

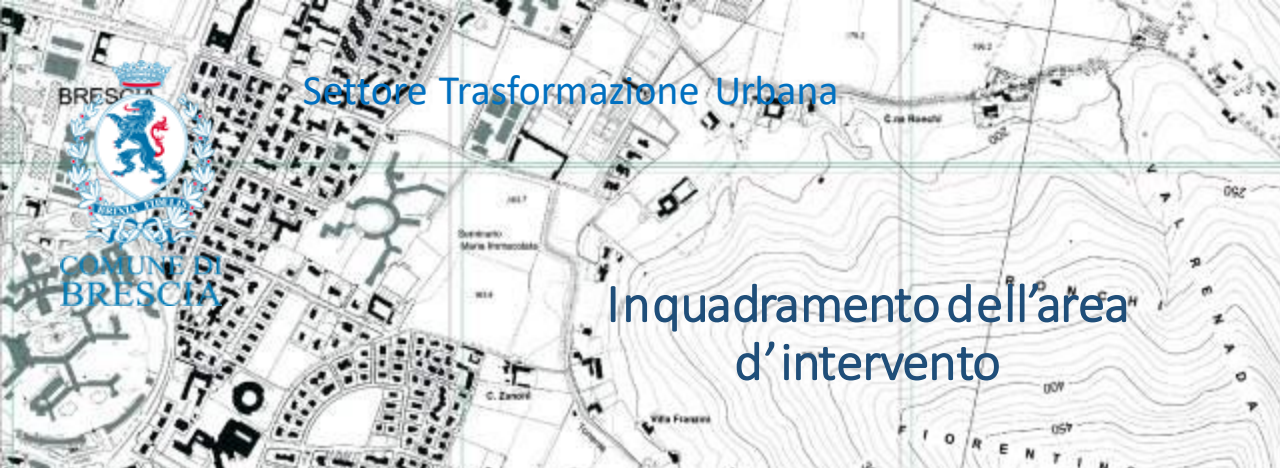


Settore Trasformazione Urbana

SISTEMAZIONE IDRAULICA DEL TORRENTE GARZETTA DI COSTALUNGA

