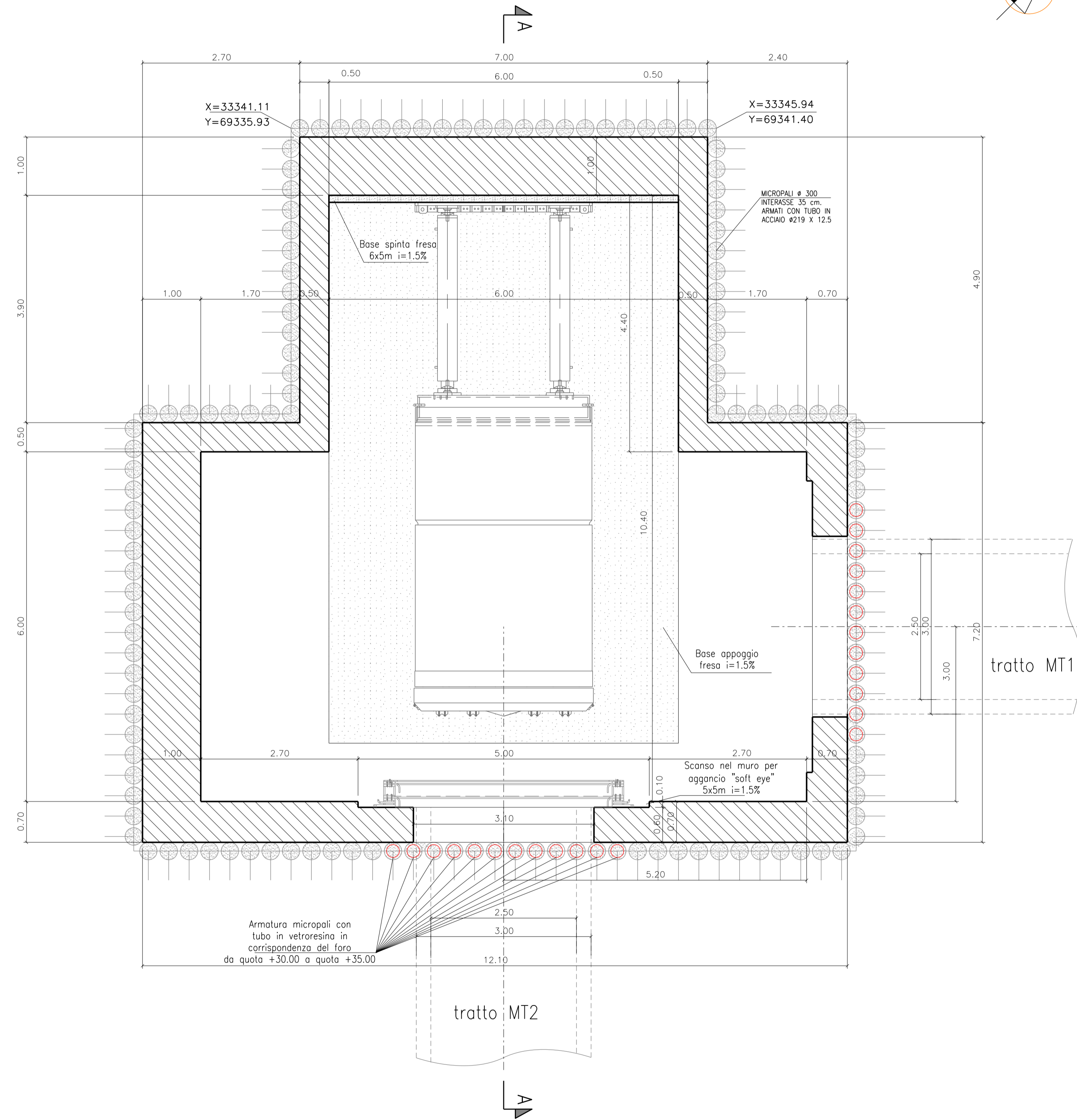
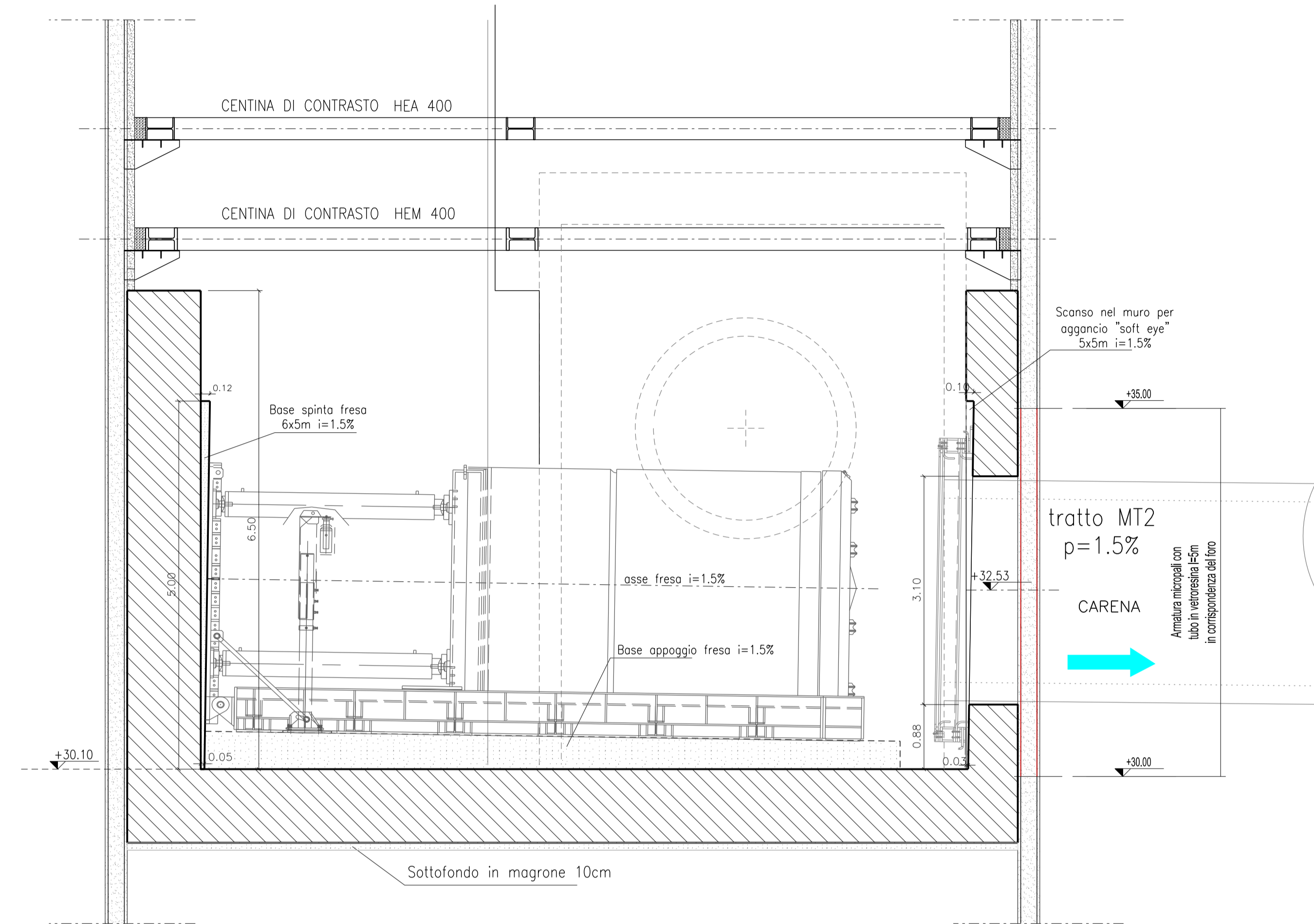


