

# 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_R002_A		P	R	2	2	2	0	P	E	R	0	0	2	A
SCALA	TITOLO TAVOLA													
-	RELAZIONE GEOLOGICA E DELLE INDAGINI GEOTECNICHE													
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 geologica e delle indagini geotecniche

PR2220 PE\_R002

Rev. 0

**INDICE**

<b>1</b>	<b>PREMESSA .....</b>	<b>4</b>
<b>2</b>	<b>ALLEGATI.....</b>	<b>5</b>

⌘ - ⌘ - ⌘ - ⌘ - ⌘



## 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 la geologia e le indagini geotecniche disponibili, si ritengono sufficienti i contenuti presentati nell'ambito della progettazione definitiva. Si allega pertanto la relazione geologica idrogeologica sismica redatta dalla Dott.ssa Elisabetta Barboro per il progetto definitivo. Si evidenzia che in tale relazione si fa specifico riferimento alle morfologie strutturali relative al progetto definitivo: per quanto riguarda le strutture e le sezioni in corrispondenza del nuovo ponte si faccia riferimento a relazioni ed elaborati grafici aggiornati relativi alla progettazione esecutiva.



PROGETTO ESECUTIVO  
PONTI SUL TORRENTE RECCO

Relazione geologica e delle indagini geotecniche

PR2220 PE\_R002

Rev. 0

## 2 ALLEGATI