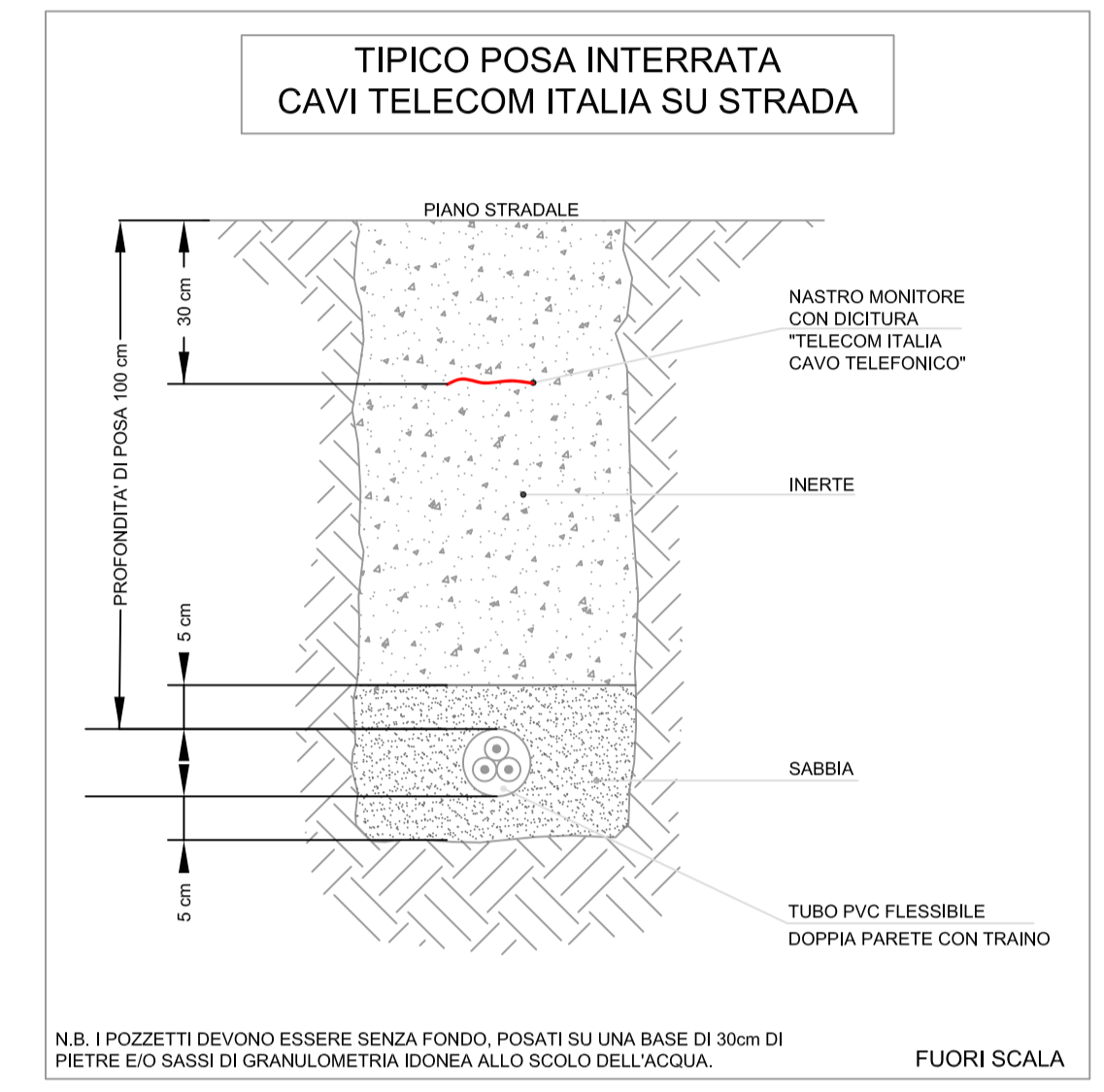
