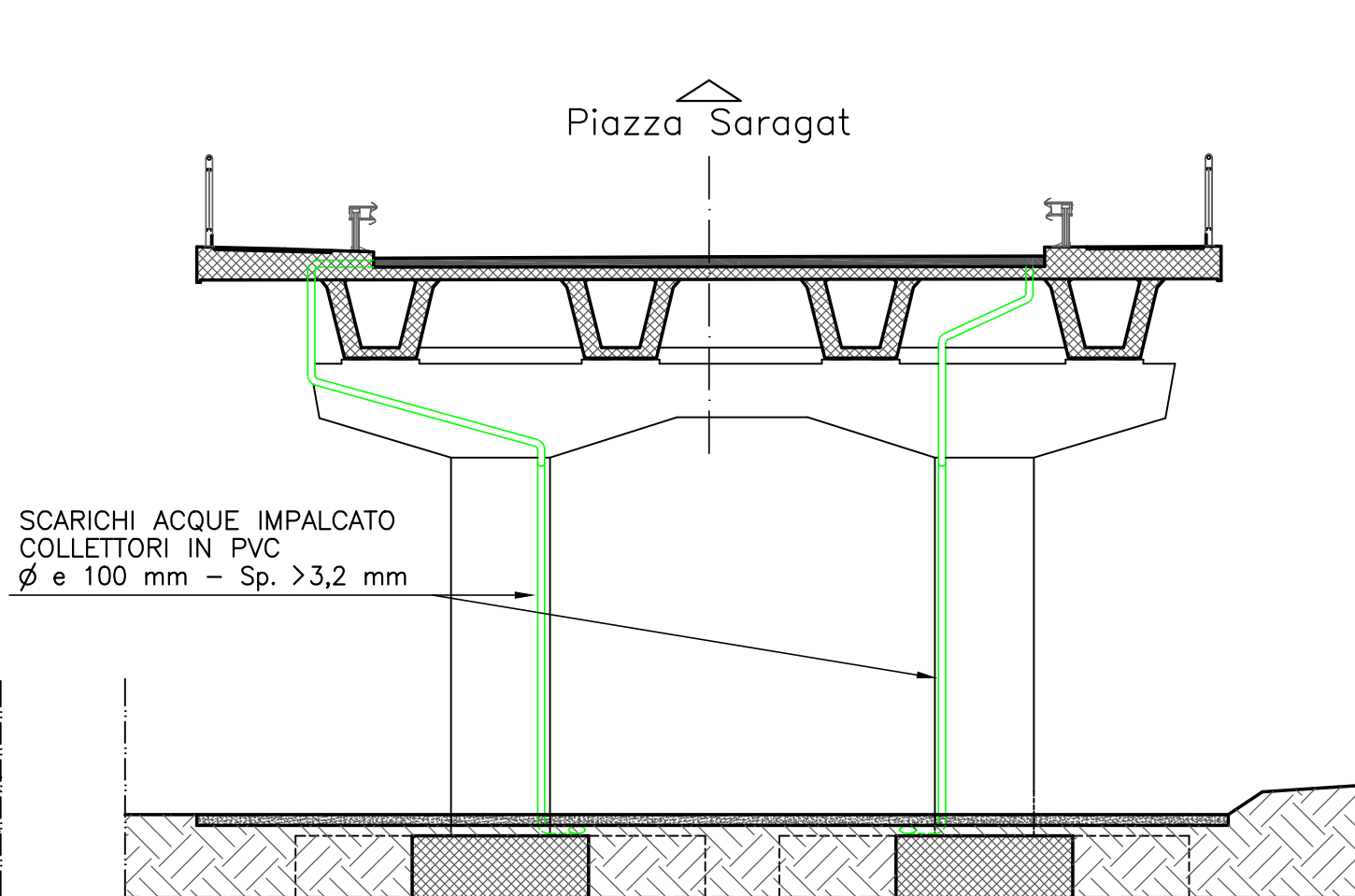