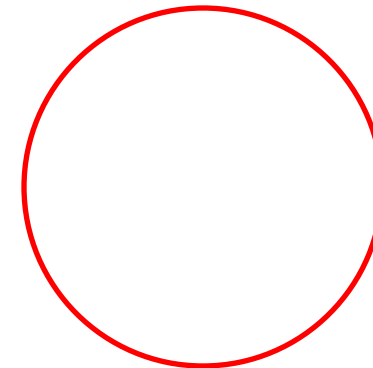
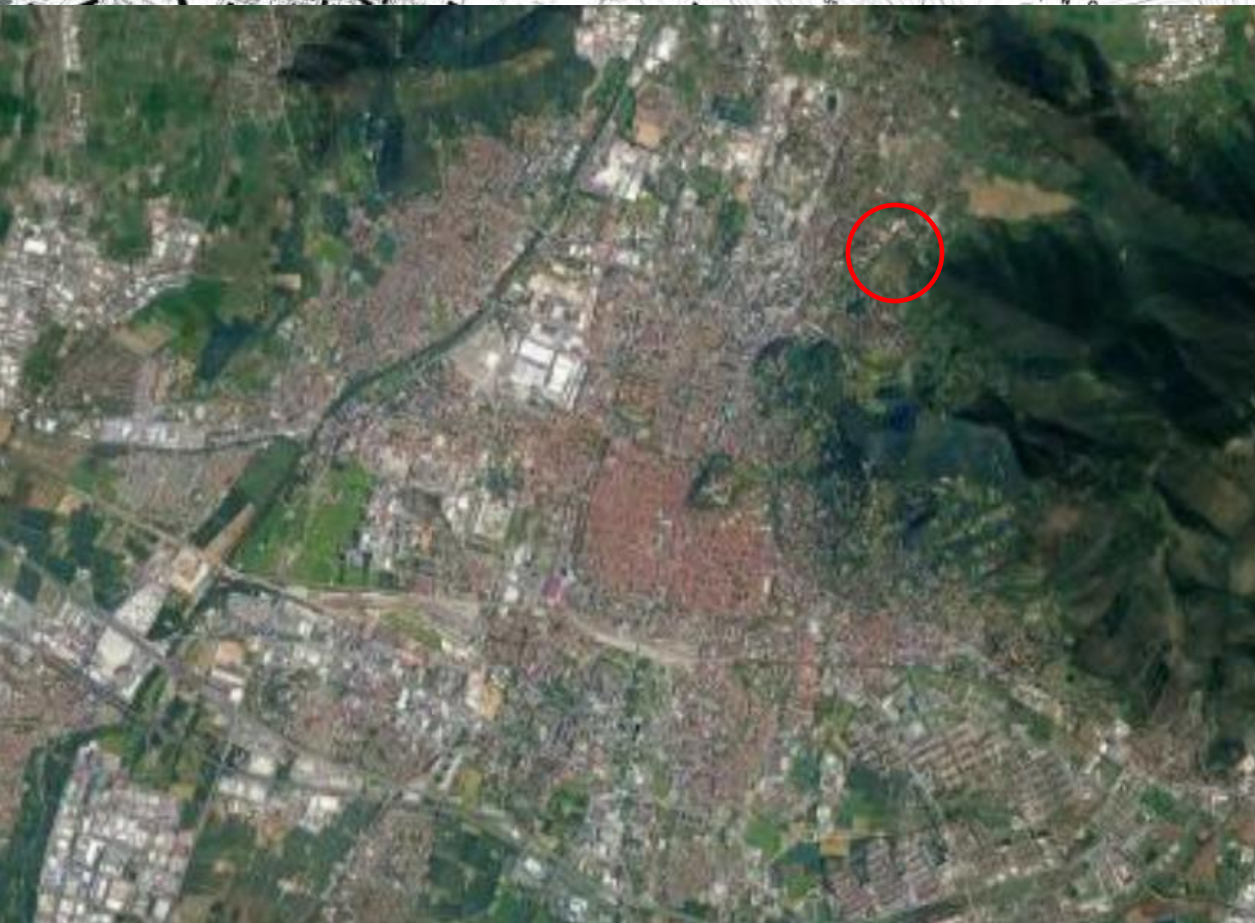
Approvazione del progetto esecutivo – dicembre 2021





