

COMUNE DI BUGGIANO
Provincia di PISTOIA

STUDIO IDRAULICO PER FATTIBILITÀ OPERE FINALIZZATE ALLA GESTIONE DEL RISCHIO ALLUVIONI AI SENSI DEGLI ART. 7 COMMA 3 E 4 E ART. 8 COMMA 1 DELLA L.R. 41 DEL 24.07.2018 DI SUPPORTO AGLI STRUMENTI DELLA PIANIFICAZIONE COMUNALE

Elaborato: **02** Oggetto: **PLANIMETRIE DI INQUADRAMENTO GENERALE E DI PROGETTO**

Scala: **1:2'000 - 1:10'000**

Data: **Aprile 2019**



Il Responsabile del Progetto:
DOTT. ING. CRISTIANO CAPPELLI
Ord. Ingg. Pistoia n. 693

Collaboratore alla progettazione:
DOTT. ING. DANIELE BALDI
Ord. Ingg. Pistoia n. 1049

Comittenza:



COMUNE DI BUGGIANO
Sede: Piazza Matteotti, 1
51011 - BUGGIANO (PT)

data	oggetto
Marzo 2019	Consegna

Questo disegno e' protetto dalle vigenti leggi di autore e pertanto non puo' essere riprodotto, in tutto od in parte, ne' essere ceduto a terzi senza la nostra autorizzazione scritta.