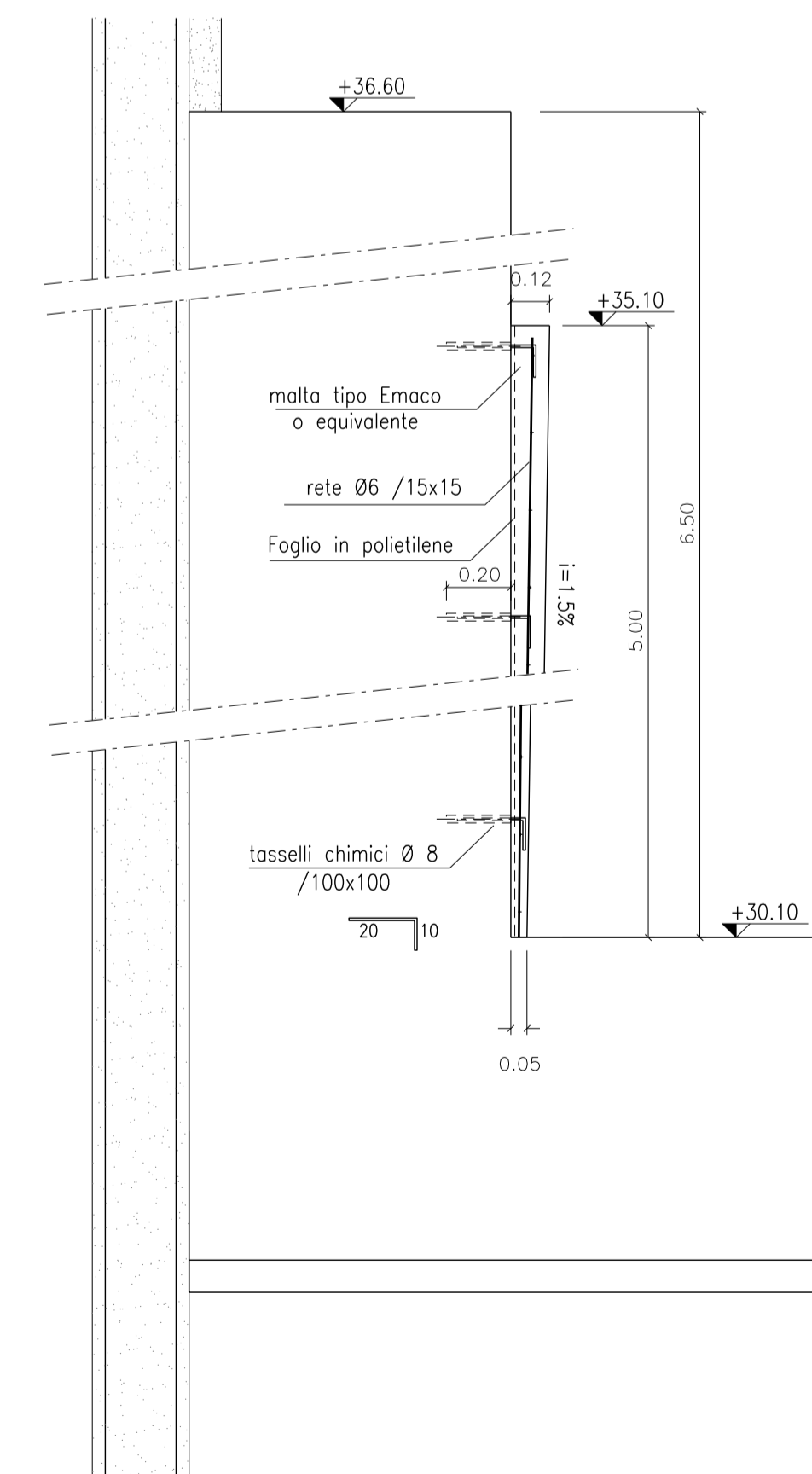
PIANTA a quota +32.53 (Scala 1:50)