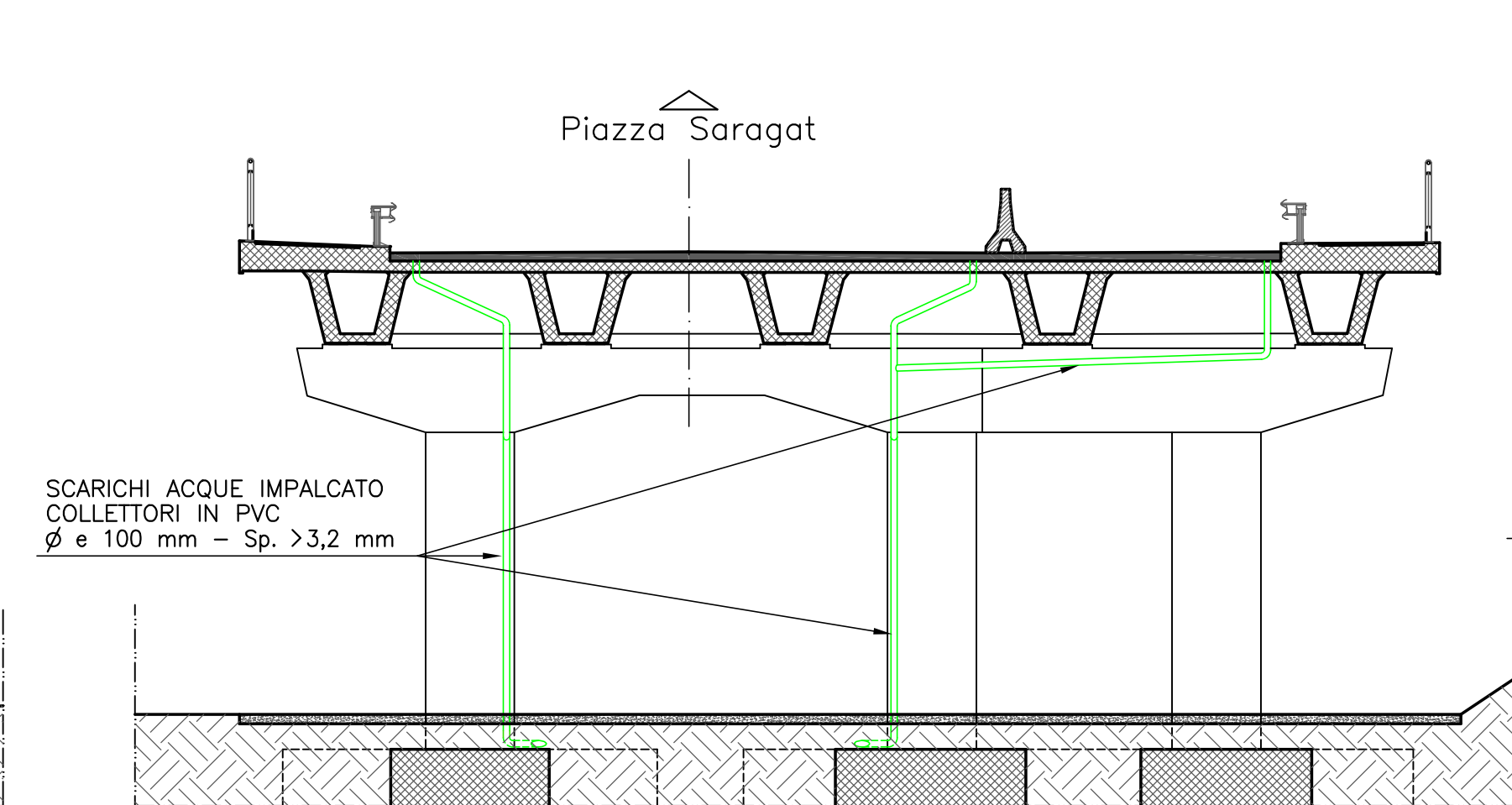


