

PROVINCIA DI PERUGIA
COMUNE DI DERUTA

RIGENERAZIONE URBANA PER LA RIQUALIFICAZIONE DELLE VIE DEL CENTRO STORICO DI DERUTA CAPOLUOGO
 1° STRALCIO FUNZIONALE

PROGETTO
 Architetto Gianluigi Cipolloni

RICHIEDENTE
 Comune di Deruta

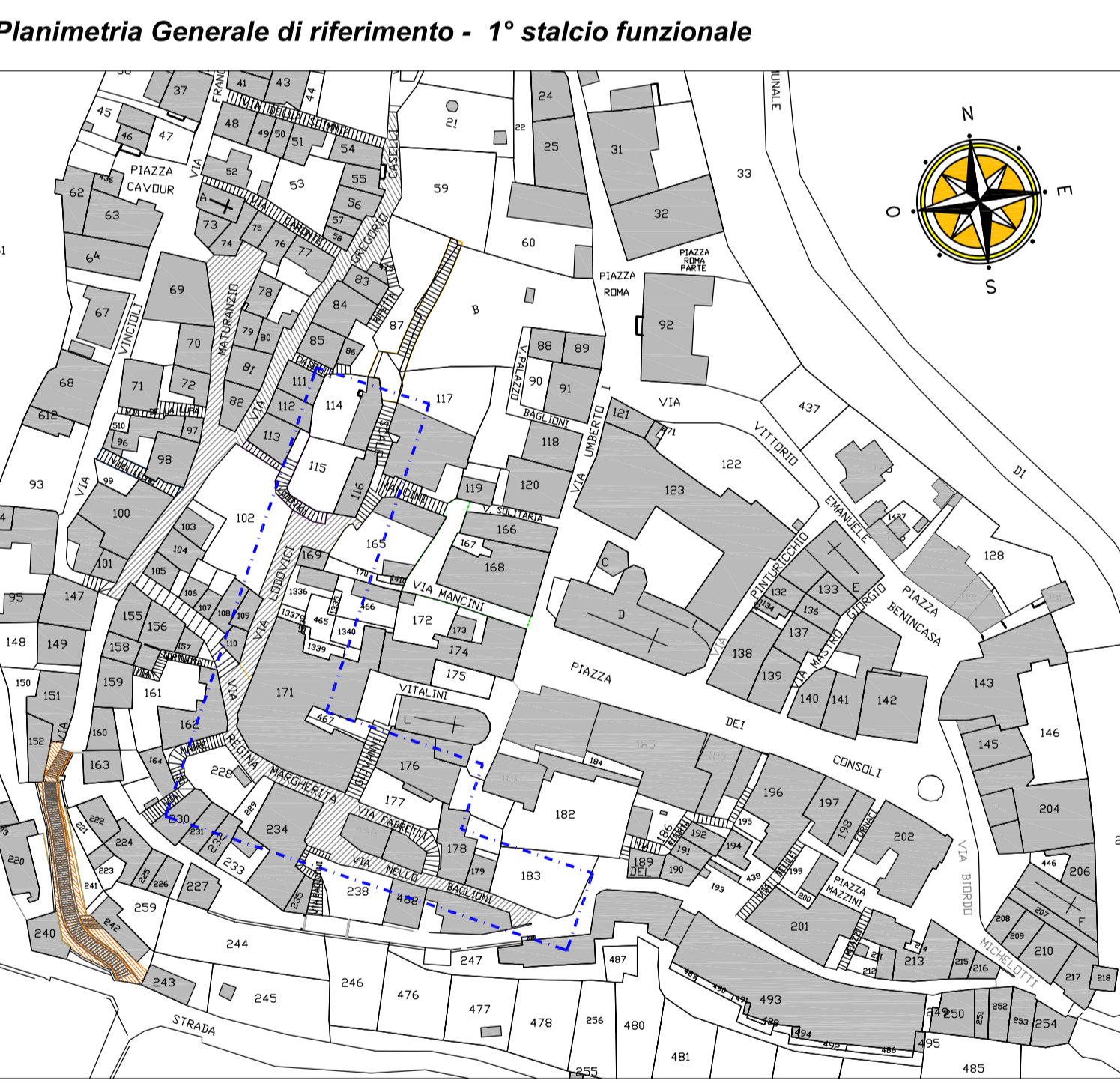
UBICAZIONE DELL'INTERVENTO
 DERUTA (PG)

