

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 Maturanzio e Via Gregorio Caselli

Particolari costruttivi

7

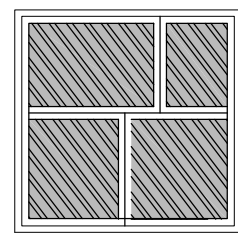
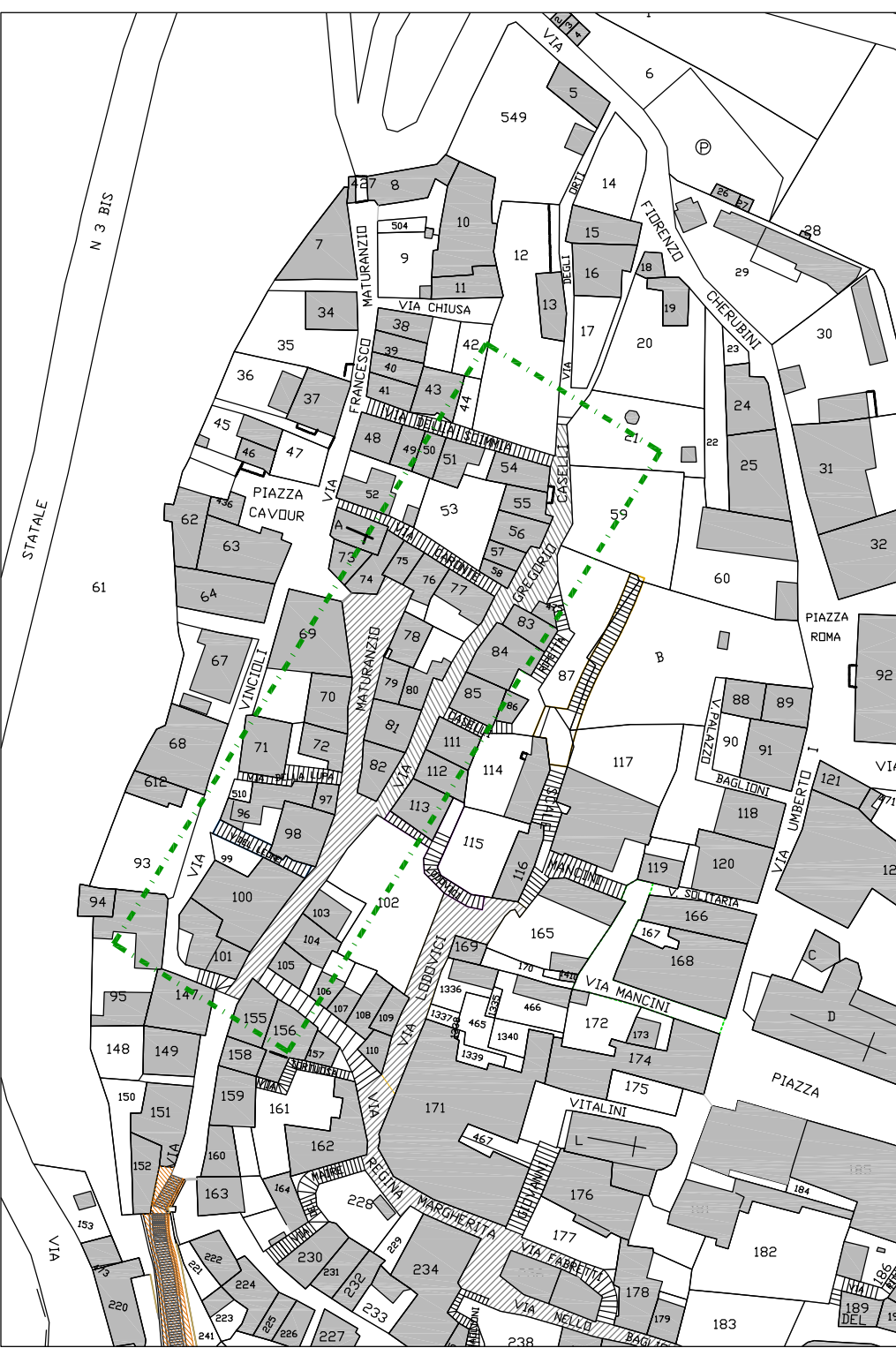
SCALA 1: 200