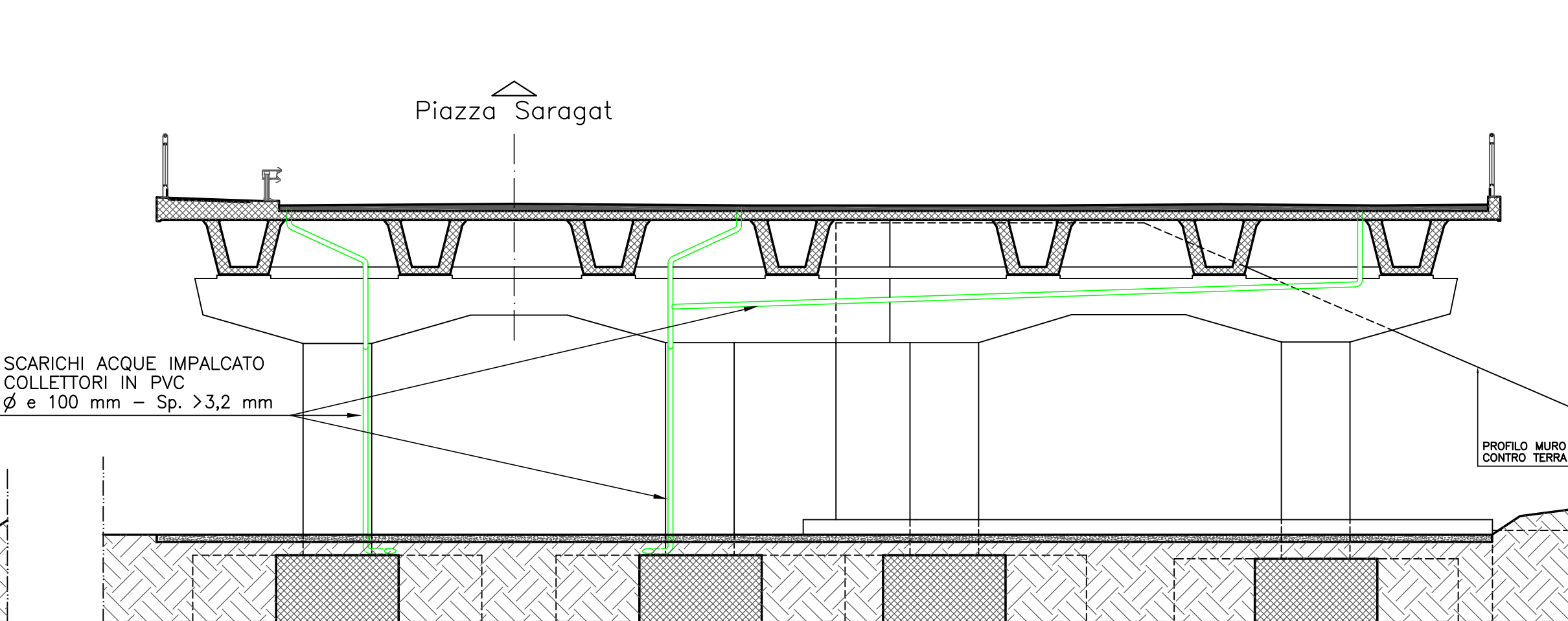
SEZIONE TRASVERSALE P.37



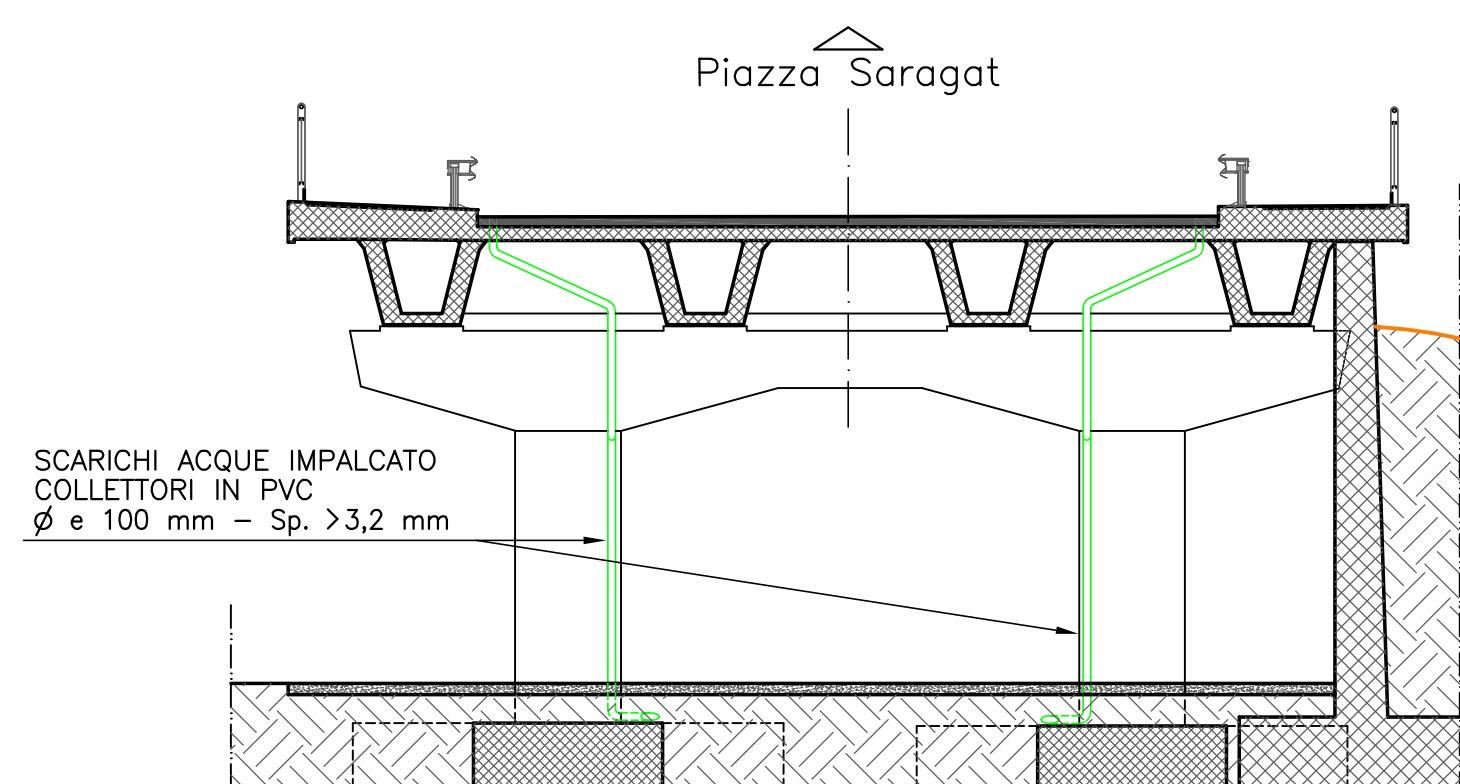
