

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

RICHEDENTE
Comune di Deruta

UBICAZIONE DELL'INTERVENTO
DERUTA (PG)

PROGETTO ESECUTIVO

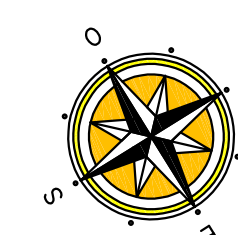
STATO DI PROGETTO
2° STRALCIO FUNZIONALE - SOTTOSERVIZI

Planimetria Generale Via Maturanzio e Via Gregorio Caselli
Particolari costruttivi

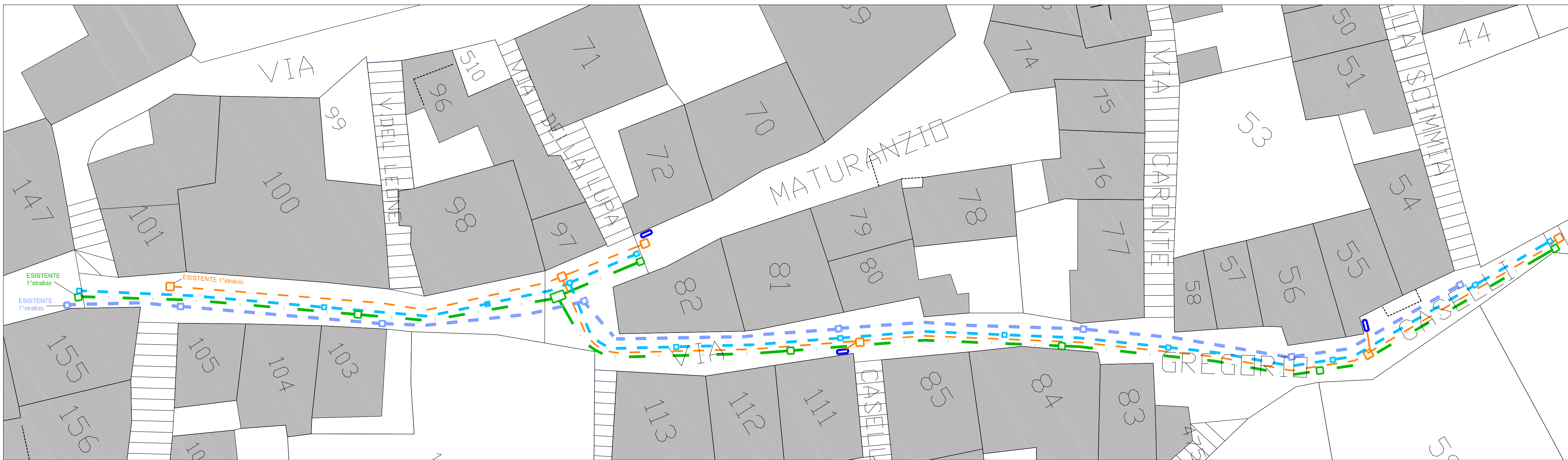
TAV.

SCALA 1: 200

MAGIONE, Marzo 2024



VIA MATORANZIO e VIA GREGORIO CASELLI - SCALA 1:200



LEGENDA

Linea fognatura mista

POZZETTO 40x40 CADITOIA STRADALE SIFONATA IN GHISA CARRABILE

MESSA IN OPERA DI TUBO IN POLIPROPILENE STRUTTURATO, A DOPPIA ARETE CORRUGATA, CLASSE DI IGIDITÀ SN4. Diametro interno mm 250/300. Fornito da Umbra Acque