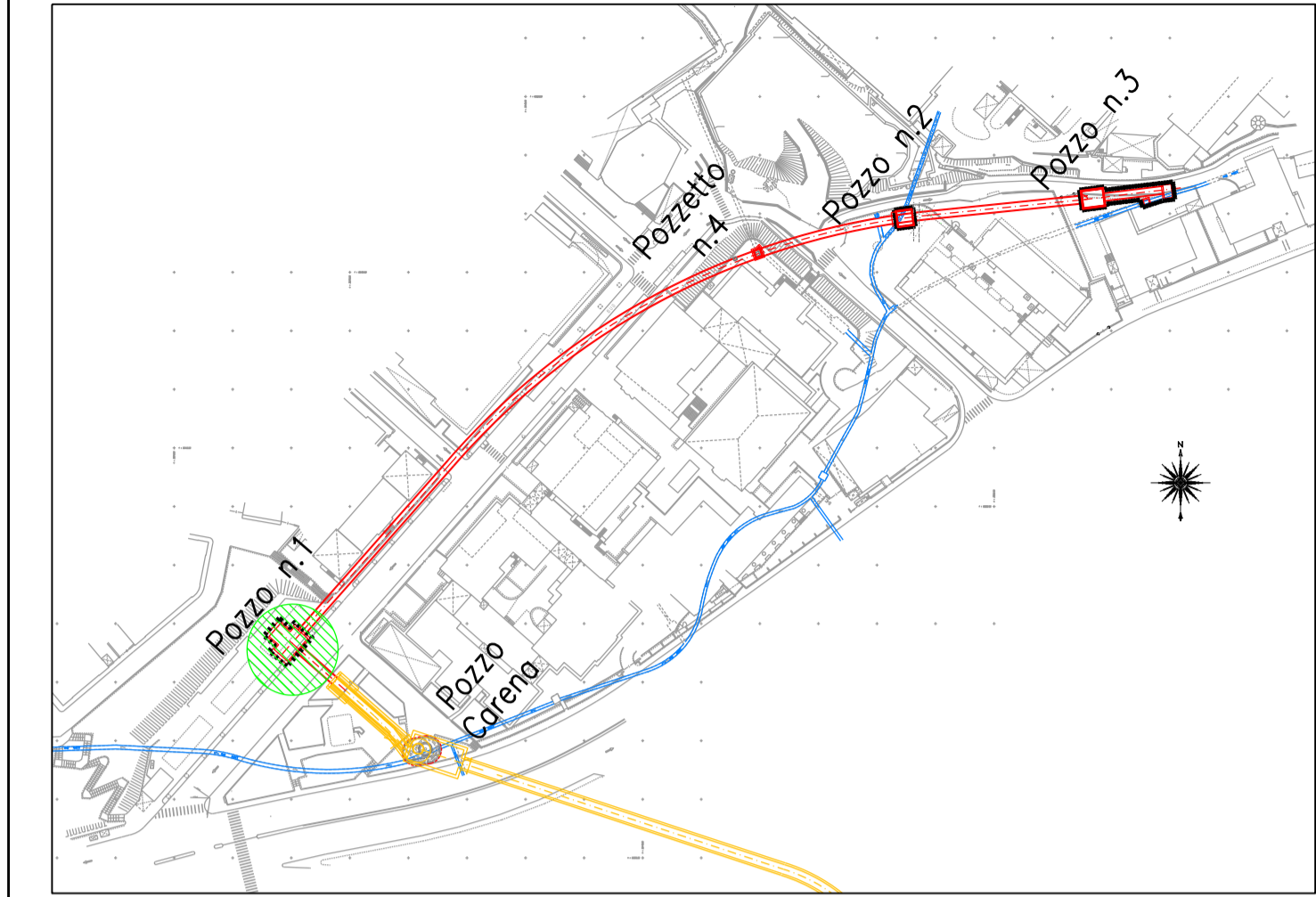
SEZIONE A-A (Scala 1:50)



