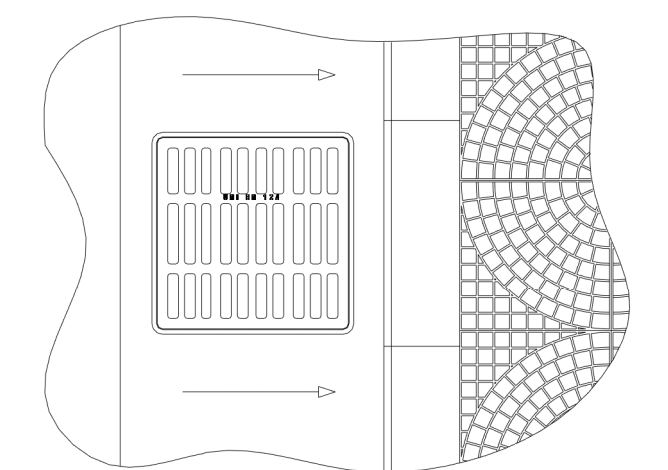
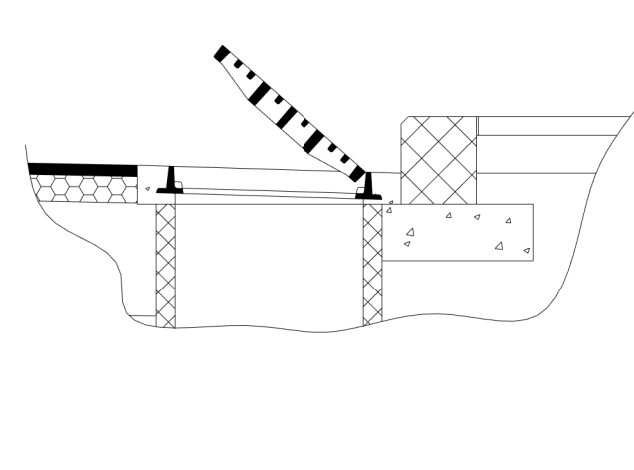
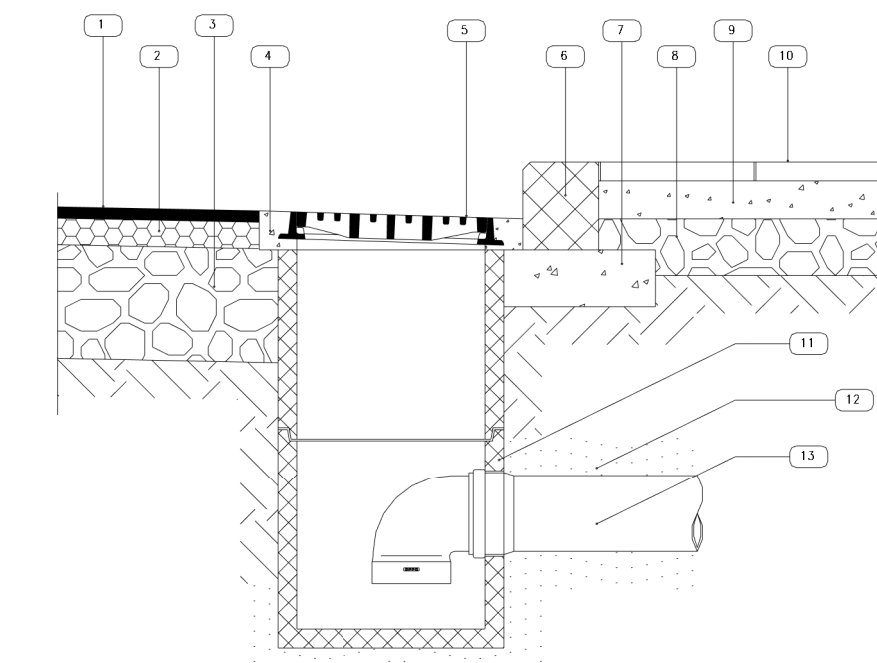
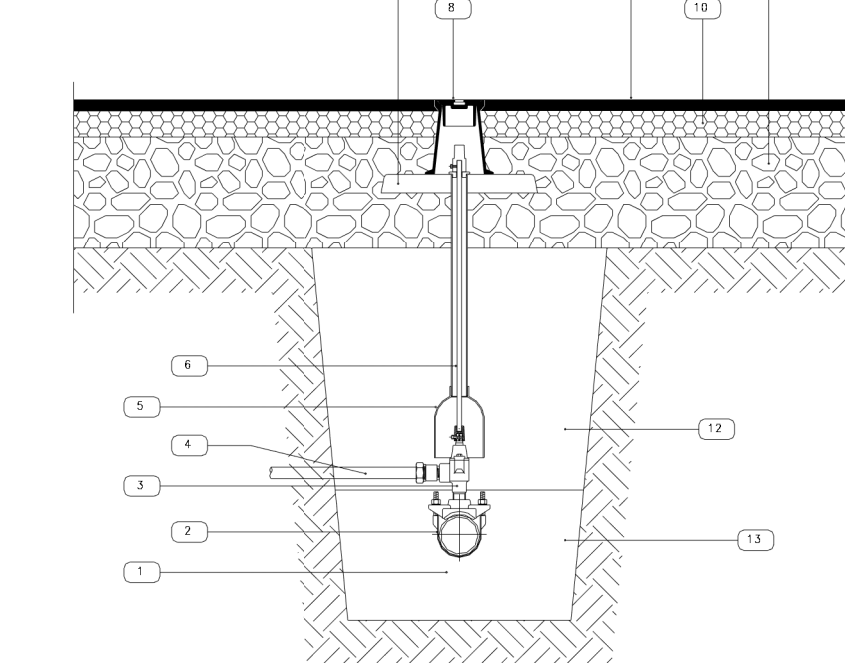


