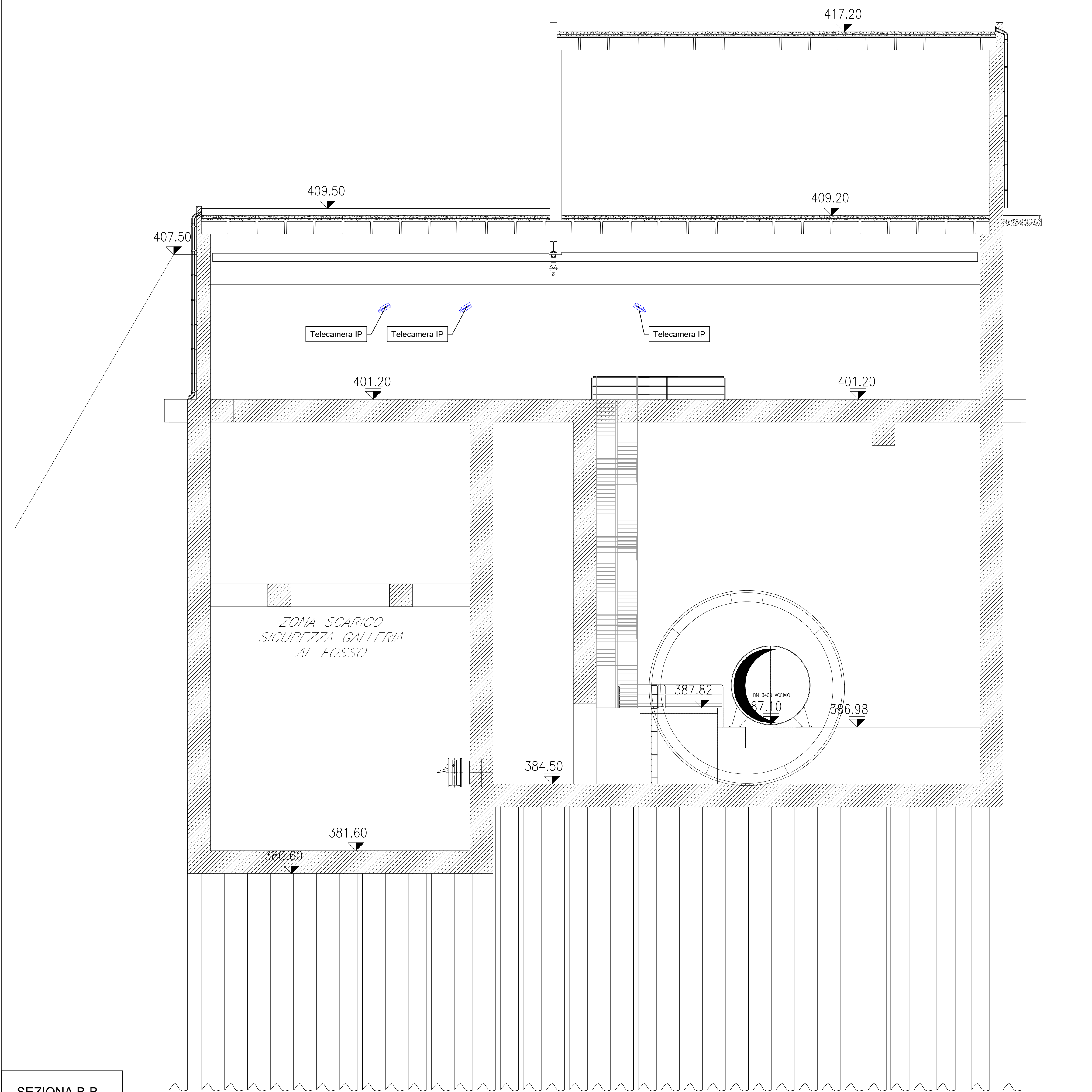
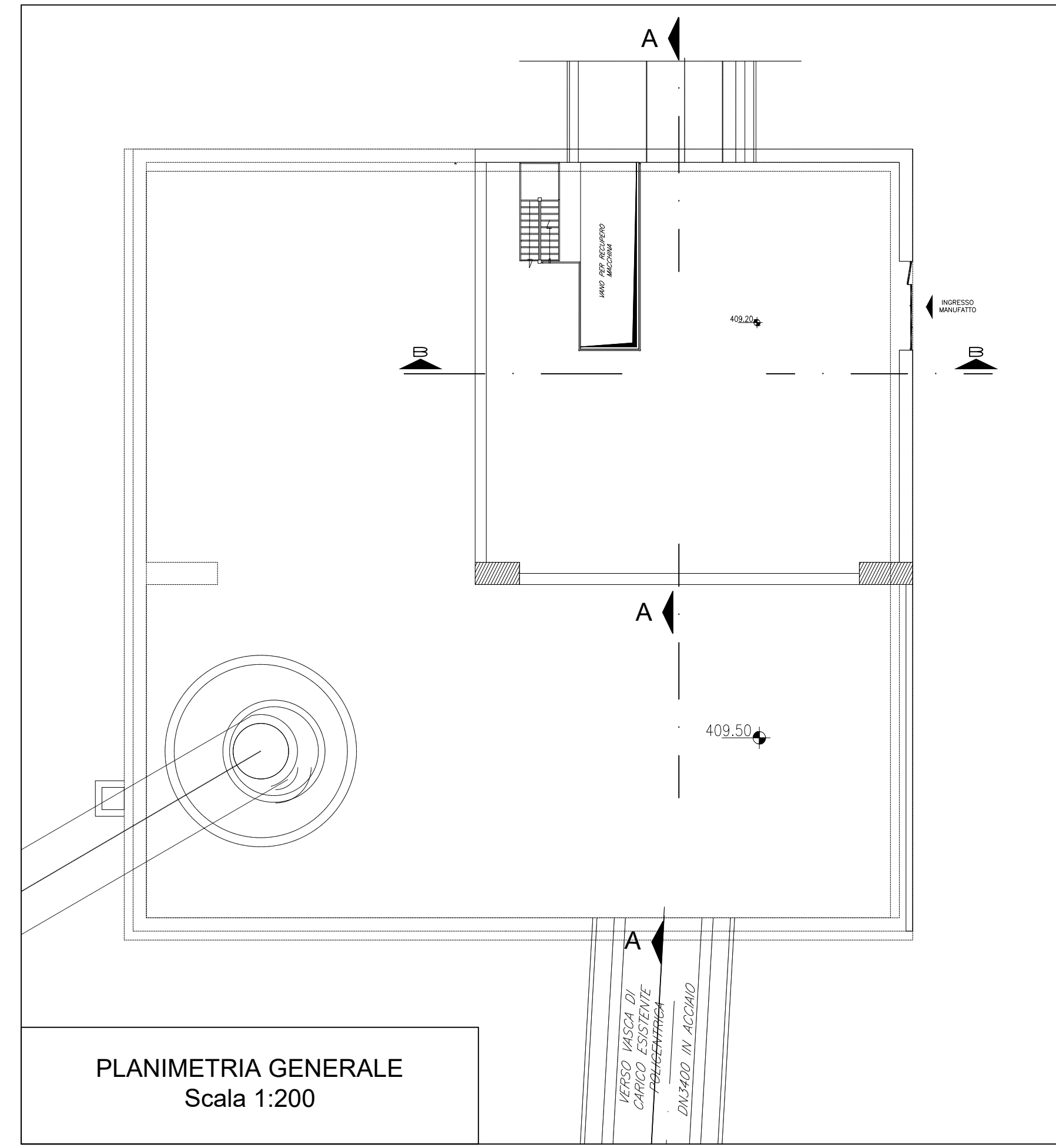