Settore Trasformazione Urbana

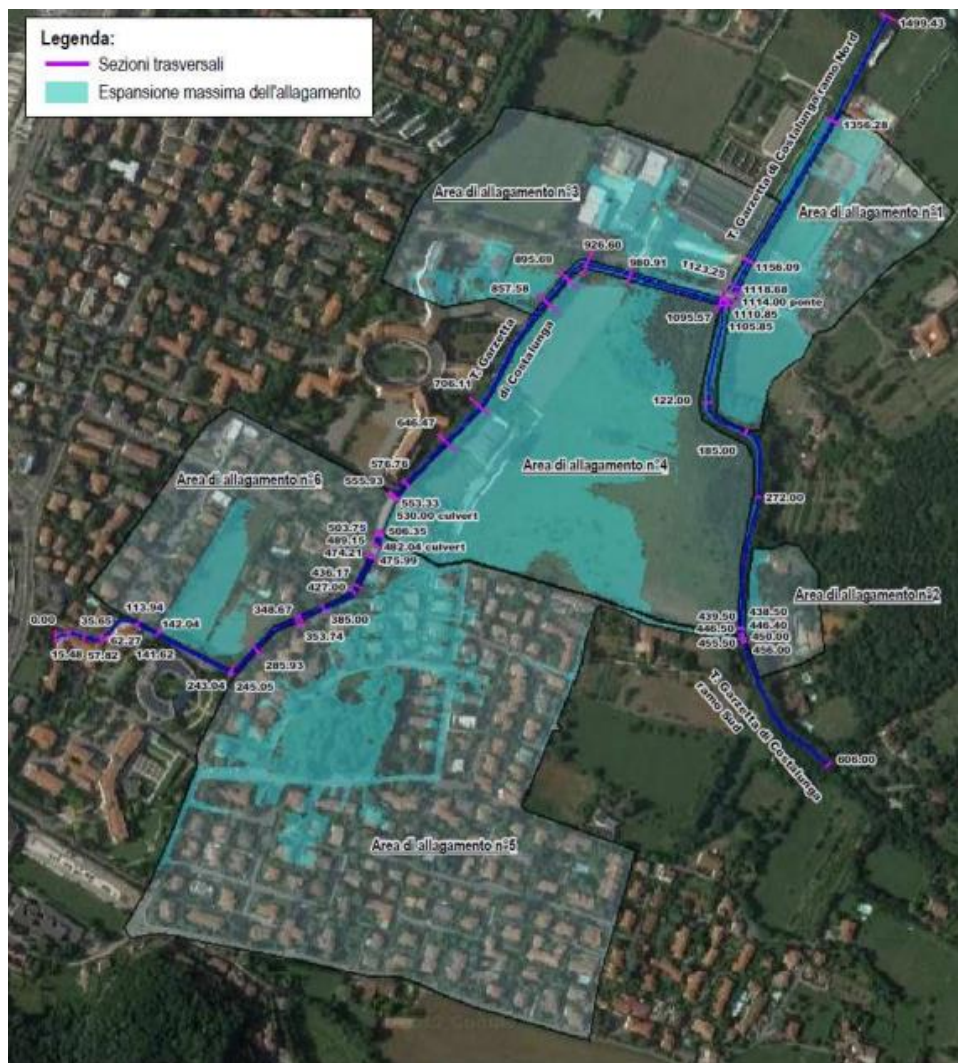
Inquadramento dell'area
d'intervento



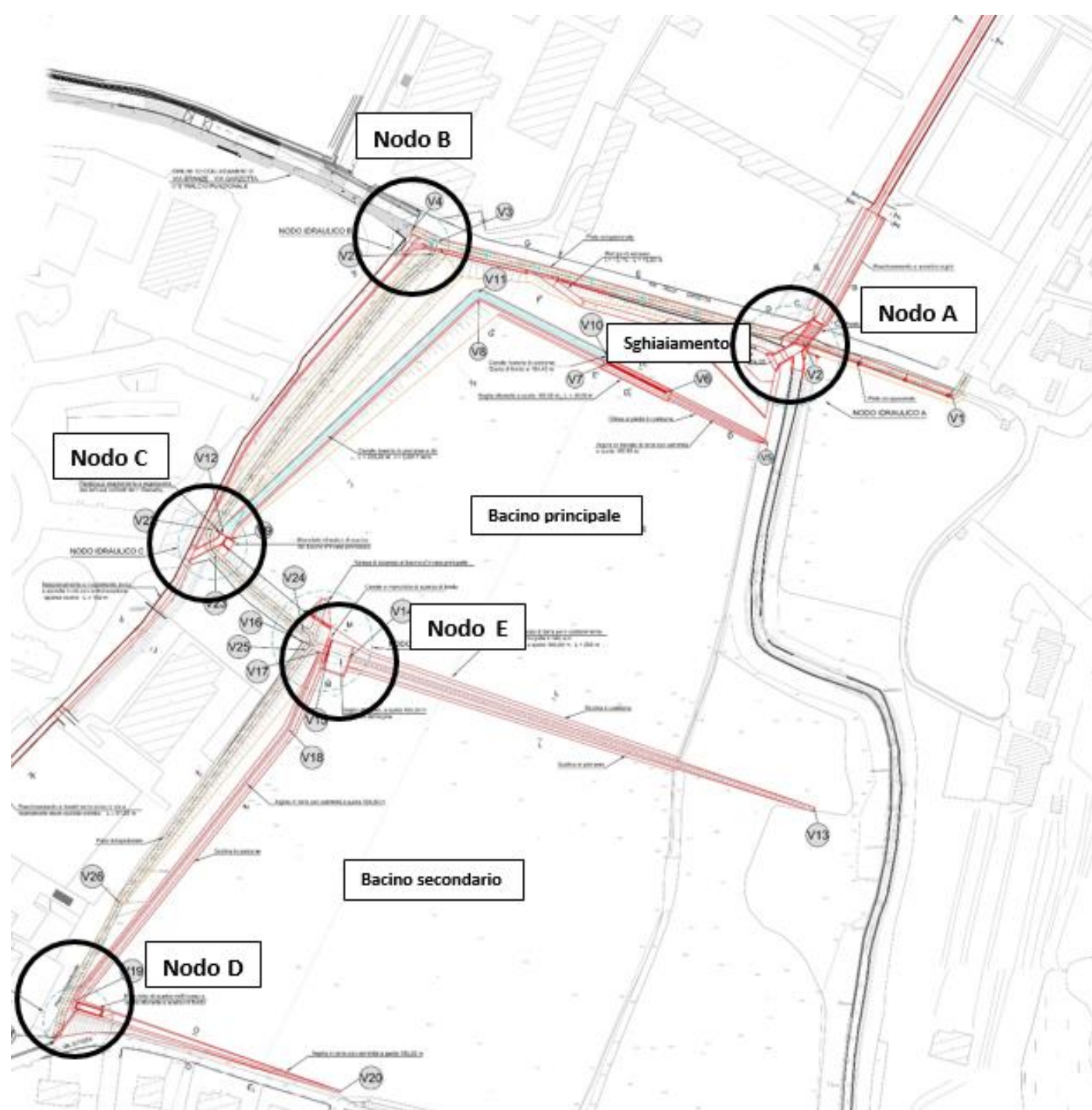
