



COMUNE di Sant'Agata di Puglia

(Provincia di Foggia)

Piazza XX Settembre, 7 - cap.71028

www.comune.santagatadipuglia.fg.it



0	21.07.2016	PER EMISSIONE					
REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	CONTROLLATO	APPROVATO	AUTORIZZATO	VISTO

PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA

Art. 23 D.Lgs. 50/2016

DESCRIZIONE :

**Interventi di Mitigazione da Realizzare sull' Area 3
Criticita' - Obiettivo**

Tav.

6

**MESSA IN SICUREZZA DELLE INFRASTRUTTURE
PUBBLICHE E PRIVATE MEDIANTE
SISTEMAZIONE IDRAULICHE DEL "TORRENTE FRUGNO"**

SCALA

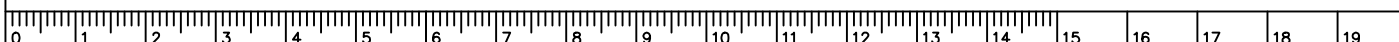
DATA

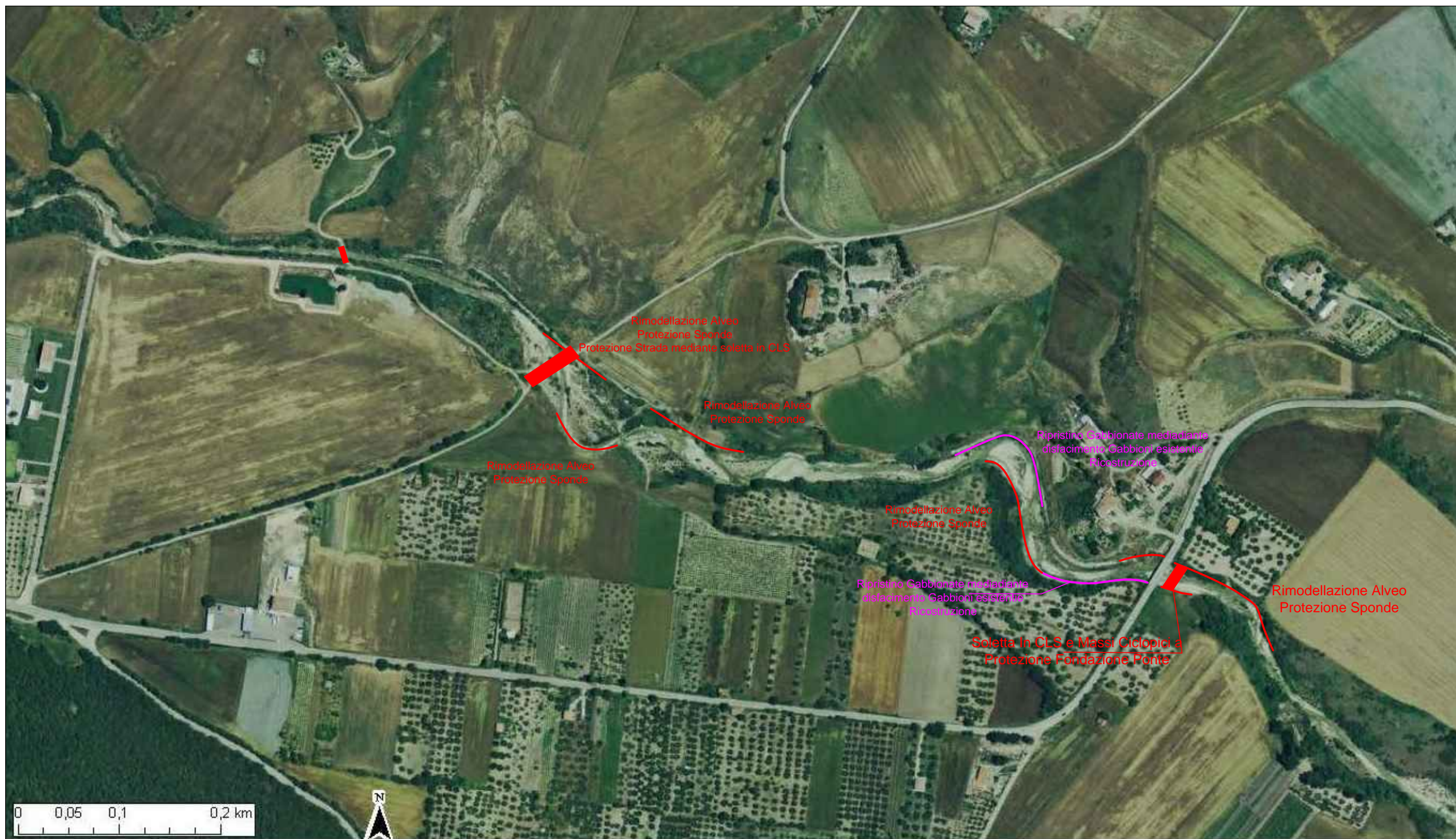
LUGLIO 2016

Il progettista - UTC

Il RUP

PROPRIETA' RISERVATA : A TERMINE DI LEGGE LA SOCIETA' SI RISERVA LA PROPRIETA' DEL PRESENTE DISEGNO CHE PERTANTO NON PUO' ESSERE
RIPRODOTTO NE' COMUNICATO A TERZI, SENZA AUTORIZZAZIONE SCRITTA DELLA DITTA STESSA.





INTERVENTI DI MITIGAZIONE DA REALIZZARE SULL'AREA n.3

CRITICITA':

- 1) Una campata del ponte sulla S.P. 101 è stato otturato mediante terreno vegetale su uno degli argini per la realizzazione di una piazzola.
- 2) Le Fondazioni degli argini realizzate con gabbionate metalliche nei pressi di un nucleo di abitazioni e del ponte sulla S.P. 101 sono stati scalzati creando fenomeni di ribaltamento all'interno dell'alveo con relativi fenomeni:
 - a) restringimento della sezione
 - b) erosione delle sponde
 - c) esondazione dell'area limitrofe durante gli eventi di Piena
- 3) Interruzione di Infrastruttura Viaria (strada Comunale a Servizio di aziende Agricole con residenti ed Allevamenti)
- 4) Esondazione di aree con relativi fenomeni di erosione delle sponde
- 5) Presenza di elettrodotti nelle immediate vicinanze degli argini



OBIETTIVO:

- 1) Pulizia della campata sul ponte della S.P. 101 otturato
- 2) Ripristino delle fondazioni delle gabbionate scalzate con interventi di disfacimento e ricostruzione posizionando le fondazione ad adeguata profondità.
- 3) Intervento di mitigazione con adeguamento geometrico strutturale degli argini per il contenimento di eventi di piena duecentennale del torrente
- 4) Rimodellamento dell'alveo

