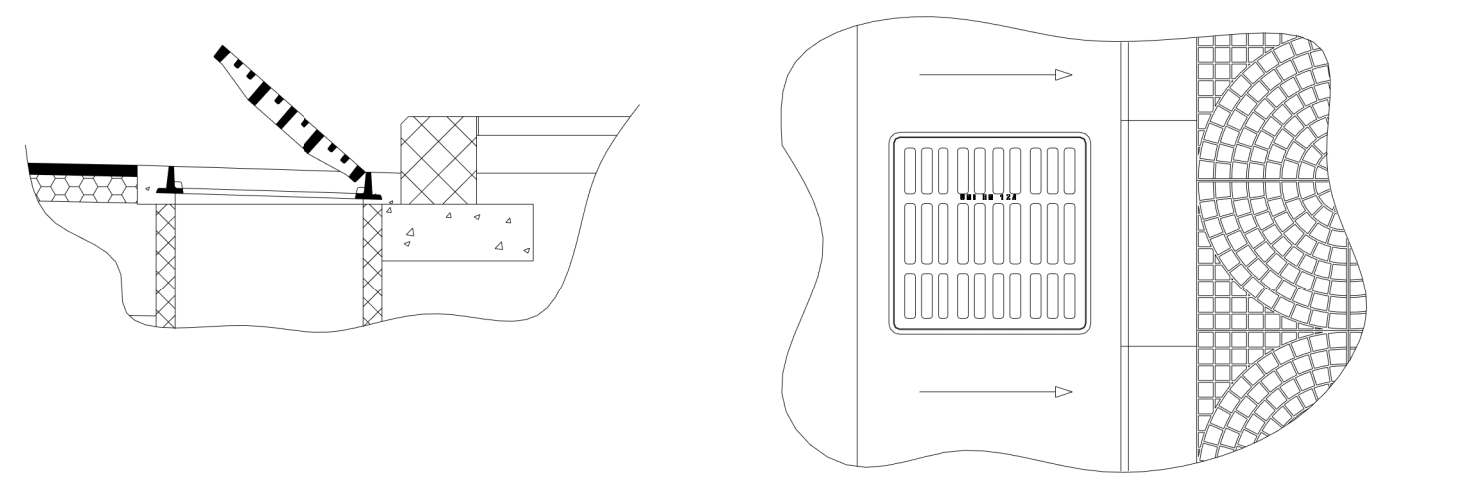
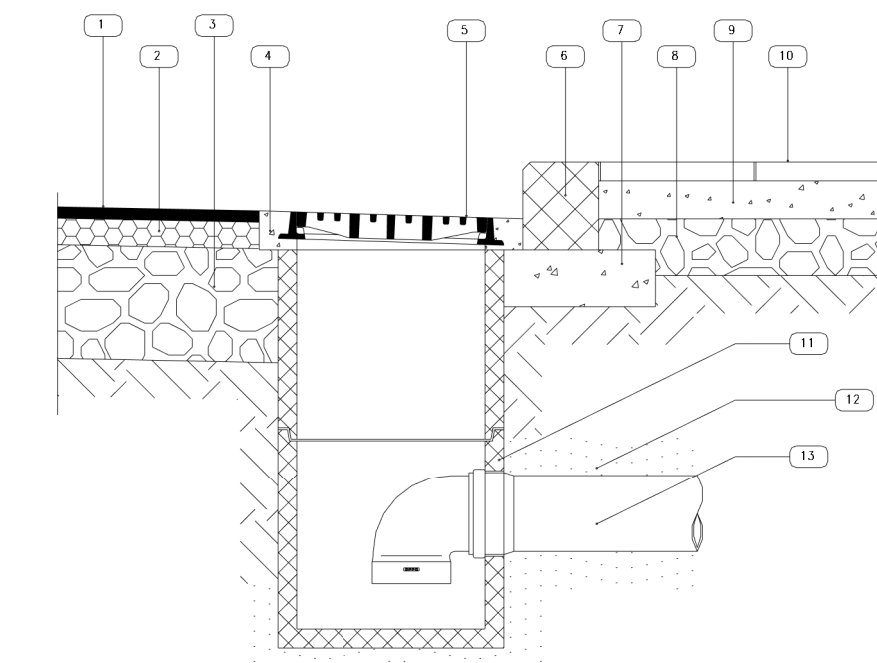
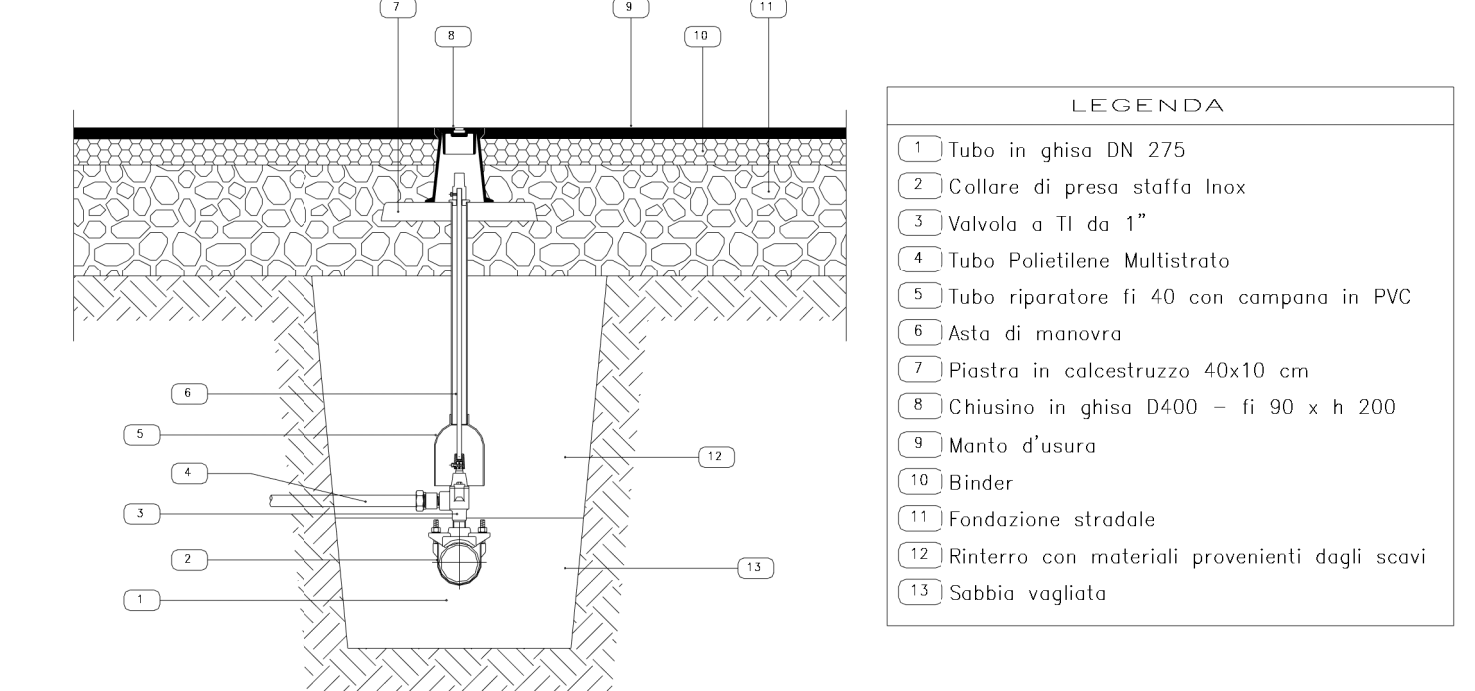


