

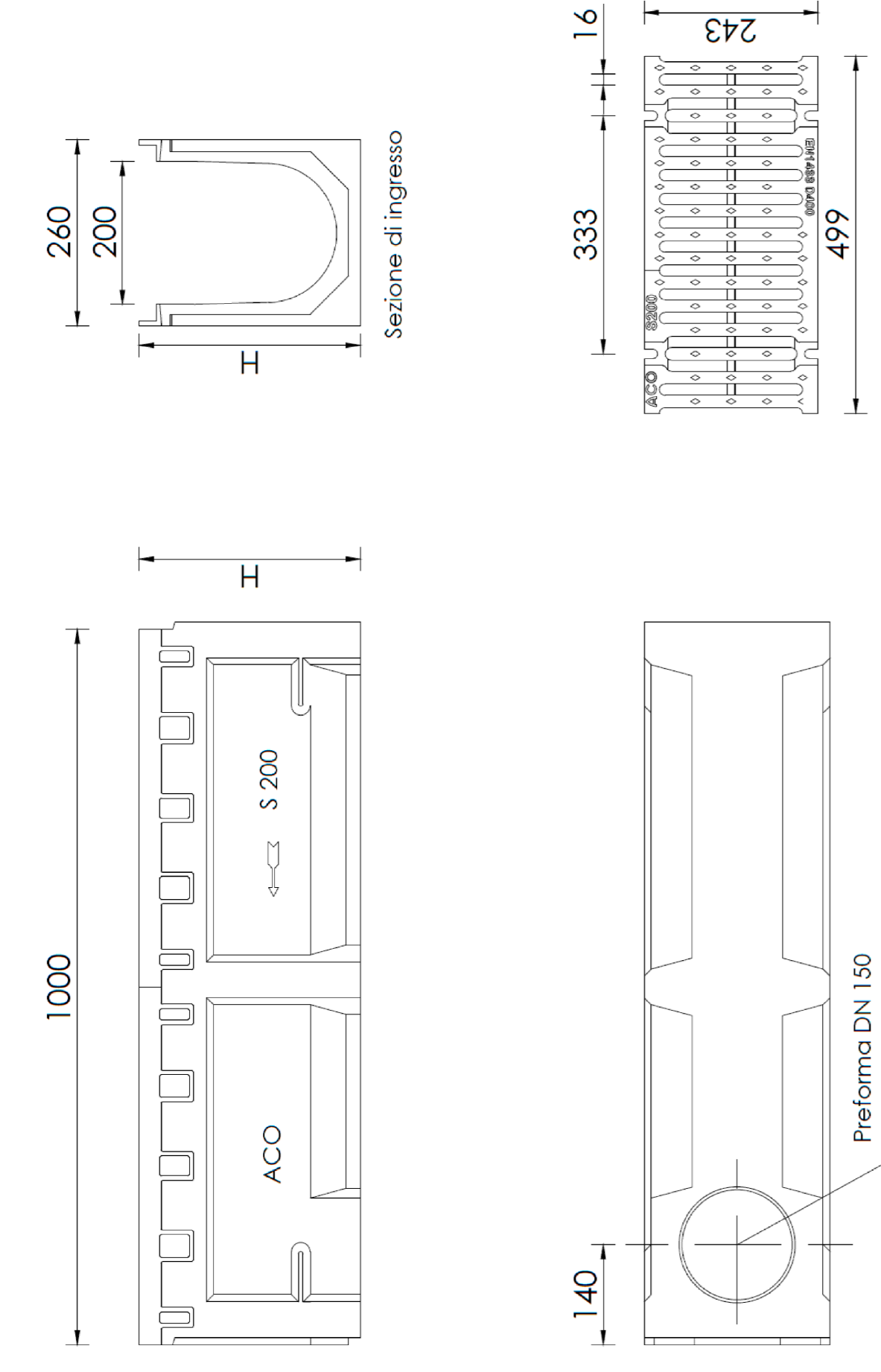
**INTERVENTO DI MANUTENZIONE STRAORDINARIA
 CON RIASSETTO GEOMETRICO
 DELLA ROTATORIA DI LARGO MORENI**