Aree allagabili

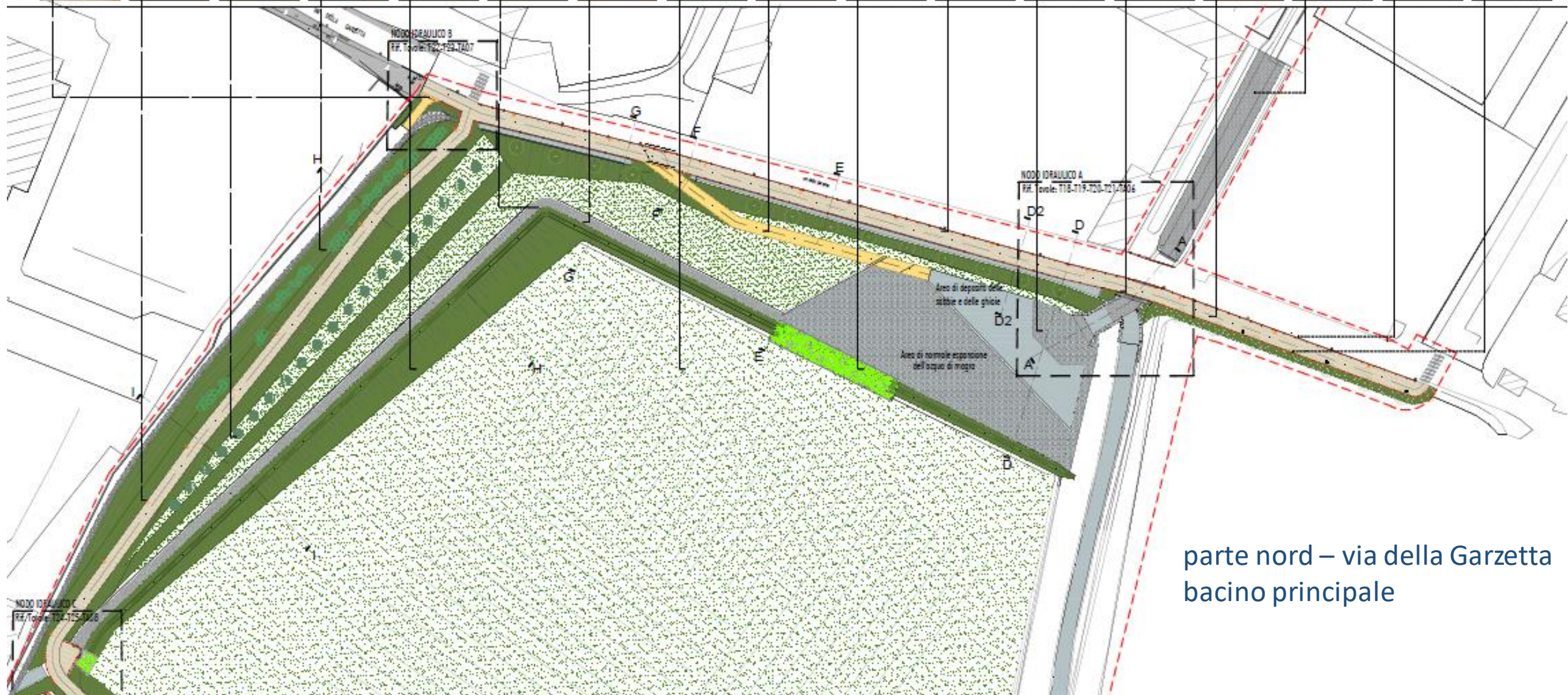
prima dell'intervento

dopo l'intervento



Opere idrauliche