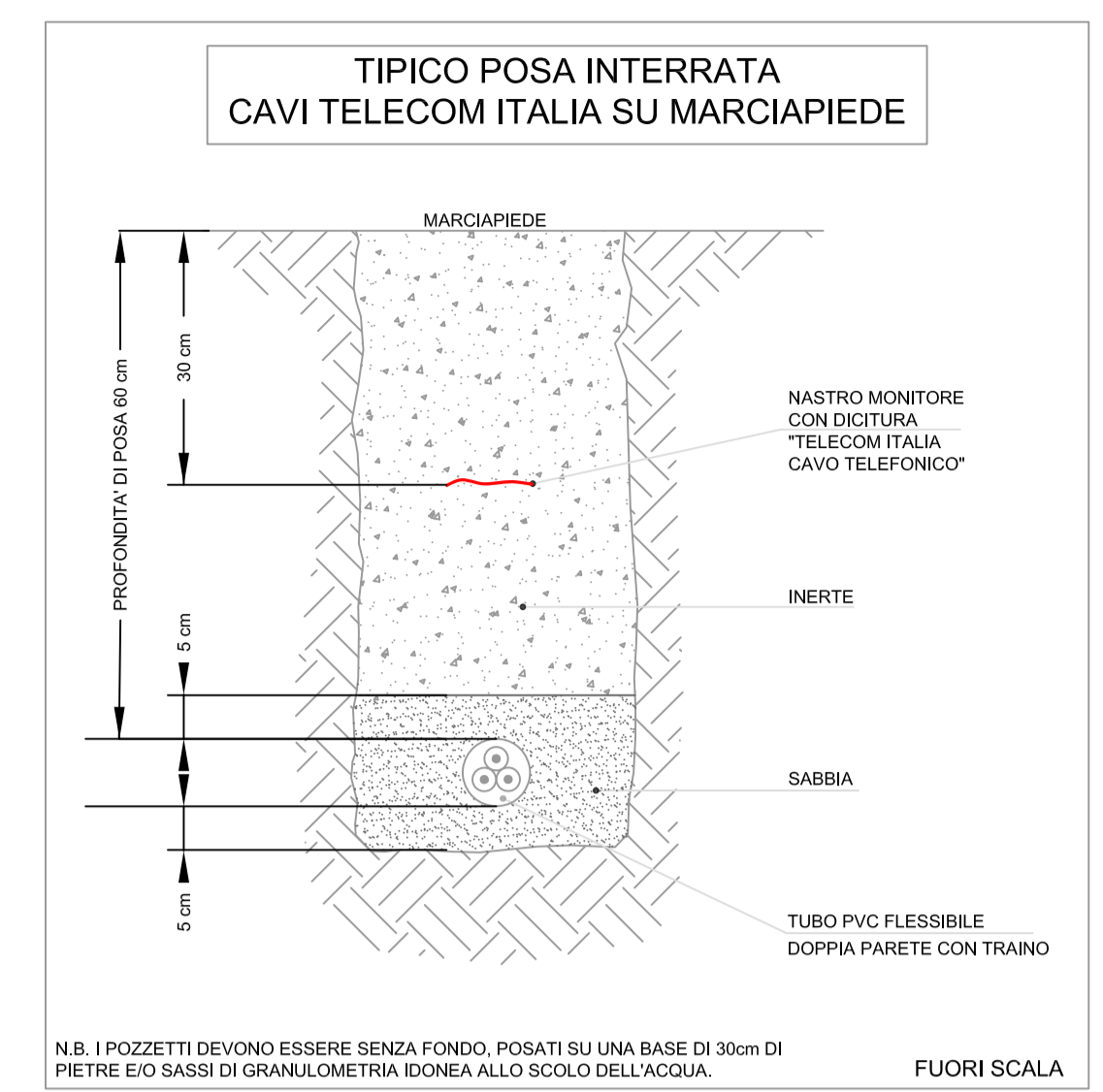
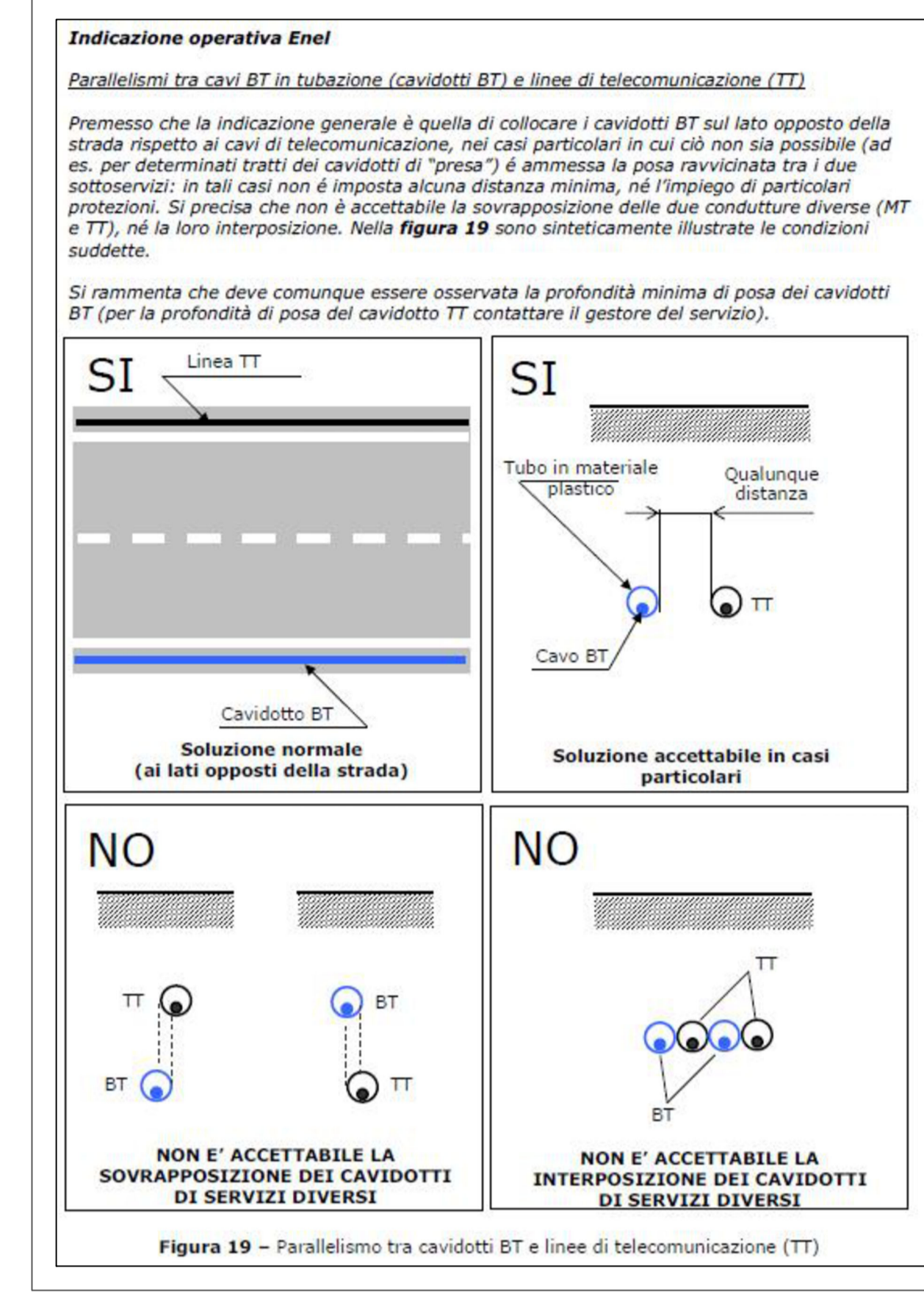