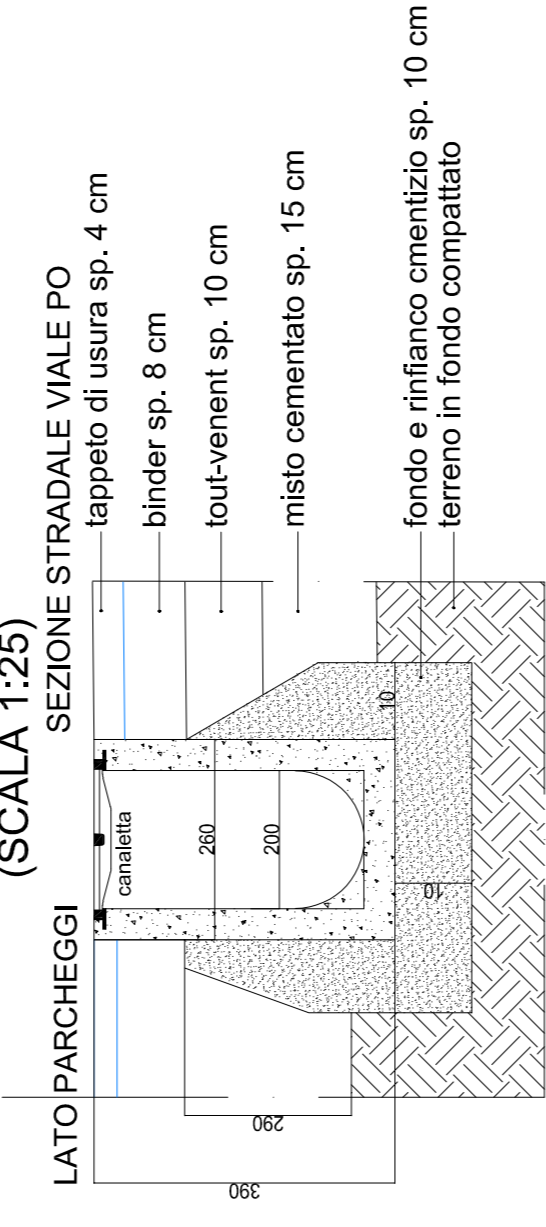
**PROGETTO PERIZIA SUPPLETTIVA
 SMALTIMENTO ACQUE METEORICHE VIALE PO OVEST**
 ELABORATO 06-A.1 SCALA 1:250 DATA Agosto 2025
 AGGIORNAMENTO Giugno 2025
 IL PROGETTISTA Ing. Fabio Beccati
 IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Dott. Riccardo Zebelli

SOCIETA' DI INGEGNERIA GATU Engineering
 ALDO INGEGNERI CREMONA N° 941 - E-mail: f.gatuto@libero.it
 P.IVA 01170980195

PARTICOLARE CANALETTA tipo 20.0 (SCALA 1:25)



SEZIONE Bx-Bv (SCALA 1:25)



Nota
 - Canale tipo 20.0 - H 390 mm
 - Con prefirma per scarico verticale DN 150
 - Con griglia D 400
 - Con telaio integrato in ghisa 6 mm
 - Sistema di fissaggio a 8 bulloni

- LEGENDA**
- 1 Chiusino in Ghisa, classe D400, luce 600x600 mm
 - 2 Tornino in CLS RCK 300, o prefabbricato
 - 3 Canaletta di scolo tipo 20.0
 - 4 Parete in CLS RCK 300, o prefabbricata
 - 5 Tubo di collegamento Ø 200 PVC
 - 6 Collettore di mandata in Polietilene DN 315 SNG
 - 7 Fondo canaletta

Punto 1 - Nuovo pozzetto di raccordo canala-fognia sez. 60x60 profondità -1,50 m

Scarico pozzetto canola condotta Qrt-0,78 metri da piano stradale

Punto 2 - Recupito finele condotta di raccolta condotta Qrt-1,30 m da piano stradale