Particolare base spinta fresa (Scala 1:20)



Planimetria di riferimento



0	02/2017	Emissione	Accordini	Bisi	Venturini
Revisione	Data	Oggetto revisione	Redatto	Verificato	Approvato

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

Dirigente  
Ing. Stefano PINASCO

PROGETTISTI:

A.T.I.  
TECHNITAL S.p.A. (Capogruppo mandataria)

STUDIO MAJONE INGEGNERI ASSOCIATI  
SGI STUDIO GALLI INGEGNERIA S.r.l.

RESPONSABILE UNICO  
PROCEDIMENTO

Ing. Stefano PINASCO

Staff tecnico  
TECHNITAL S.p.A. (Capogruppo mandataria)  
Ing. S. Venturini

STUDIO MAJONE INGEGNERI ASSOCIATI  
Ing. D. Cerini - Ing. M. Ferrari  
SGI STUDIO GALLI INGEGNERIA S.r.l.  
Ing. A. Galli

Oggetto della tavola

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

POZZO 1  
ALLESTIMENTO PER SPINTA  
CARPENTERIA RAMO MT2

Elaborato

TECHNITAL S.p.A.

Dott. Ing. Simone Venturini

Scala

1:50

Data

Febbraio 2017

Progetto Esecutivo

Tavola N°

PE.DS.216

Codice GULP

12383

Codice Commessa Precedente

DSU100

Revisione

0