CADITOIA STRADALE SIFONATA CON GRIGLIA IN GHISA CLASSE D400

- 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
- Tubo in ghisa DN 275
 - Collare di presa staffa inox
 - Valvola a TI da 1"
 - Tubo Polietilene Multistrato
 - Tubo riparatore fi 40 con campana in PVC
 - Aste di manovra
 - Piastrella in calcestruzzo 60x10 cm
 - Chiusino in ghisa D400 - fi 90 x h 200
 - Manto d'usura
 - Binder
 - Fondazione stradale
 - Rinforzo con materiali provenienti dagli scavi
 - Sabbia vagliata

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

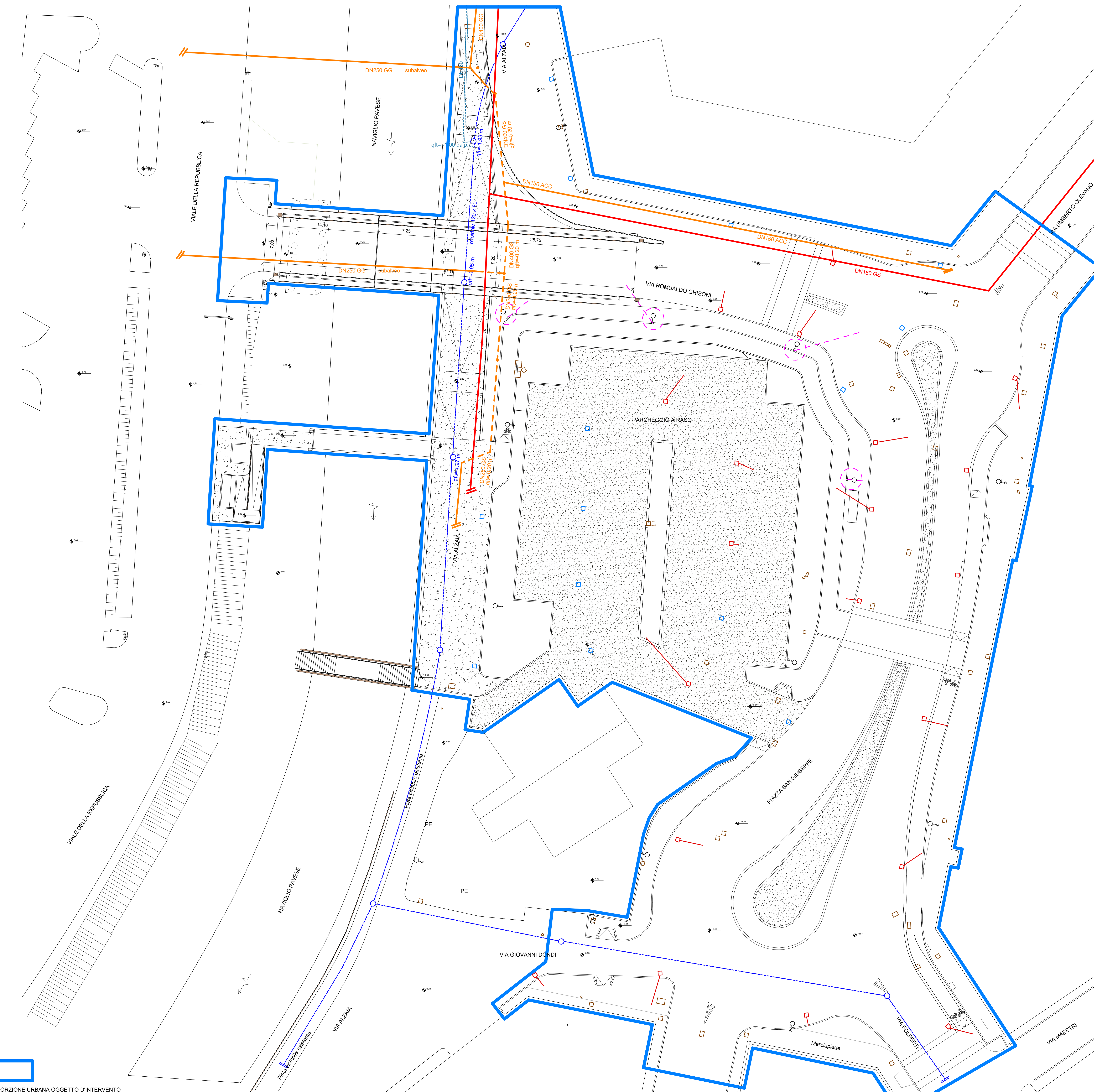
COMMITTENTE: COMUNE DI PAVIA
 Piazza Municipio, 2 - 27100 Pavia
 RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO: R.U.P. Arch. Mara Latini

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

SISTEMA DI GESTIONE QUALITÀ UNI EN ISO 9001 CERTIFICATO DA ITALCERT

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. Michele Caserini
 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	CONTROLLATO:	MM
		APPROVATO:	GMC
CODICE:	0882	FILE PDF:	0882-DS-PE-103-R0_SDP - Risoluzione delle interferenze dei sottoservizi



PORZIONE URBANA OGGETTO D'INTERVENTO