- LEGENDA**
- Manto d'usura
 - Binder
 - Massiccata stradale
 - Conglomerato cementizio
 - Griglia piana GL
 - Cordonaia stradale
 - Fondazione cordonata in cls
 - Massiccata marciapiede
 - Battuto di sottofondo
 - Pavimentazione marciapiede
 - Pozzetto prefabbricato in cls
 - Letto e rinfianco in sabbia
 - Tubo PVC



ALLACCIO ACQUEDOTTO - COLLARE INOX. VALVOLA A TI



LEGENDA SOTTOSERVIZI

- spostamento lampione illuminazione pubblica
- fognatura esistente
- gas
- acquedotto stato di fatto
- acquedotto stato di progetto
- pozzetti e tombini di ispezione esistenti
- caditoie esistenti
- spostamento caditoie esistenti
- caditoie di progetto

R0	Prima Emissione	15 Ottobre 2020
Rev. N.	Descrizione della revisione	Data

INTERVENTO DI NUOVA REALIZZAZIONE PONTE SUL NAVIGLIO PAVESE TRA VIA GHISONI E VIALE REPUBBLICA E RIQUALIFICAZIONE VIABILISTICA



PAVIA
VIALE REPUBBLICA - VIA GHISONI - PIAZZALE SAN GIUSEPPE
COD. INT.: POP195

COMMITTENTE: COMUNE DI PAVIA
Piazza Municipio, 2 - 27100 Pavia

RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO:
R.U.P. Arch. Mara Latini

PROGETTAZIONE E DIREZIONE LAVORI:
STUDIO CALVI s.r.l. Ingegneria e Architettura
Via San Severino Boezio 10, 27100 Pavia Italia
Tel. +39 0382/538817 - Fax +39 0382/538702
e-mail: info@studiocalvi.eu - www.studiocalvi.eu