MAGIONE , Marzo 2024

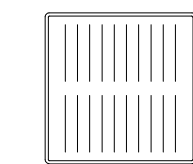
LEGENDA

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
	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

Planimetria Generale di riferimento - 1° stalcio funzionale



Chiusino a vassoio porta pavimento per Telecom - Enel - Linea fognatura

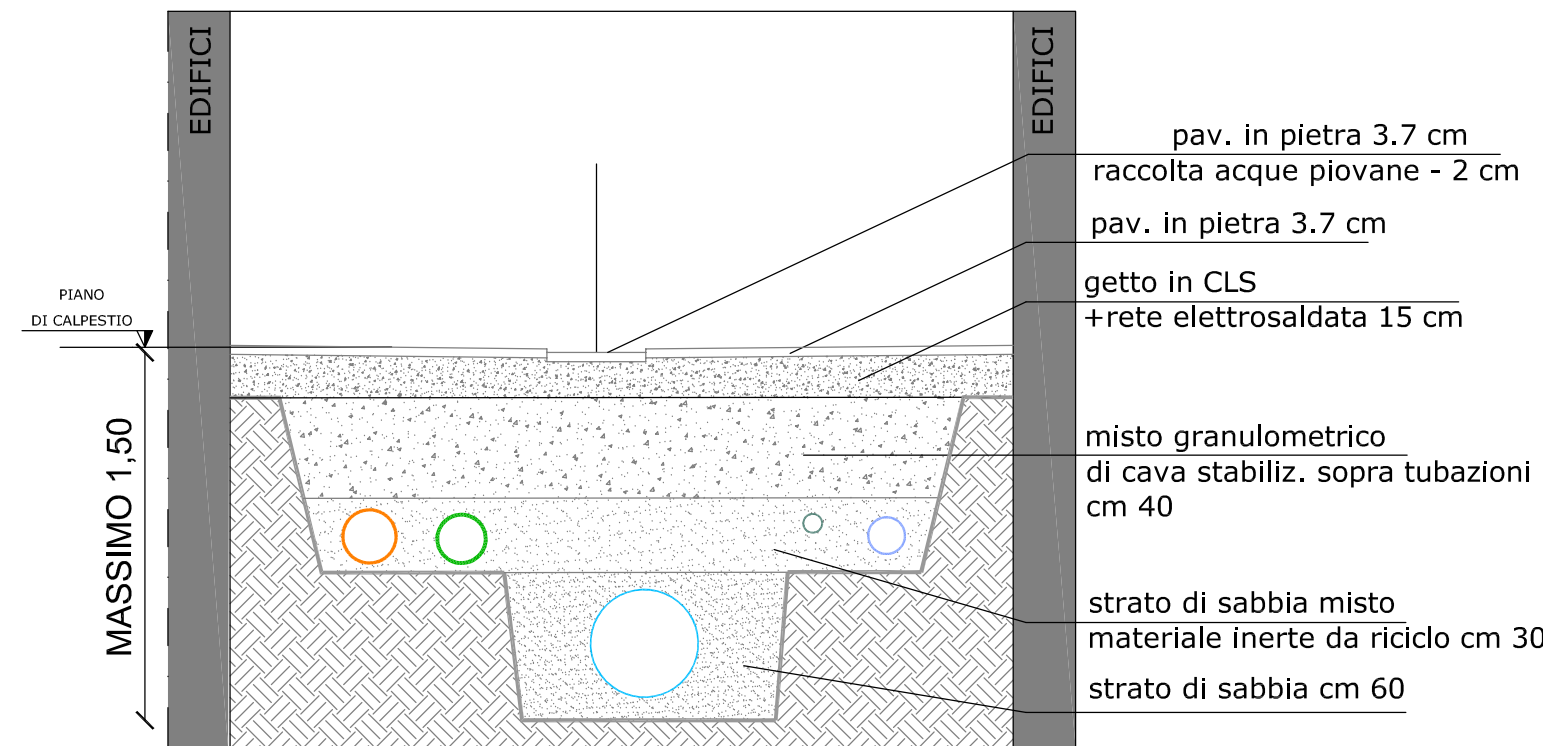


Caditoglia stradale linee acque meteoriche 40 x 40



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

VIA MATURANZIO e VIA GREGORIO CASELLI - SCALA 1:200