PROGETTO ESECUTIVO

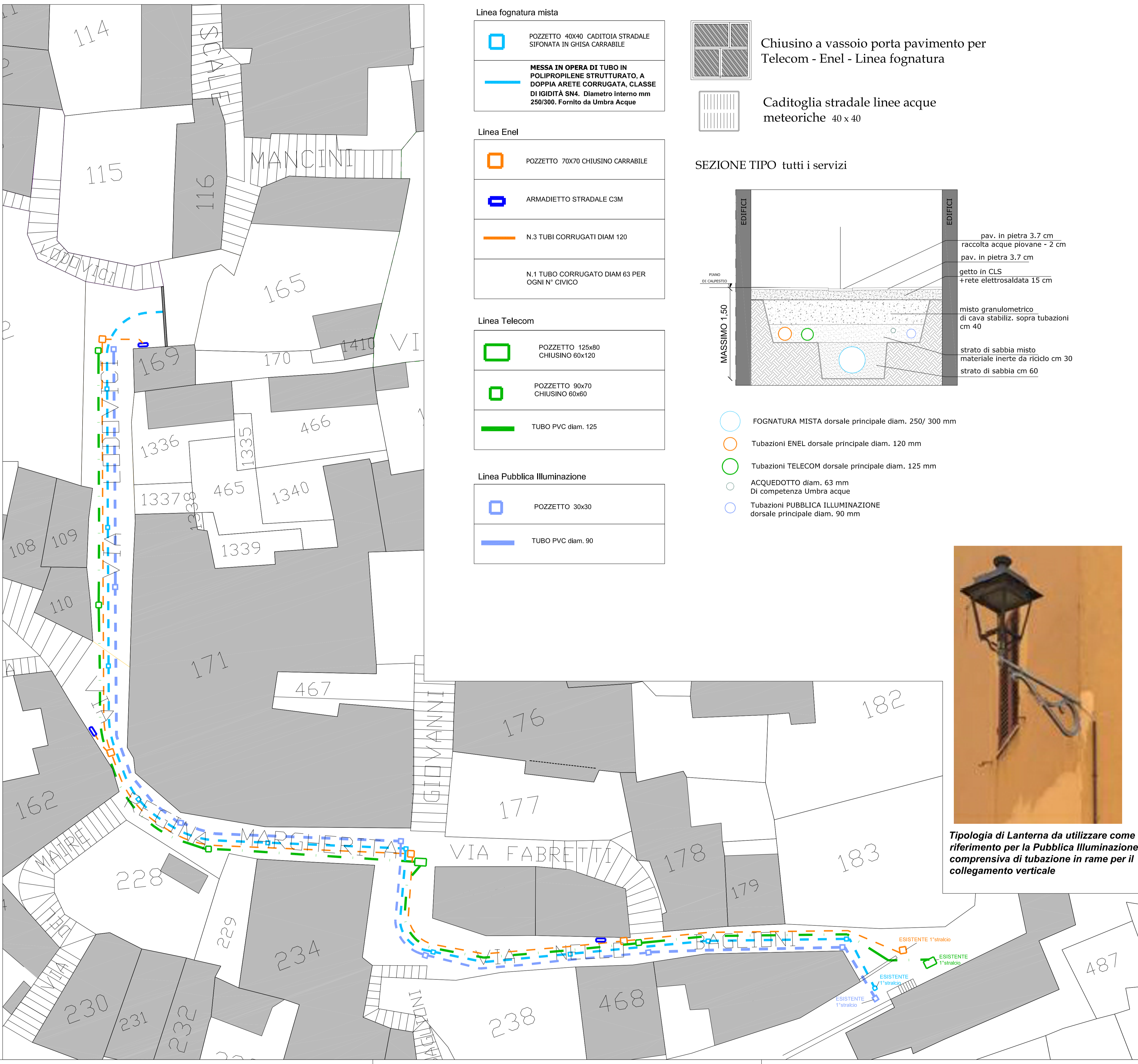
STATO DI PROGETTO
2° STRALCIO FUNZIONALE - SOTTOSERVIZI

Planimetria Generale Via Lodovici - Via Regina Margherita - Via Fabretti - Via Nello Baglioni
 Particolari costruttivi