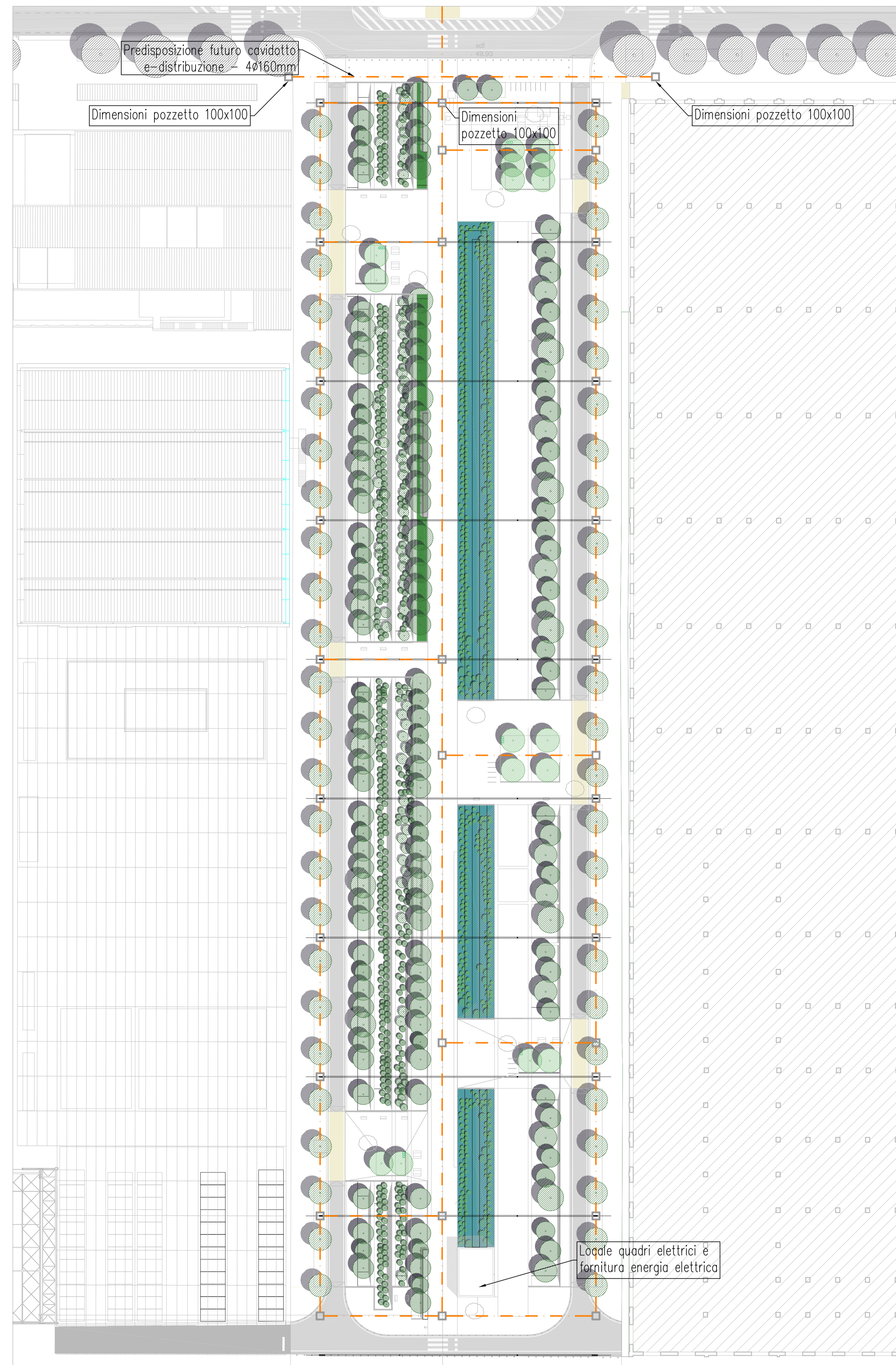