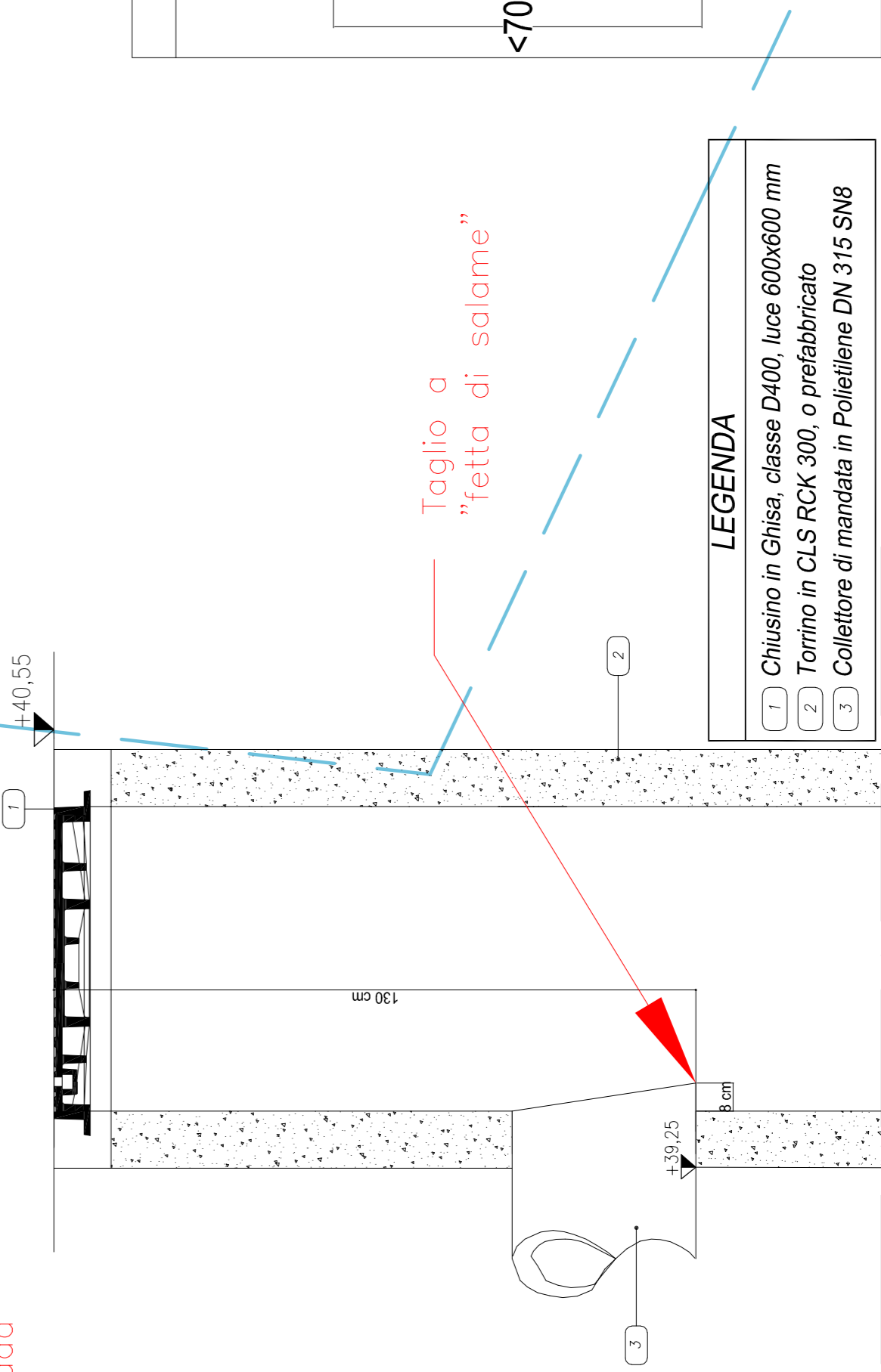