SEZIONE TRASVERSALE P.38



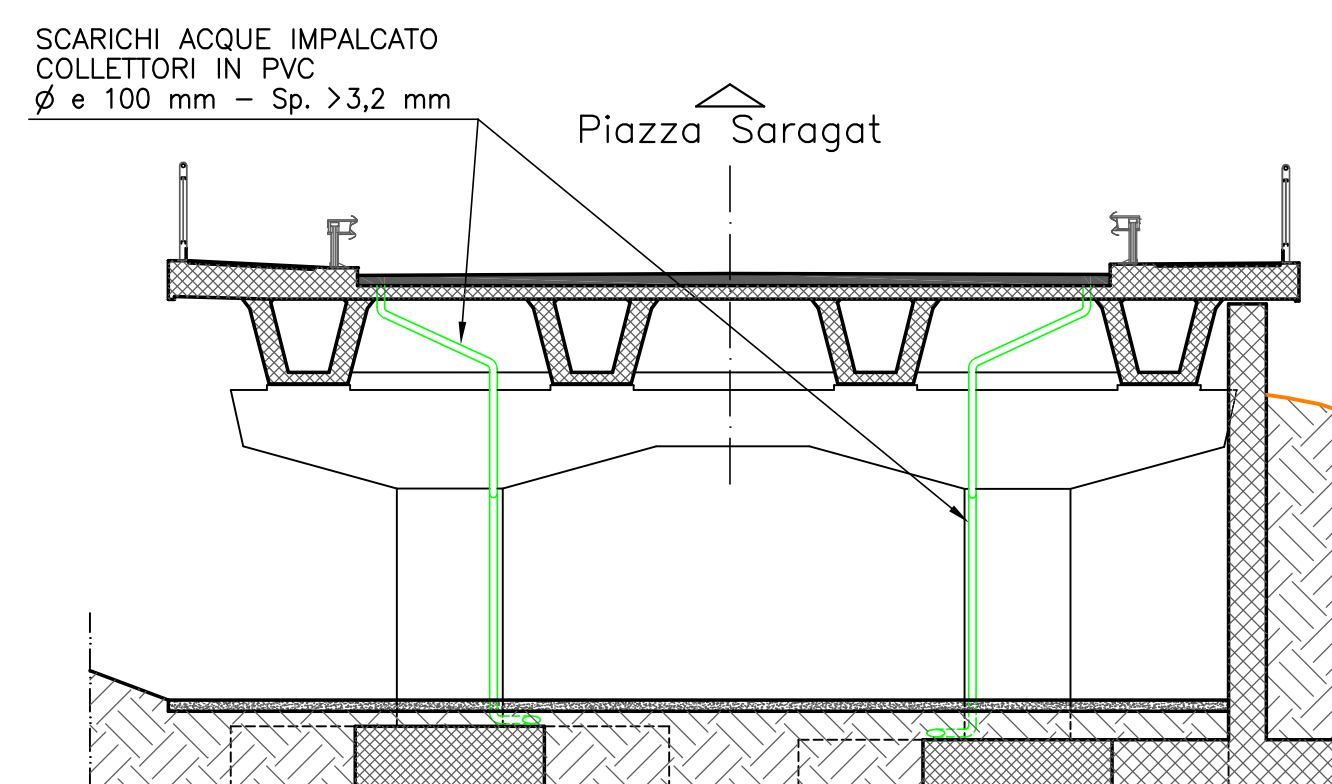
SEZIONE TRASVERSALE P.39