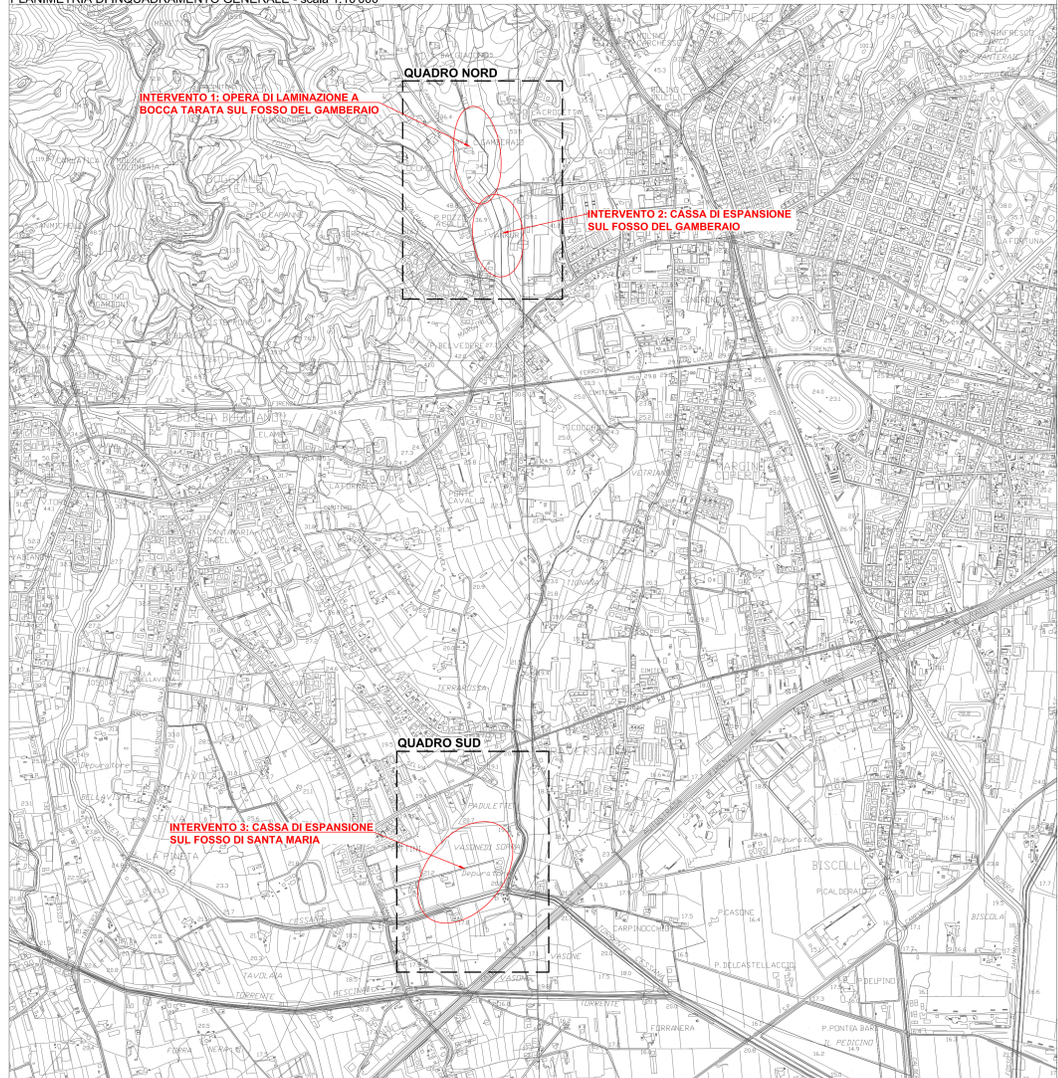
Progetto: PT_415

LEGENDA

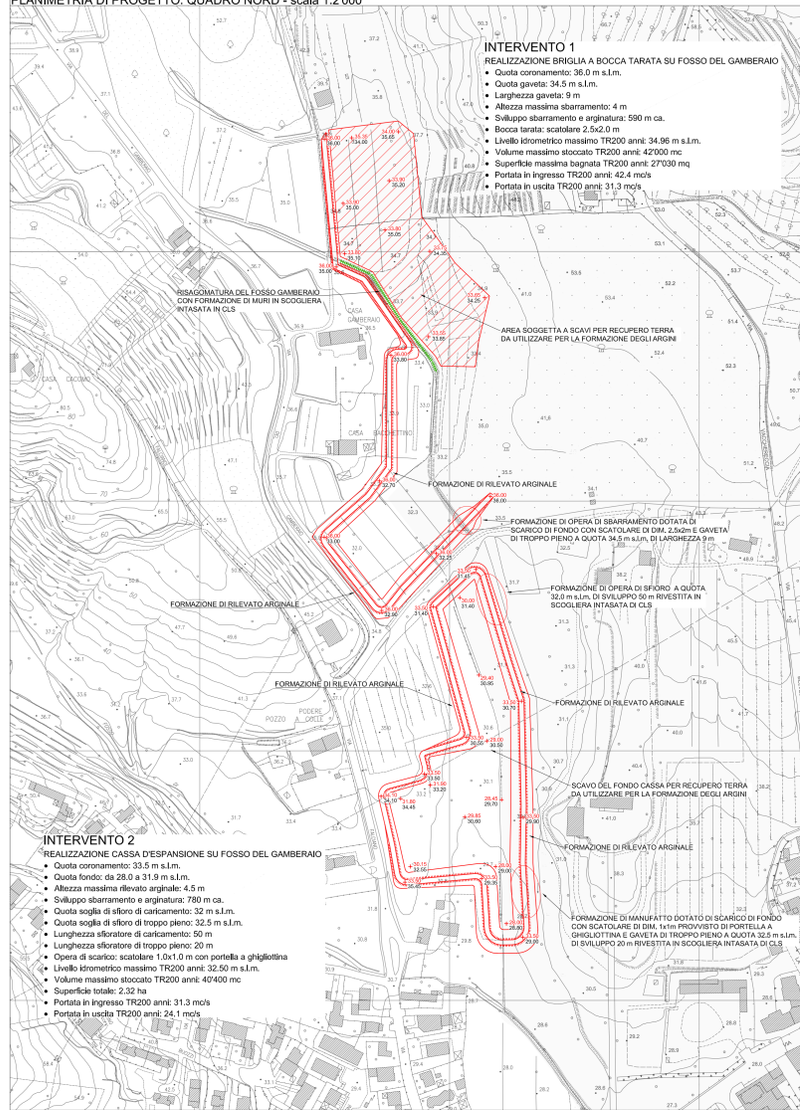
IN ROSSO GLI INTERVENTI DI PROGETTO

CONFRONTO TRA QUOTE DI PROGETTO E STATO ATTUALE SULLA BASE DEL DTM LIDAR

PLANIMETRIA DI INQUADRAMENTO GENERALE - scala 1:10'000



PLANIMETRIA DI PROGETTO: QUADRO NORD - scala 1:2'000



PLANIMETRIA DI PROGETTO: QUADRO SUD - scala 1:2'000