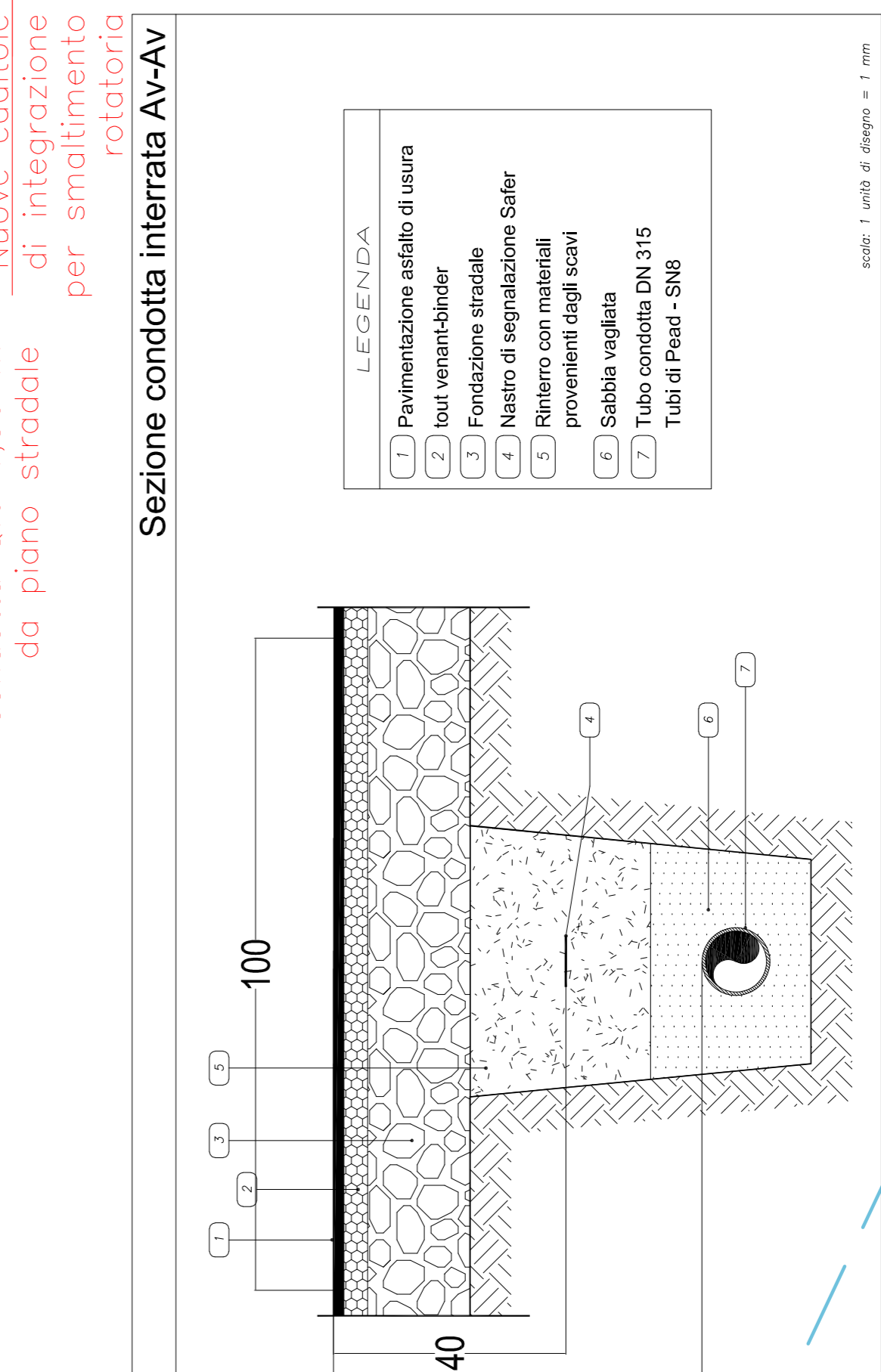
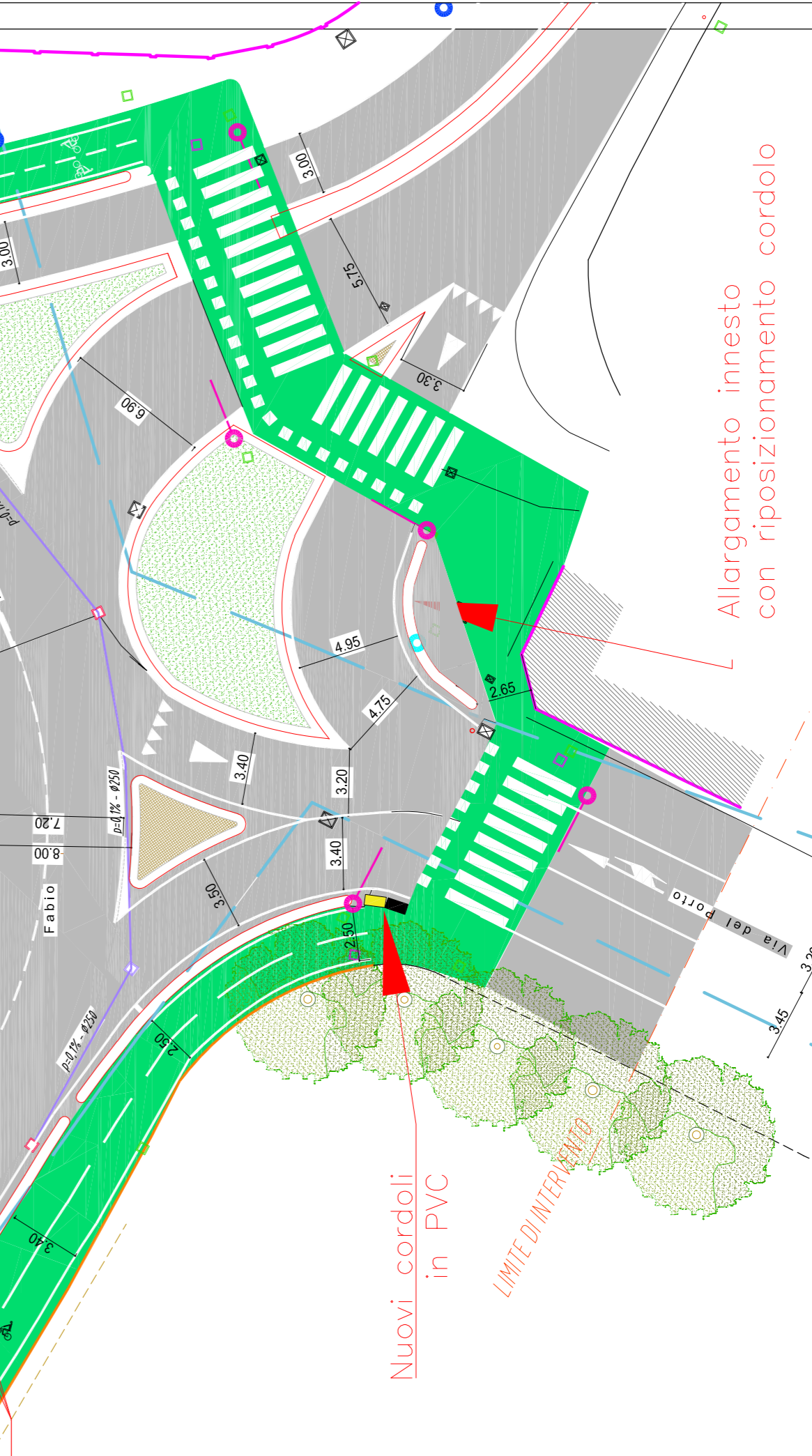
Nuove caditoie di integrazione per smaltimento rotatoria

