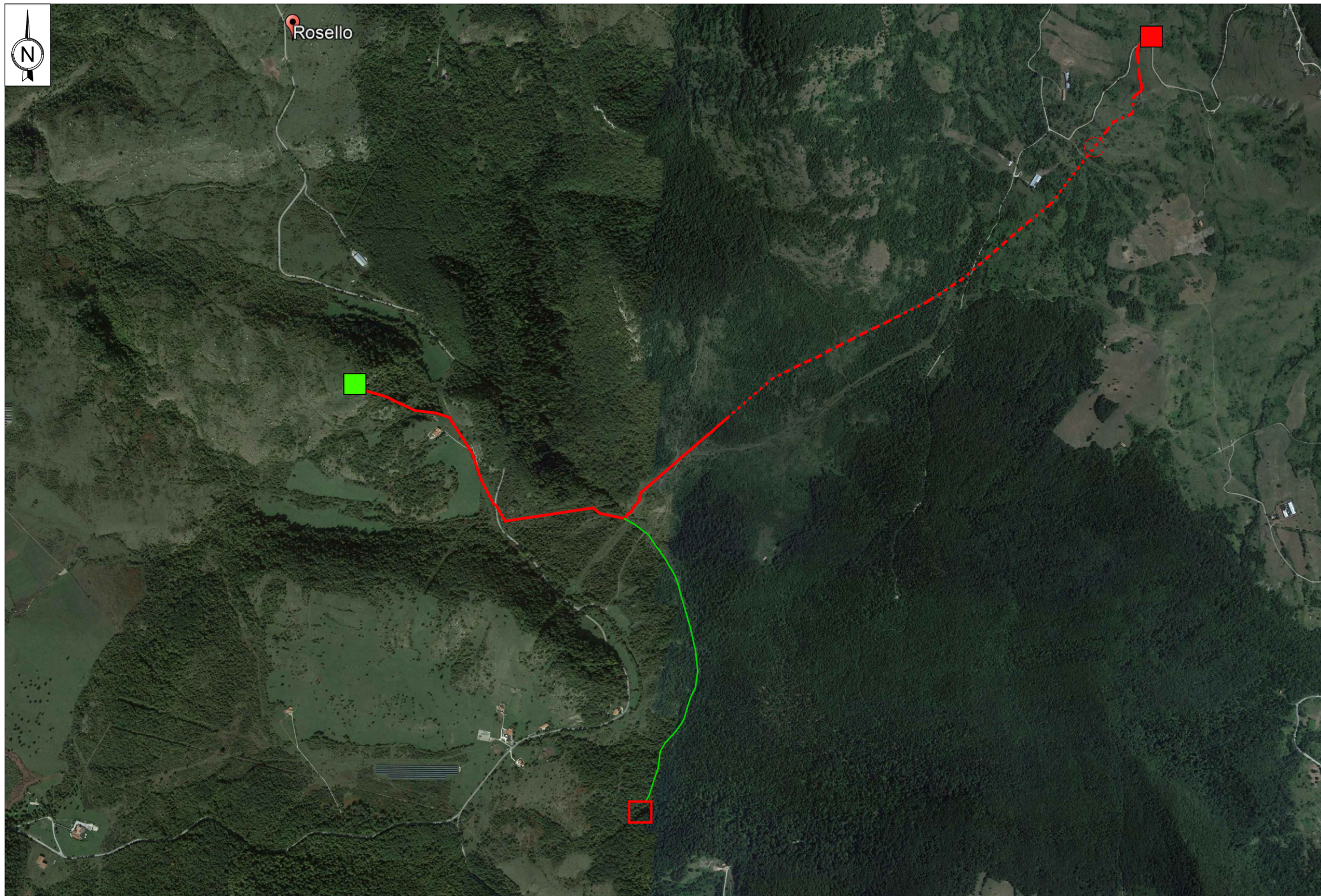
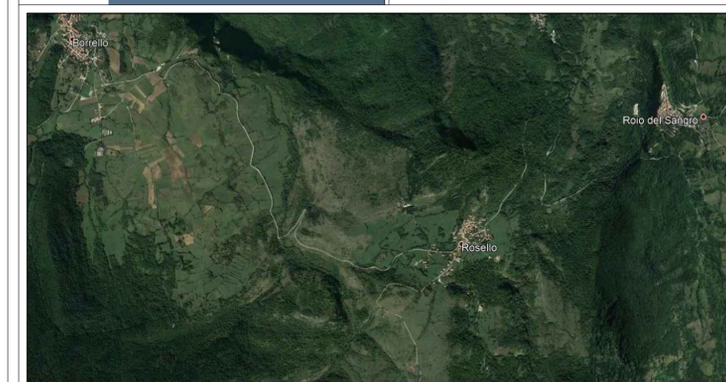


PLANIMETRIA DI INQUADRAMENTO GENERALE SU FOTOMOSAICO - 2A - Scala 1:10000



LEGENDA

- COLLETTORE DI PROGETTO TUBO IN PEAD PE100 De 160 PN25 - L= 2040ml
- COLLETTORE DI PROGETTO TUBO IN PEAD PE 100 De160 PN16 - L= 2440ml
- COLLETTORE DI PROGETTO DA SOSTITUIRE PARZIALMENTE CON TUBO IN PEAD PE 100 De110 PN16 PER UNA LUNGHEZZA TOTALE DI L= 400ml
- SERBATOIO ESISTENTE
- AREA SORGENTE TURCANO DA RECINTARE
- AREA STAZIONE DI RILANCIO (Altro intervento)
- OPERA DI MITIGAZIONE DEL RISCHIO IDROGEOLOGICO (Vedi TAV. 10)



PROGETTO ESECUTIVO
 Art. 23 D.lgs. 50/2016
 C.U.P.: E99B2000020001
 Data: Dicembre 2020

**Progetto relativo allo schema idrico
 Surienze - Sinello (CH)**

Responsabile Unico del Procedimento:
 Dott. Fabrizio Talone

Direttore - Resp. Attività Operative S.A.S.I. S.p.A.:
 P.A. Pio Ercole D'ippolito

AREA TECNICA S.A.S.I. S.p.A.

SASI SpA
 Arch. Aurelio Falconio
 COLLABORATORI
 Arch. Giuseppe Fiorillo

PROGETTAZIONE:

C. & S. DI GIUSEPPE
 INGEGNERI ASSOCIATI S.r.l.
 PROGETTISTA: Dott. Ing. Sante DI GIUSEPPE
 D.T.: Dott. Ing. Berardo GIANGIULIO

COMPONENTE GEOLOGICA
 GEOL. Domenico PELLICCIOTTA

Elaborato progettuale: Planimetria di inquadramento generale su fotomosaico
 Interventi nei comuni di Rosello e Roio del Sangro
 Scala: 1:10000
 Tav: 02A