

REGIONE PIEMONTE - PROVINCIA DI CUNEO
COMUNE DI BAGNASCO

**MIGLIORAMENTO NODO IDRAULICO SUL FIUME TANARO
- TRATTO IN CORRISPONDENZA DEL PONTE ROMANO -**
Primo Lotto
PROGETTO DEFINITIVO

GRUPPO DI PROGETTAZIONE

Capellino
Studio di Ingegneria

**STUDIO DI INGEGNERIA
Dott. Ing. ANTONIO CAPELLINO**

Corso Armando Diaz, 23/1
12084 Mondovì - (CN)

☎ 0174/551247

✉ info@studiocapellino.it

✉ antonio.capellino@ingpec.eu

Dott. Arch. DANIELE BORGNA

Via G. Pascoli, 39/6 - 12084 Mondovì (CN)

☎ 339-3131477

✉ daniele.borgna@studiocapellino.it

Dott. Ing. ALBERTO BONELLO

Strada di Pascomonti - 12084 Mondovì (CN)

☎ 328-4541205

✉ alberto.bonello@studiocapellino.it

Geom. ALBERTO BALSAMO

S.S. 28 Nord, 81 - 12084 Mondovì (CN)

☎ 347-4097196

✉ alberto.balsamo@studiocapellino.it

Ing. Scarzella Adriano

Via Matteotti, 30
12073 Ceva - (CN)

☎ 0174/721200

Elaborati generali di progetto

Documentazione fotografica

COMMITTENTE

COMUNE DI BAGNASCO

Piazza Municipio, 3
12071 Bagnasco (CN)

C.F. 00508220043

P.Iva: 00508220043

☎ 0174-76047

✉ comune.bagnasco.cn@legalmail.it

DATA PROGETTO

Febbraio 2021

LAVORO

DATA

SCALA

DATA

Elaborato

3

Sommario

1.	VISTE GENERALI.....	2
2.	INTERVENTI PUBBLICI.....	3
2.1.	INTERVENTO A.....	3
2.2.	INTERVENTO B.....	7
2.2.1.	INTERVENTO B 1.....	7
2.2.2.	INTERVENTO B 2.....	11
2.3.	INTERVENTO C (Fassa srl).....	13

1. VISTE GENERALI



FOTO n. 1 - Vista aerea interessata dalla esondazione di ottobre 2020



FOTO n. 2 - Vista dello stabilimento Fassa durante l'alluvione di ottobre 2020

2. INTERVENTI PUBBLICI

2.1. INTERVENTO A



Fotografia n. 3 - Vista da monte della scogliera demolita nell'alluvione con ammasso di terreno da eliminare per allargare l'alveo nella zona.



Fotografia n. 4 - Vista da bordo Tanaro della scogliera demolita nell'alluvione area da allargare e per difendere il capannone Raviolo



Fotografia n. 5- Vista da bordo Tanaro del tratto di muro esistente in corrispondenza del capannone Raviolo



Fotografia n. 6- Vista della scarpata da sistemare con la costruzione del nuovo muro

2.2. INTERVENTO B

2.2.1. INTERVENTO B 1



Fotografia n. 7 – Vista sponda dx a valle del ponte Romano con erosione terreno a lato della strada



Fotografia n. 8 – Vista abitazione sig. Rosso alluvionata con deposito legname



Fotografia n. 8 – Vista dei piloni del ponte da rinforzare con la tubazione dell'acquedotto caduta a seguito dell'alluvione.



Fotografia n. 9 – Vista dei terreni a lato dx della strada da abbassare ai livelli della stessa



Fotografia n. 10- Allagamento del 1916 – Si nota l'area di terreno che deve essere abbassata e permettere il passaggio di maggior quantità di acqua

2.2.2. INTERVENTO B 2



FOTO n.11- Vista area a valle del Ponte Romano con ammasso roccioso in alveo da eliminare



FOTO n. 12 - Vista frontale a valle del Ponte Romano con ammasso roccioso in da eliminare



FOTO n. 13 - Vista frontale a valle del Ponte Romano con ammasso roccioso in alveo da eliminare

2.3. INTERVENTO C (Fassa srl)



Fotografia n.14- Vista da valle dell'area a dx Tanaro con il terreno da asportare a livello stradale



Fotografia n. 15 - Vista da monte dell'area a dx Tanaro con il terreno da asportare a livello stradale



Fotografia n. 16 - Vista da monte dell'area a dx Tanaro con il terreno da asportare a livello stradale con aggiramento della casa esistente



Fotografia n. 17 - Vista da valle dell'area a dx Tanaro con il terreno da asportare