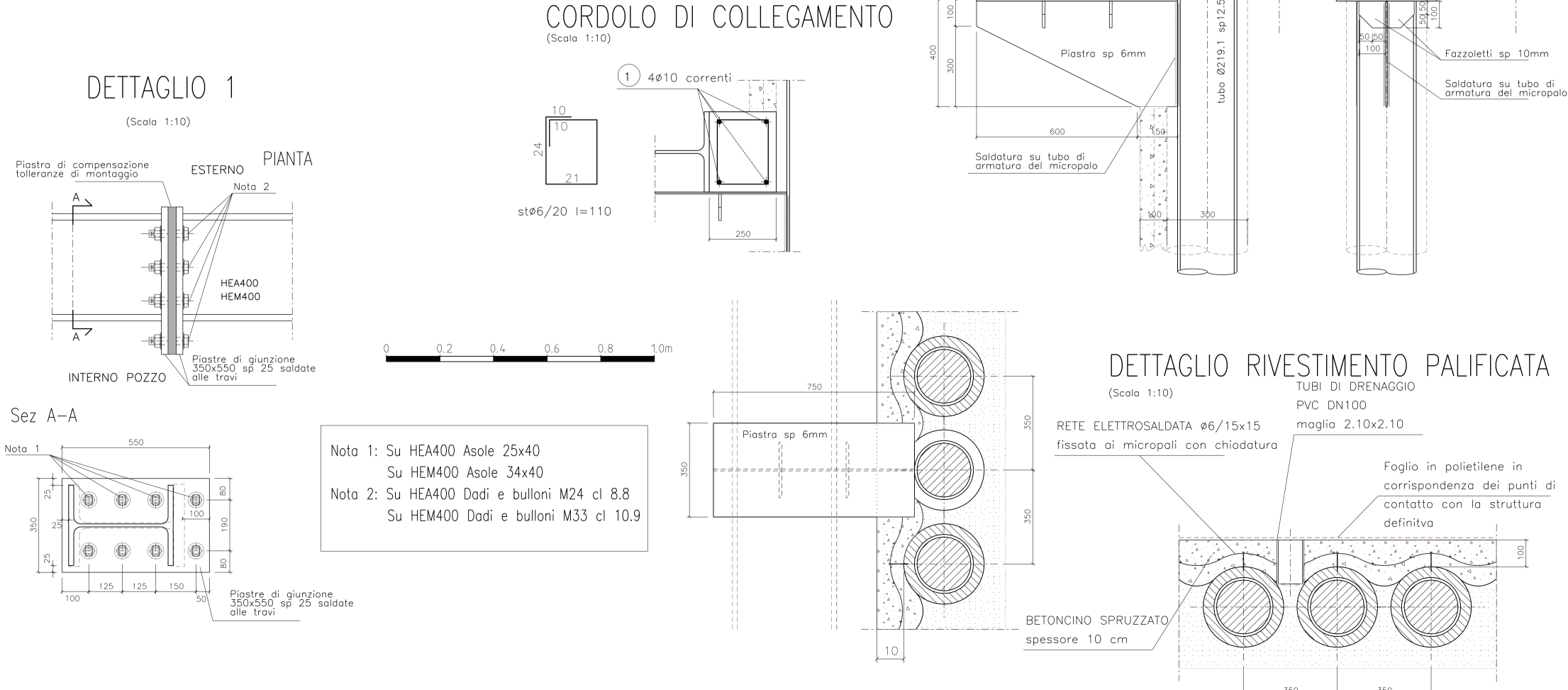
Quota Centina	Tipo Putrelle	Definitive	Nota
+37.50	HEM400	No	Da rimuovere dopo la realizzazione del solettone di fondo
+40.50	HEM400	No	Da rimuovere all'avvio della realizzazione delle strutture definitive
+43.50	HEM400	Si	
+46.50	HEA400	Si	
+49.50	HEA400	Si	
+52.50	HEA400	Si	

ARMATURA TRAVE 50x100



MENSOLA DI SUPPORTO





CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

- MALTA CEMENTIZIA PER MICROPALI

- Tipo di cemento - Classe di resistenza CEM III-IV Rck ≥ 35 MPa S4÷S5

- Classe di consistenza SLUMP

2 mm 0.45

 Massima dimensione dell'aggregato Rapporto A/C max

- Contenuto minimo di cemento 5.8 KN per mc di prodotto finito(peso totale circa 20.75kN)

- ACCIAIO PER MICROPALI

ACCIAIO SECONDO NORMA UNI EN 10025 - Tubi in acciaio Ø 219 mm: S355J0

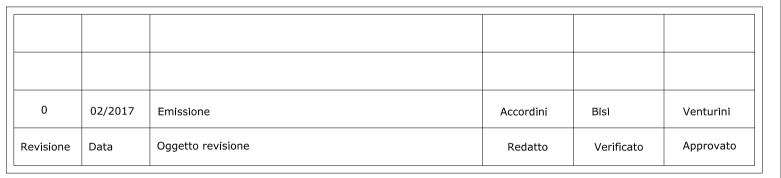
- ACCIAIO PER CENTINE E PUNTONI

ACCIAIO SECONDO NORMA UNI EN 10025 - Travi HEA400 HEM400: S355J0

- PIASTRE E PROFILI COMMERCIALI

ACCIAIO SECONDO NORMA UNI EN 10025

- S355J0



COMUNE DI GENOVA

OPERE DI SISTEMAZIONE IDRAULICA DEL RIO NOCE NEL TRATTO COMPRESO TRA LA SCUOLA D'INFANZIA DELIA REPETTO IN SALITA SUPERIORE DELLA NOCE ED IL POZZO CARENA MEDIANTE REALIZZAZIONE DI UNA GALLERIA BY-PASS

AREA TECNICA - DIREZIONE OPERE IDRAULICHE E SANITARIE

Ing. Stefano PINASCO

Ing. Stefano PINASCO

PROGETTISTI: A.T.I.

TECHNITAL S.p.A. (Capogruppo mandataria)

STUDIO MAJONE INGEGNERI ASSOCIATI

SGI STUDIO GALLI INGEGNERIA S.r.I.

Ing. D Cerlini - Ing. M. Ferrari

SGI STUDIO GALLI INGEGNERIA S.r.I.

TECHNITAL S.p.A. (Capogruppo mandataria)

STUDIO MAJONE INGEGNERI ASSOCIATI

RESPONSABILE UNICO

Ing. S. Venturini

Staff tecnico

Oggetto della tavola

BY-PASS RIO NOCE E OPERE IN VIA SALITA SUPERIORE DELLA NOCE

POZZO 2

Codice GULP

OPERE DI SOSTEGNO

DETTAGLI

Febbraio 2017

Dott. Ing. Simone Venturini

TECHNITAL S.p.A.

Tavola Nº Progetto Esecutivo PE.DS.233 Codice Commessa Precedente 12383 DSU100