

SEZIONE A-A scala 1:25

SEZIONE B-B scala 1:25

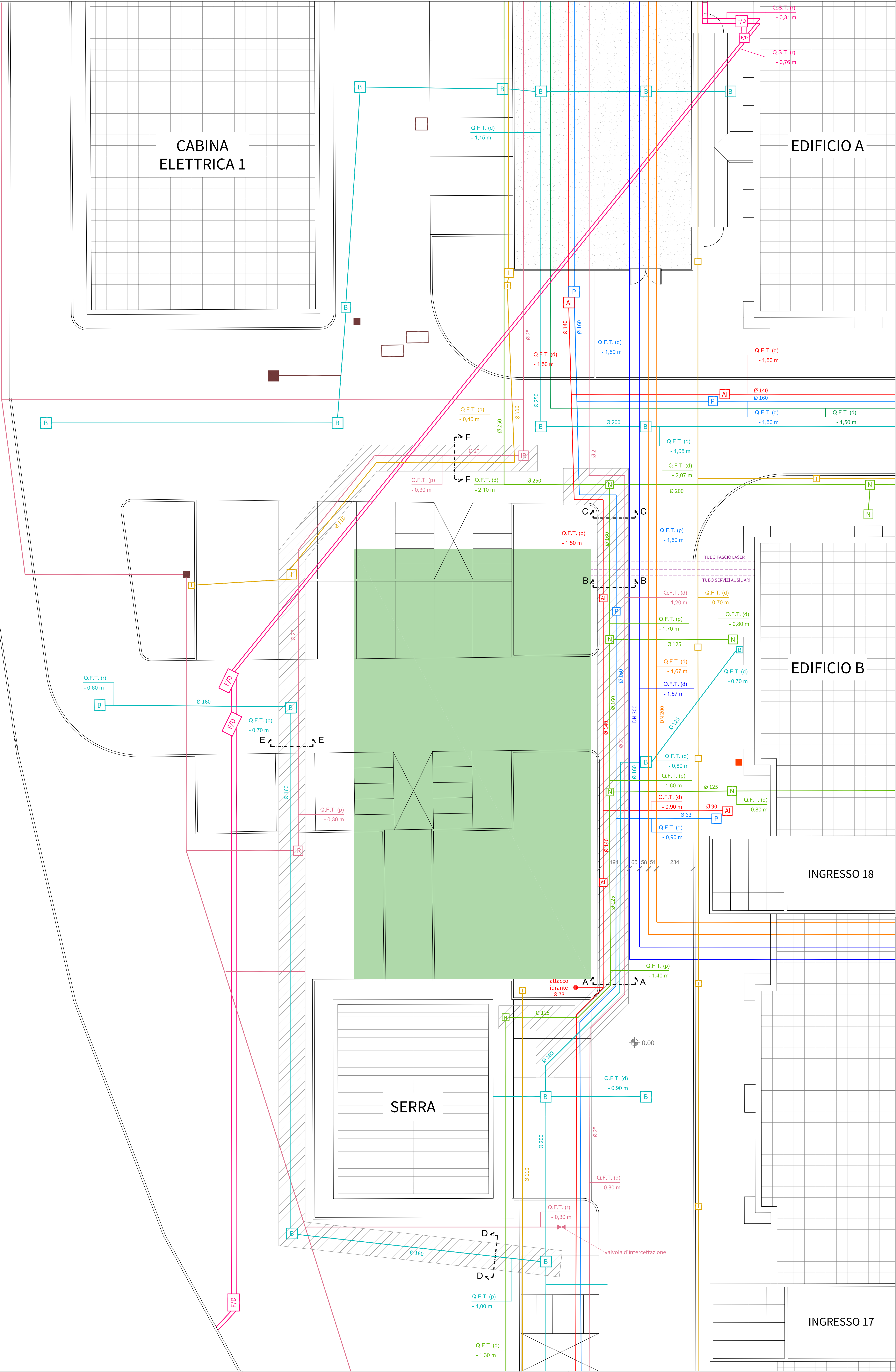
SEZIONE C-C scala 1:25

SEZIONE D-D scala 1:25

SEZIONE E-E scala 1:25

SEZIONE F-F scala 1:25

N.B. Le quote di progetto delle tubazioni di bypass sono da verificare in situ contestualmente allo scavo, adottando tutti i necessari provvedimenti atti a preservare la continuità ed integrità dei sottoservizi esistenti



LEGENDA

B

N

I

AI

P

IR

F/D

FOGNATURA BIANCA

FOGNATURA NERA

ILLUMINAZIONE ESTERNA
(tubo PVC)

RETE ACQUA ANTINCENDIO
(PEAD uni 7611 tipo 312 PN16)

RETE ACQUA POTABILE
(pead uni 7611 tipo 312 PN10)

RETE ACQUA IRRIGAZIONE
(pead tipo UNI 7611 PN10)

RETE FONIA/DATI

TUBAZIONI CIRCUITO "FREDDO"
(acciaio preisolato standard)

TUBAZIONI CIRCUITO "CALDO"
(acciaio preisolato standard)

RETE GAS METANO
(pead uni iso 4437, condotta 7ª specie 400 mm c.a.)

LINEA MEDIA TENSIONE
(tipo ARC4HLRX/32 1x3x150 mm² con coppelle)

DISPENSORE DI TERRA

POZZETTO VUOTO

POZZETTO N.D.

Q.F.T. (d)
..... m

Q.F.T. (r)
..... m

Q.F.T. (p)
..... m

Q.S.T. (d)
..... m

Q.S.T. (r)
..... m

QUOTA FONDO TUBO (da disegno)

QUOTA FONDO TUBO (da rilievo)

QUOTA FONDO TUBO (da progetto)

QUOTA SOMMITÀ TUBO (da disegno)

QUOTA SOMMITÀ TUBO (da rilievo)

AREA BUNKER

SCAVO PER BYPASS SOTTOSERVIZI

TUBO FASCIO LASER E SERVIZI AUSILIARI

Finanziato dall'Unione europea
NextGenerationEU

Ministero dell'Università e della Ricerca

Italiani al lavoro

Consiglio Nazionale delle Ricerche

"Realizzazione di un locale sotterraneo radioprotetto"
per l'Istituto Nazionale di Ottica del CNR - Area Territoriale di Ricerca di Pisa

PROGETTO ESECUTIVO
(Art. 41 e All. I.7 sez. III D.Lgs. 31 marzo 2023, n. 36)

RESPONSABILE UNICO DEL PROGETTO:
Dott. Leonida Antonio GIZZI

PROGETTISTA:
Dott. Ing. Marco PASCUCCI

TAV.
PE-IMP-02

ELABORATO
Stato di progetto - Bypass sottoservizi

SCALA
1:100
1:25

REV.
01
02
03
04

OGGETTO
Integrazioni varie

DATA
05/2025

FIRMA
MP

DATA
03/2025

04

EUPRAXIA
Advanced Urban Systems

I-PHOOS
Intelligent Planning and Optimization for Urban Systems

CNR-INO
Istituto Nazionale di Ottica
National Institute of Optics