LEGENDA
 polifora interrata 1ø125
 pozzetto interrato dimensioni 50x50



Comune di Reggio Emilia
 Programma di Rigenerazione Urbana Ex Officine Meccaniche Reggiane - quartiere Santa Croce sviluppo del parco innovazione: potenziamento della "città pubblica"

Realizzazione della rambla tratto SUD (ferrovia storica - viale Ramazzini)
 CUP: J8123000220006
 codice progetto: C_46401

PROGETTO DI FATTIBILITÀ TECNICA ED ECONOMICA

STAZIONE APPALTANTE
 STU Reggiane Spa
 Piazza Prampolini, 1 42121 Reggio Emilia
 Codice fiscale / P. IVA: 02652420351

R.U.P.
 Arch. Massimo Magnani
 Area Programmazione territoriale e progetti speciali - Comune di Reggio Emilia

PROGETTISTI
 Gruppo di lavoro: progettazione e coordinamento generale
CEAX - Ingegneria e Architettura
 Via G.B. Trilò 3 - 42123 Reggio Emilia
 info@ceax.it
 Arch. Luca Emmanuelli
 Arch. Gianni Lobosco (consulente)
 Dott. Arch. Fabrizio Venuesco

Progettazione e opere:
 Giuseppe Baldi Studio
 Dr. Ing. Giuseppe Baldi

Strutture e opere stradali:
Studio T.E.N. - Technology & Environment
 Ing. Stefano Terenzi
 Geom. Nicola Spilanzani
 Ing. Giovanni Vignoli

Isolanti acustici e barriere:
Elettrolab Studio
 Ing. Marco Gregori

Opere speciali:
 Ing. Sara Ganapini

Coordinatore della Direzione in fase di Progettazione:
 Geom. Francesco Ruggione
 Ing. Giulia Chiappi (collaboratrice)

ELABORATO
RMB-S-17
 Distribuzione Telecom rambla sud

DATA
 27/09/2024