Nuovi cordoli in PVC

Limite di intervento

Allargamento innesto con riposizionamento cordolo

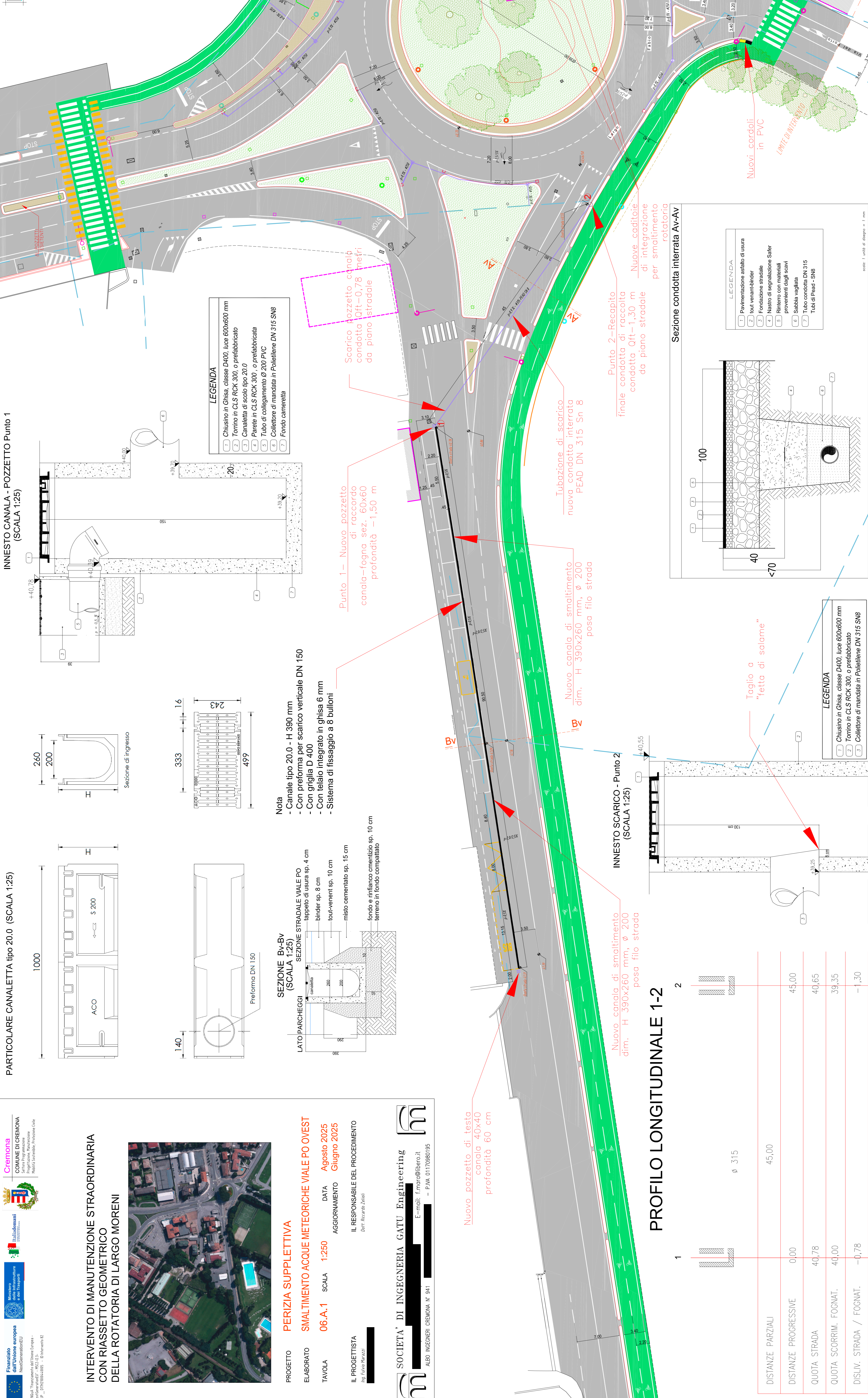
INNESTO SCARICO - PUNTO 2 (SCALA 1:25)



PROFILO LONGITUDINALE 1-2

DISTANZE PARZIALI	0,00	40,78	45,00
DISTANZE PROGRESSIVE	0,00	40,78	45,00
QUOTA STRADA	40,00	39,35	-1,30
QUOTA SCORIM. FOGNAT.	40,00	39,35	-1,30
DISLIV. STRADA / FOGNAT.	40,00	39,35	-1,30

- LEGENDA**
- FOGMATURA ACQUE BIANCHE ESISTENTE
 - NUOVE DORSALI RACCOLTA ACQUE BIANCHE
 - NUOVE CADITOIE
 - CADITOIE DA RIMETTERE IN QUOTA
 - NUOVI POZZETTI DI ISPEZIONE
 - NUOVE CANALETTA



NOTE: 1. UNITA' DI DISEGNO: 1:1 mm