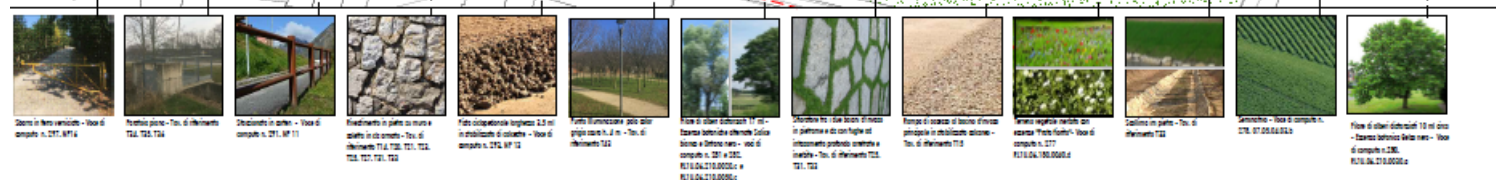




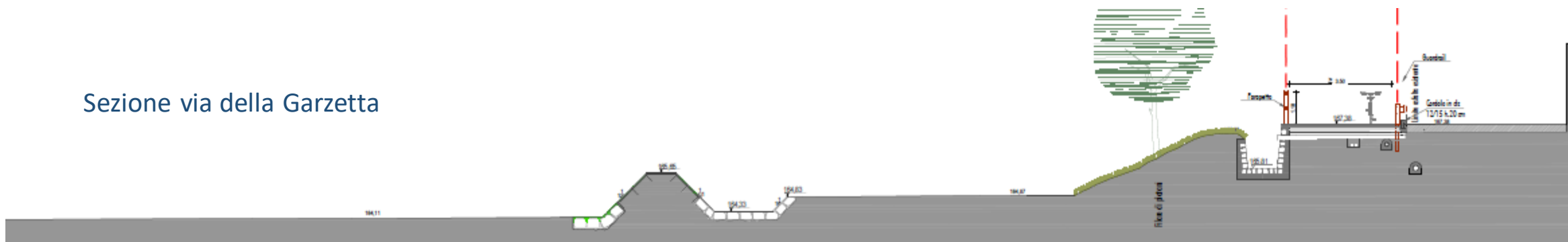
parte nord – via della Garzetta
bacino principale