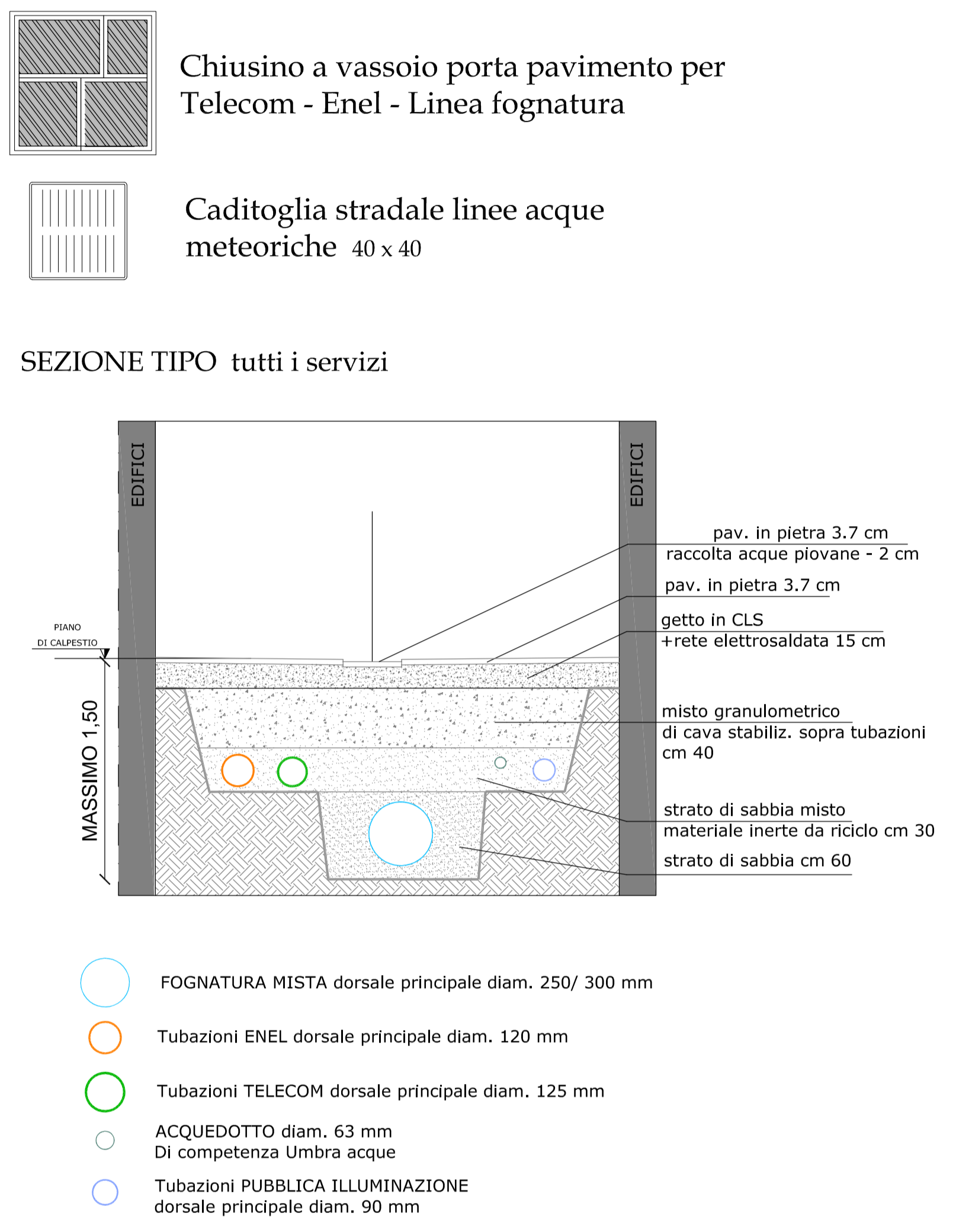
TAV. **6** SCALA 1: 200
 MAGGIORE, Marzo 2024



Via Lodovici - Via Regina Margherita - Via Fabretti - Via Nello Baglioni - SCALA 1: 200



- LEGENDA**
- Linea fognatura mista**
- POZZETTO 48x40 CADITOIA STRADALE SIFONATA IN GHISA CARRABILE
 - MESSA IN OPERA DI TUBO IN POLIPROPILENE STRUTTURATO, A DOPPIA ARRETE CORRUGATA, CLASSE DI RIGIDITÀ S₁₄. Diametro Interno mm 250/300. Fornito da Umbra Acque
- Linea Enel**
- POZZETTO 70x70 CHIUSINO CARRABILE
 - ARMADIETTO STRADALE C3M
 - N.3 TUBI CORRUGATI DIAM 120
 - N.1 TUBO CORRUGATO DIAM 63 PER OGNI N° CIVICO
- Linea Telecom**
- POZZETTO 125x80 CHIUSINO 60x120
 - POZZETTO 90x70 CHIUSINO 60x60
 - TUBO PVC diam. 125
- Linea Pubblica Illuminazione**
- POZZETTO 30x30
 - TUBO PVC diam. 90



Tipologia di Lanterna da utilizzare come riferimento per la Pubblica Illuminazione comprensiva di tubazione in rame per il collegamento verticale