Linea Enel

POZZETTO 70x70 CHIUSINO CARRABILE

ARMADIERO 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

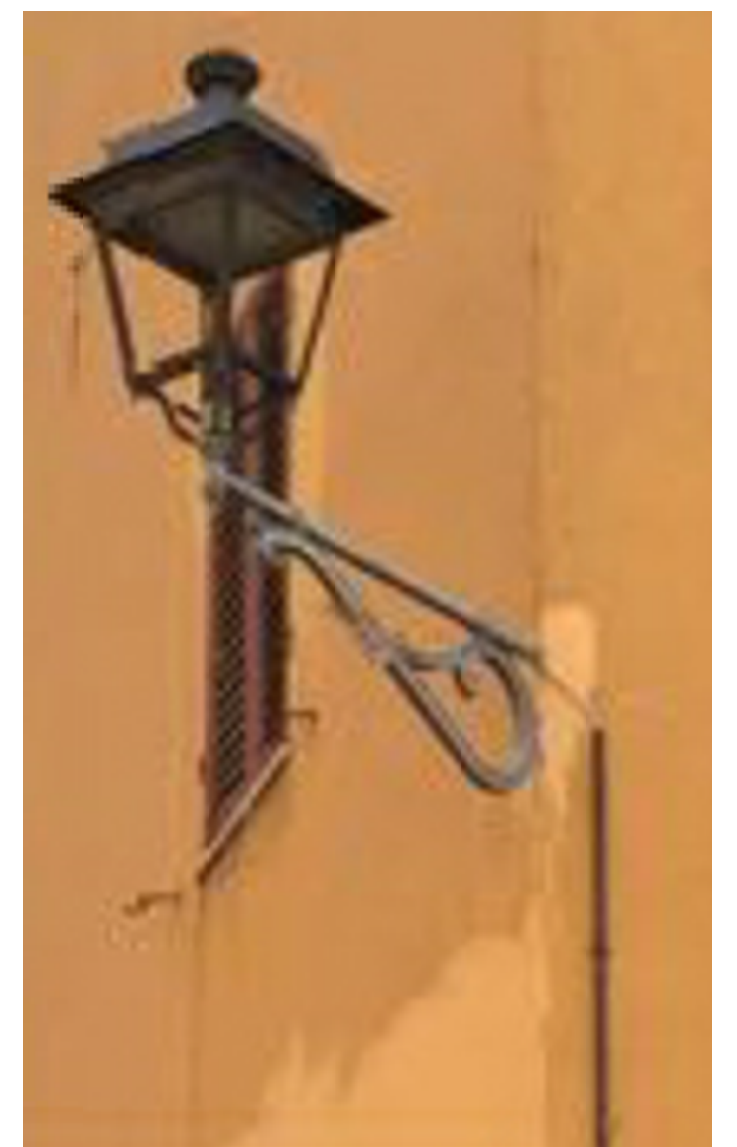
TUBO PVC diam. 125

Linea Pubblica Illuminazione

POZZETTO 30x30

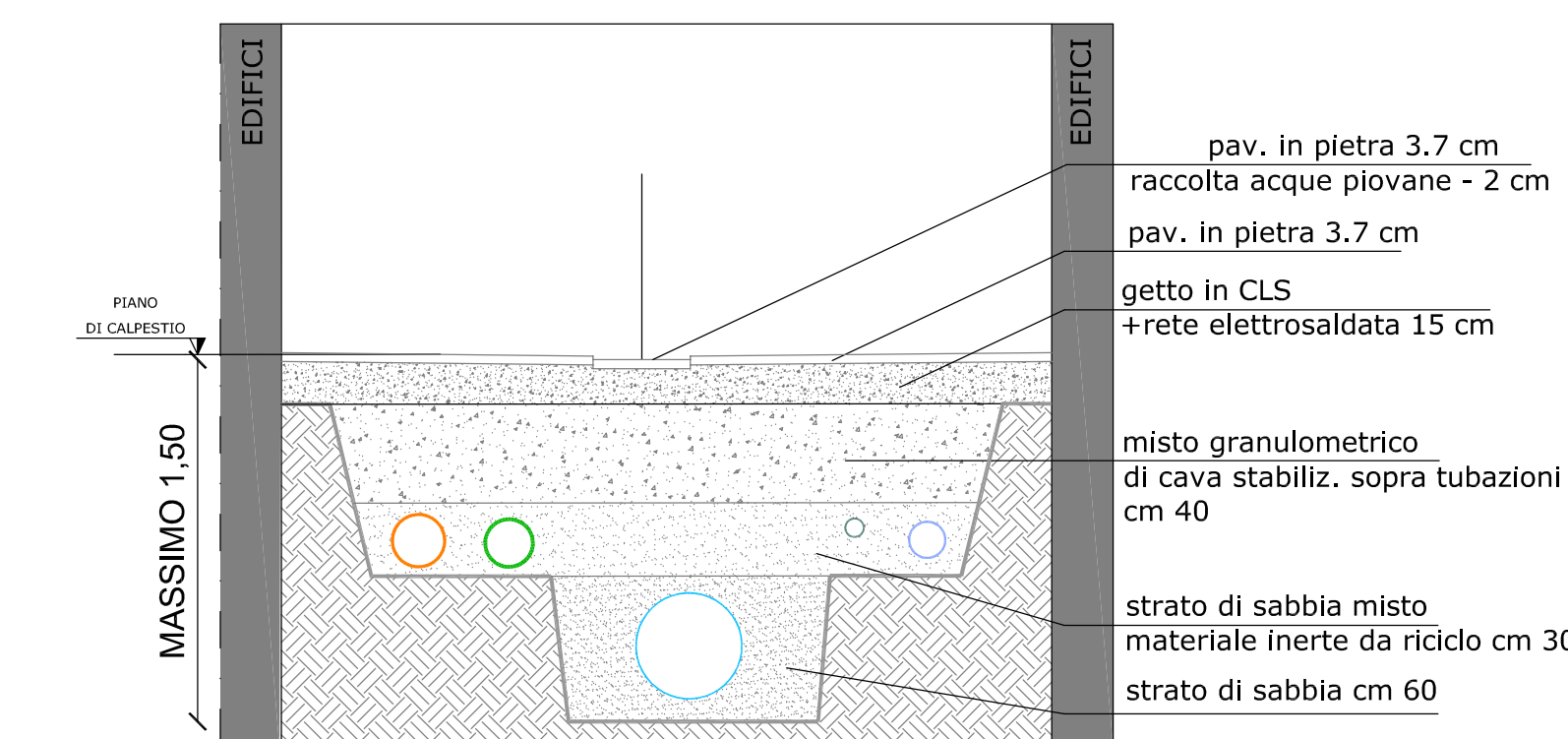
TUBO PVC diam. 90

Planimetria Generale di riferimento - 1° stralcio funzionale



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

SEZIONE TIPO tutti i servizi



FOGNATURA MISTA dorsale principale diam. 250/ 300 mm

Tubazioni ENEL dorsale principale diam. 120 mm

Tubazioni TELECOM dorsale principale diam. 125 mm

ACQUEDOTTO diam. 63 mm
Di competenza Umbra acque

Tubazioni PUBBLICA ILLUMINAZIONE dorsale principale diam. 90 mm

EDIFICI
pav. in pietra 3.7 cm
raccolta acque piovane - 2 cm
pav. in pietra 3.7 cm
getto in CLS
+rete elettrosaldata 15 cm
misto granulometrico
di cava stabiliz. sopra tubazioni cm 40
strato di sabbia misto
materiale inerte da riciclo cm 30
strato di sabbia cm 60