parte sud – via val di Fassa
bacino secondario

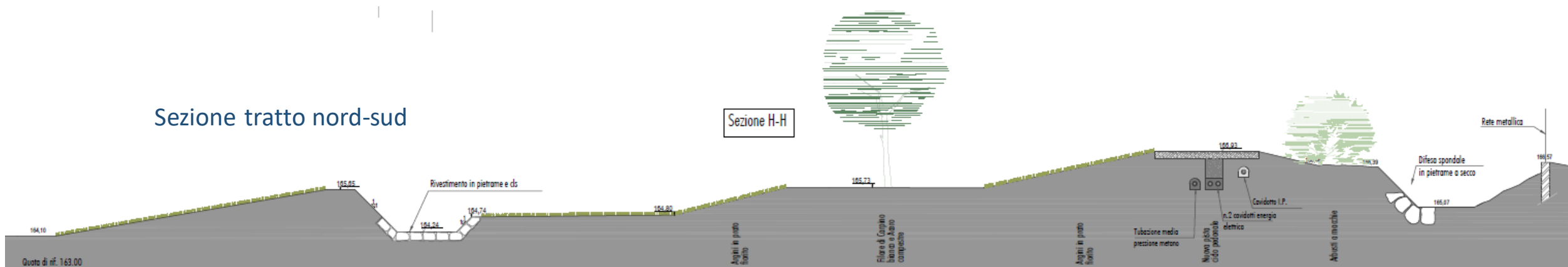


Sezione via della Garzetta

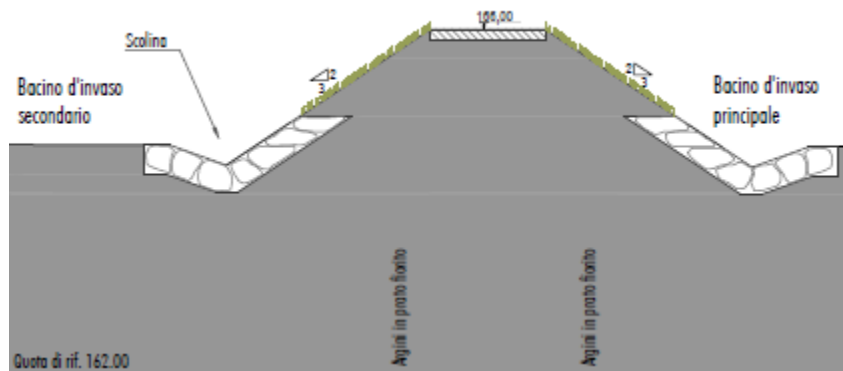


Sezione tratto nord-sud

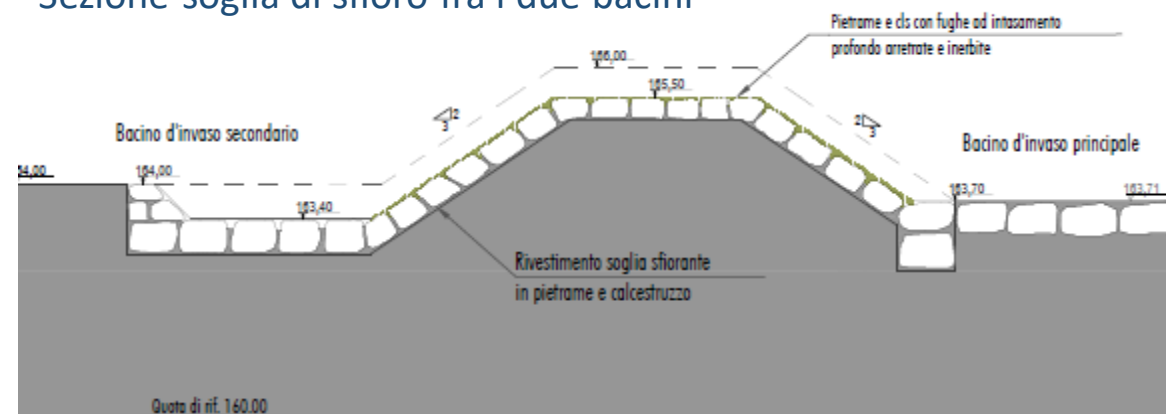
Sezione H-H



Sezione argine divisorio dei due bacini



Sezione soglia di sfioro fra i due bacini



Quadro economico

SINTESI DEL QUADRO ECONOMICO DEL PROGETTO	
A) Importo esecuzione delle lavorazioni	
a corpo	€ 1.362.338,07
a misura	€ 191.081,76
Importo per l'attuazione dei piani di sicurezza	€ 58.961,63
Totale Parte "A"	€ 1.612.381,46
B) Somme a disposizione della stazione appaltante:	
Totale Parte "B"	€ 825.618,54
IMPORTO TOTALE PROGETTO	€ 2.438.000,00

Finanziamento delle opere

DGR3671/2020 - Piano regionale l.r. 9/2020 per il rilancio economico. Approvazione del programma 2021 – 2022 di interventi urgenti e prioritari per la difesa del suolo e la mitigazione dei rischi idrogeologici del territorio lombardo:

- **Contributo regionale: € 2.140.000**

Schema di convenzione approvato unitamente al Piano Attuativo di via Riccobelli via Val Giudicarie con deliberazione di Consiglio Comunale n. 446 del 09/07/2018, contributo straordinario offerto in sede di bando ex art. 36 del PGT 2012, destinato alla realizzazione delle opere idrauliche previste dal Comune lungo il corso del vaso Garzetta:

- **Contributo: € 300.000**



Settore Trasformazione Urbana

Il gruppo di lavoro:

Comune di Brescia – Settore Trasformazione urbana

Responsabile del Settore:	arch. Gianpiero Ribolla
Responsabile del procedimento (RUP):	ing. Claudio Bresciani
Assistente al RUP:	ing. Anja Begrich

Progettisti incaricati

Progettazione generale e progetto idraulico:	ing. Giuseppe Rossi
Progetto paesistico - ambientale:	arch. Paolo Mestriner
Progetto delle opere strutturali:	ing. Alessandro Poli