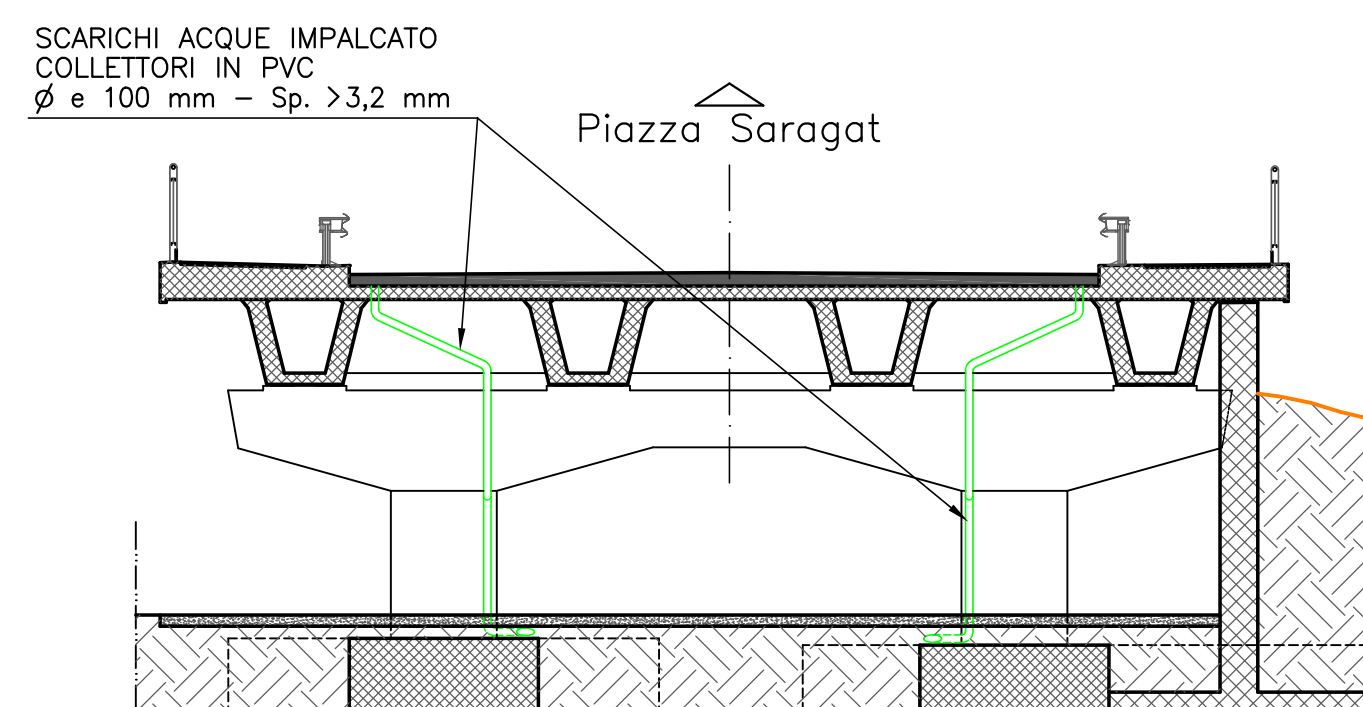
SEZIONE TRASVERSALE P.40



SEZIONE TRASVERSALE P.41



SEZIONE TRASVERSALE P.42



