

SOSTITUZIONE DEL PONTE DI RACCORDO AL CASELLO AUTOSTRADALE TRA VIA PISA, VIA DEI FIESCHI E VIA ROMA

Committente:

COMUNE DI RECCO



Progettista:



Ing. P. Maestrelli

Responsabile della sicurezza in fase di progettazione:



Ing. M. Goso



PROGETTO ESECUTIVO

NOME FILE		CODICE COMMESSA						TIPO		NUMERO TAVOLA				REV.
PR2220_PE_R003_A		P	R	2	2	2	0	P	E	R	0	0	3	A
SCALA	TITOLO TAVOLA													
-		RELAZIONE IDRAULICA												
DATA														
Luglio 2025														

D					
C					
B					
A	Revisione	Luglio 2025	GOBBI	VACCAREZZA	MAESTRELLI
0	Emissione	Febbraio 2023	SPIGA	VACCAREZZA	MAESTRELLI
REVISIONE	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO



PROGETTO ESECUTIVO
PONTI SUL TORRENTE RECCO

Relazione idraulica

PR2220 PE R003

Rev. 0

INDICE

1	PREMESSA	4
2	ALLEGATI.....	5

⌘ - ⌘ - ⌘ - ⌘ - ⌘



1 PREMESSA

Il presente elaborato rientra fra la documentazione relativa alla progettazione esecutiva del nuovo ponte sul torrente Recco, costituente la rotatoria di collegamento fra la rampa che porta al casello autostradale del Comune di Recco (Genova) e le viabilità sulle sponde del torrente.

Per quanto riguarda gli aspetti inerenti l'idraulica, si ritengono sufficienti i contenuti presentati nell'ambito della progettazione definitiva. Si allega pertanto la relazione idraulica redatta dall'Ing. Paolo Noce.

Si evidenzia che in tale relazione si fa specifico riferimento alle morfologie strutturali e ai franchi idraulici relativi al progetto definitivo: per quanto riguarda tali aspetti si faccia riferimento a relazioni ed elaborati grafici aggiornati relativi alla progettazione esecutiva.

Si specifica infine che l'esecuzione dei lavori di regolarizzazione del fondo alveo, i quali determinano la quota della piena duecentennale, è prevista ma non rientra nel presente appalto.



PROGETTO ESECUTIVO
PONTI SUL TORRENTE RECCO

Relazione idraulica

PR2220 PE R003

Rev. 0

2 ALLEGATI