SEZIONA A-A
Scala 1:100



SEZIONA B-B
Scala 1:100



PLANIMETRIA GENERALE
Scala 1:200


PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI
 MESSA IN SICUREZZA DEL SISTEMA ACQUEDOTTISTICO
 DEL PESCHIERA PER L'APPROVVIGIONAMENTO IDRICO
 DI ROMA CAPITALE E DELL'AREA METROPOLITANA
 IL COMMISSARIO STRAORDINARIO ING. PHD MASSIMO SESSA
 SUB COMMISSARIO ING. MASSIMO PATERNOSTRO

acequa
 acqua
 ACEA ATO 2 SPA

acequa
 ingegneria e servizi

ELABORATO
 A194PD E083 6
 COD. ATO2 APE10116
 DATA OTTOBRE 2019 | SCALA VARIE

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
 Ing. PhD Alessio Della Silla
SUPPORTO AL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
 Dott. Avv. Vittorio Genari
 Sig. Claudio Iacobi
 Ing. Barbara Paglia

CONSULENTE
 Ing. Diego Eramo

Elaborato di sicurezza e ammodernamento
 dell'approvvigionamento della città
 metropolitana di Roma
 "Messa in sicurezza e ammodernamento del sistema
 idrico del Peschiera",
 L.n.108/2021, ex DL n.77/2021 art. 44 Allegato IV

**NUOVO TRONCO SUPERIORE ACQUEDOTTO
 DEL PESCHIERA
 dalle Sorgenti alla Centrale di Salisano**
 CUP G33E1700040006

PROGETTO DEFINITIVO

TEAM DI PROGETTAZIONE
CAPO PROGETTO
 Ing. Angelo Marchetti
SEGNALATA
 Ing. Stefano Benedini
GEOMETRA E INGEGNERIA
 Geom. Stefano Tassi
GEOTECNICA E STRUTTURE
 Ing. Angelo Marchetti
ASPECTI AMBIENTALI
 Ing. Nicoletta Stranoquarini
ATTIVITA' TECNICHE DI SUPPORTO
 Geom. Stefano Franciosi
ATTIVITA' PATRIMONIALI
 Geom. Fabio Frattini

Hanno collaborato:
 Ing. Geol. Eiseo Pasolini
 Ing. Viviano Angiaro
 Ing. Matteo Botticelli
 Ing. PhD Chiara Petrelli
 P.era. Fabrizio Genaro
 Ing. Roberto Biagi
 Ing. Claudio Lorusso
 Geol. PhD Paolo Caporossi
 Geol. Simone Fabo
 Geol. Yusuf Abu Sabh
 Geol. Filippo Arca
 Ing. Francesco Gizzi

Geom. Mirca Firinu
 Geom. Mariano Trelzi
 Geom. Valerio Di Carlo
 Geom. Fabio Frazz
 Geom. Irene Cristofari

Geom. Massimo Roberto Zappalà
 Geom. Veronica Caccorini

**MANUFATTO AL NODO S
 IMPIANTO ELETTRICO
 SEZIONI IMPIANTI SEICIALI
 (STRUMENTI, ANTINTRUSIONE, TVCC, RETE DATI)**