SEZIONE TRASVERSALE P.43

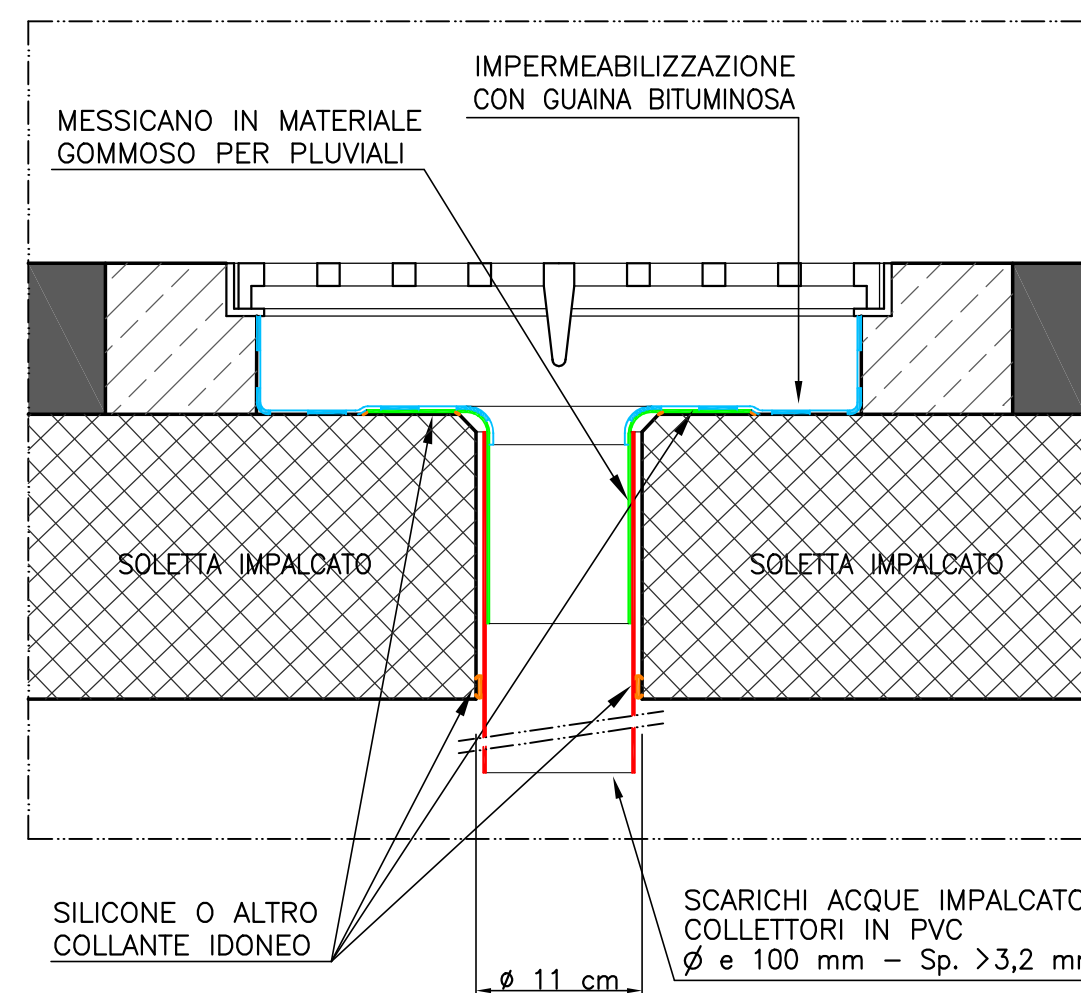
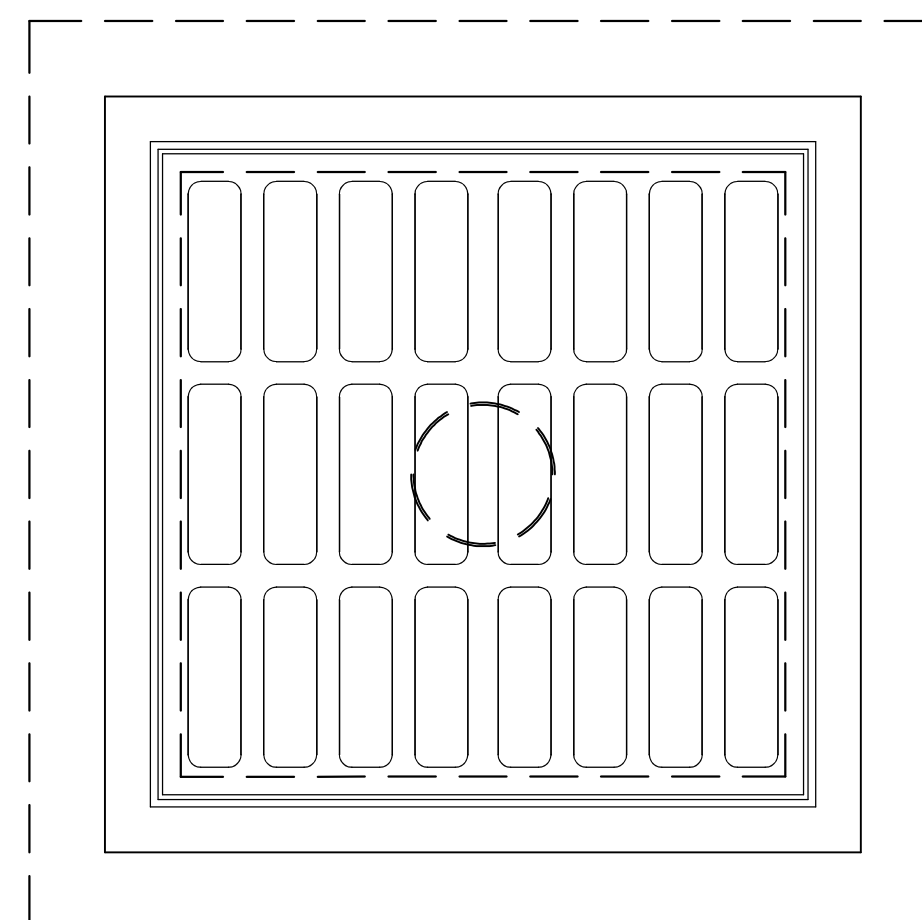


