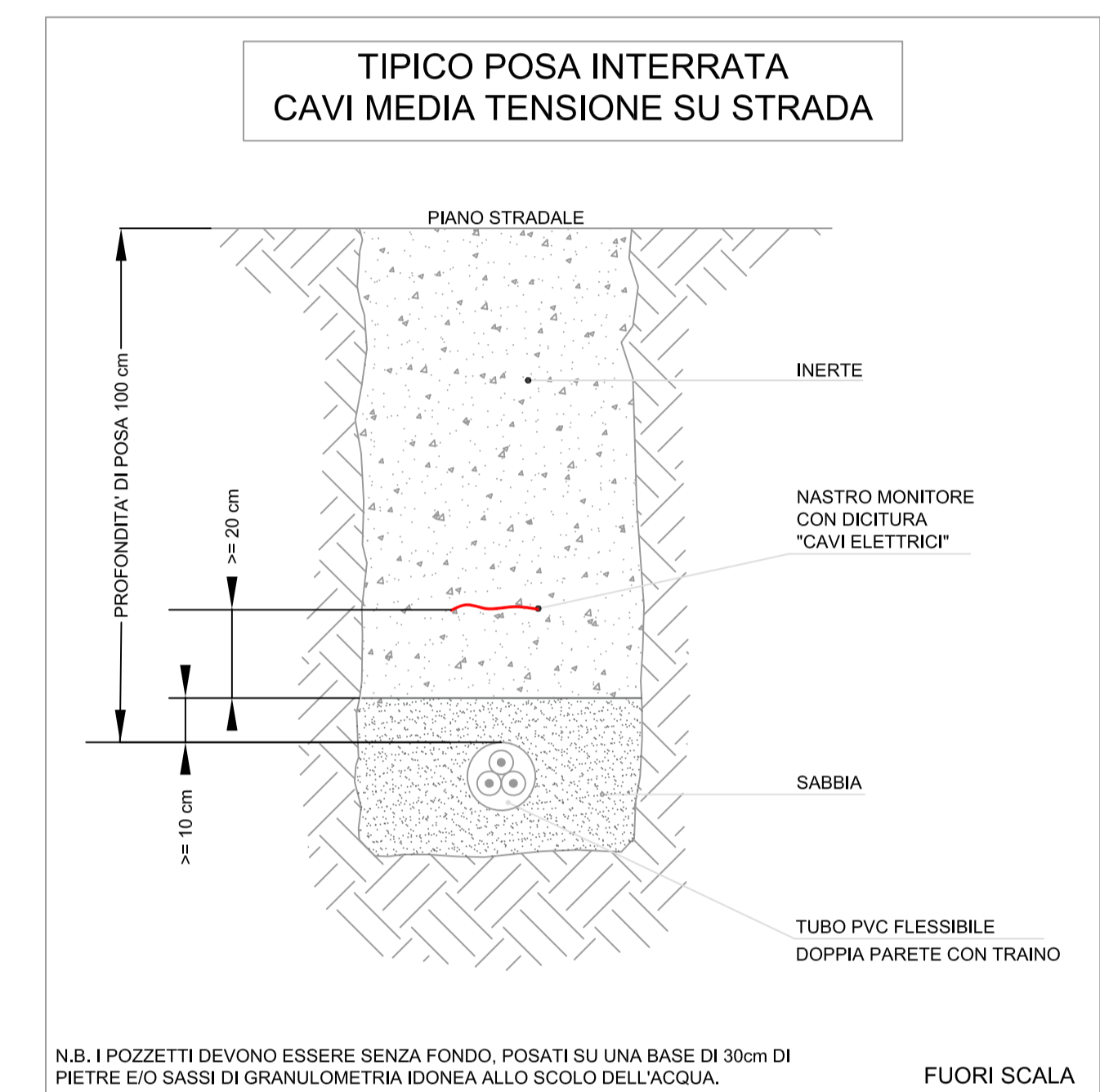
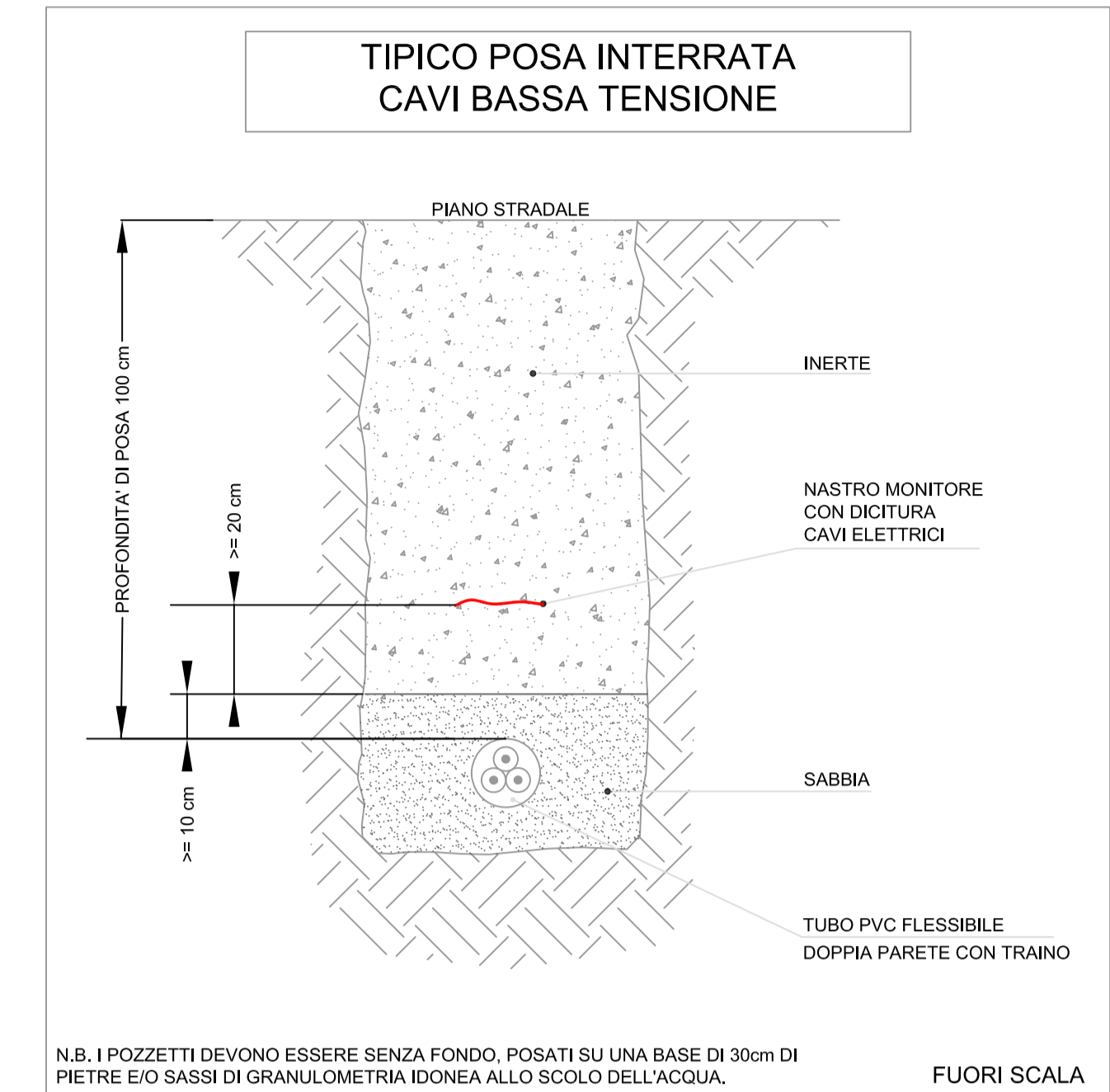
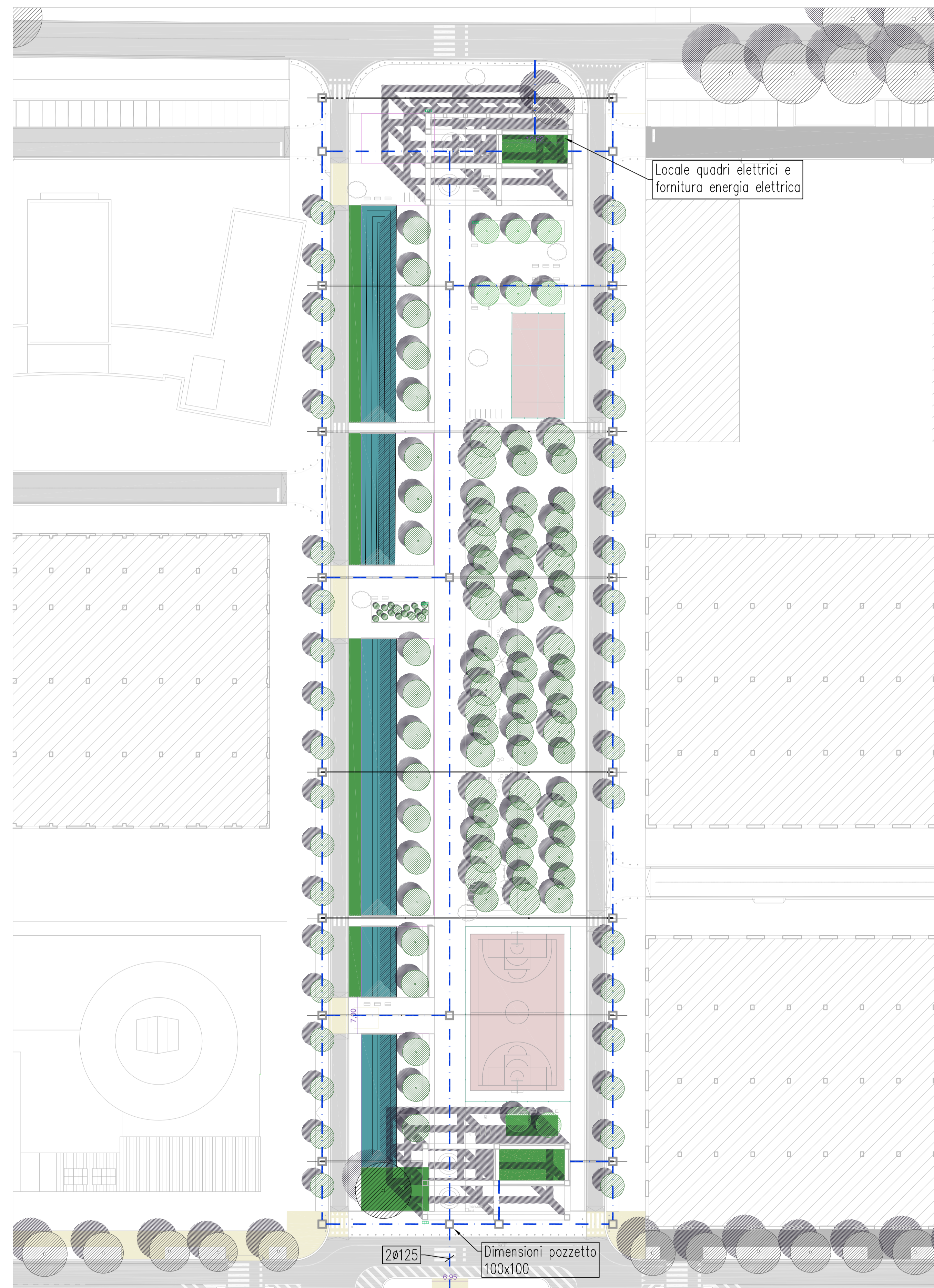


LEGENDA

- 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 NORD (viale Ramazzini - via Agosti)
 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: progettisti e coordinatore generale
CEAX - Ingegneri e Architetti
 Via G.B. Trilò 3 - 42123 Reggio Emilia
 info@ceaxmanzoni.it
 Arch. Luca Emanueli
 Arch. Gianni Lubiano (consulente)
 Dott. Arch. Fabrizio Venuesio

Progettisti e opere in sede
Giuseppe Baldi Studio
 via Ag. Giuseppe Baldi

Strutture e opere stradali
Studio T.En. - Technology & Environment
 Ing. Stefano Temoggi
 Geom. Nicola Spallanzani
 Ing. Giovanni Vigoriti

Impianti elettrici e illuminazione
Elettrolab Studio
 via Mecenate 10/11 - 42100 Reggio Emilia

Opere speciali
Ing. Sara Ganapini

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

ELABORATO
RMB-N-15
 Distribuzione impianti elettrici rambla nord

1:500

DATA
 27/09/2024