RESPONSABILI:
COORDINATORE GENERALE DI PROGETTO:
Prof. Ing. Gian Michele Calvi

PROGETTO DELLE OPERE ARCHITETTONICHE:
Arch. Davide Tagliari

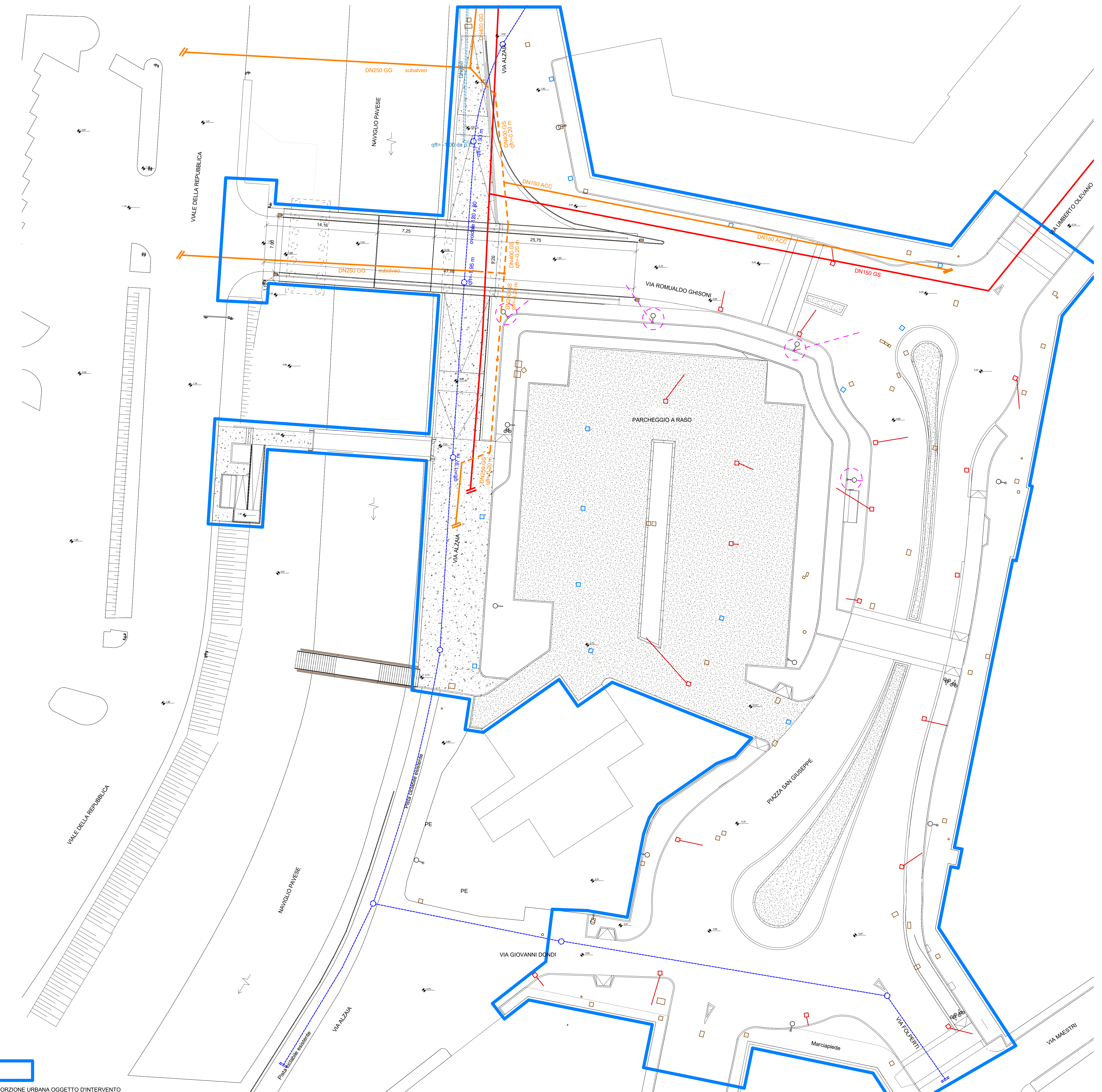
PROGETTO DELLE OPERE STRUTTURALI:
Prof. Ing. Gian Michele Calvi

PROGETTO DEGLI IMPIANTI MECCANICI:
Prof. Ing. Gian Michele Calvi

PROGETTO DEGLI IMPIANTI ELETTRICI:
Prof. Ing. Gian Michele Calvi

COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:
Ing. Nicola Verdi

FASE: PROGETTO ESECUTIVO		SCALA: Come indicato
DISCIPLINA DI PROGETTO: INTERFERENZE		DATA DI PRIMA EMISSIONE: Ottobre 2020
OGGETTO: Stato di progetto - Risoluzione delle interferenze dei sottoservizi		REVISIONE CORRENTE: R0
PREPARAZIONE: DT - MA	CONTROLLI: MM	APPROVATO: GMC
CODICE: 0882	FILE PDF: 0882-DS-PE-103-R0_SDP - Risoluzione delle interferenze dei sottoservizi	



PORZIONE URBANA OGGETTO D'INTERVENTO