MESSICANO IN MATERIALE GOMMOSO PER PLUVIALI (Immagine tipologica)

- Operazione 1:**
CAROTATURA DEL DIAMETRO DI ϕ 11 cm, PASSANTE LO SPESSORE DELL'IMPALCATO
- Operazione 2:**
POSIZIONARE I MESSICANI IN MATERIALE GOMMOSO APPPOSITAMENTE INCOLLATI SULLE SUPERFICIE DELL'IMPALCATO
- Operazione 3:**
INCAPSULARE DETTI MESSICANI ALL'INTERNO DI TUBI IN PVC PESANTE ϕ 100 mm ANCORATI ALLE TRAVI

PARTICOLARE NUOVI SCARICHI PER CADITOIE

SCALA: 1:5



COMUNE DI ASTI
Provincia di Asti



"PNRR - Interventi per la resilienza, la valorizzazione del territorio e l'efficienza energetica dei Comuni - M2C4 - Investimento 2.2"

INTERVENTO DI MANUTENZIONE
STRAORDINARIA SU
CAVALCAVIA/CAVALCAFERROVIA
"GIOLITTI"

"TRATTO RICOMPRESO TRA STRADA GAZOGENO E SPALLA TERMINALE"
CUP: G37H20001160001

PROGETTO ESECUTIVO

PROGETTO

EVACUAZIONE ACQUE IMPALCATO
Prospetto e Sezioni

IL PROGETTISTA:
DOTT. ING. ROBERTO FIORI
Ingegnere
Via S. Rocco 10
10121 ASTI (AT)
Tel. 0131/521111
BOZZA

IL RUP:
Ing. Paolo CARANTONI

TAVOLA

SCALA: 1:200/1:100/1:5 DATA: Novembre 2022