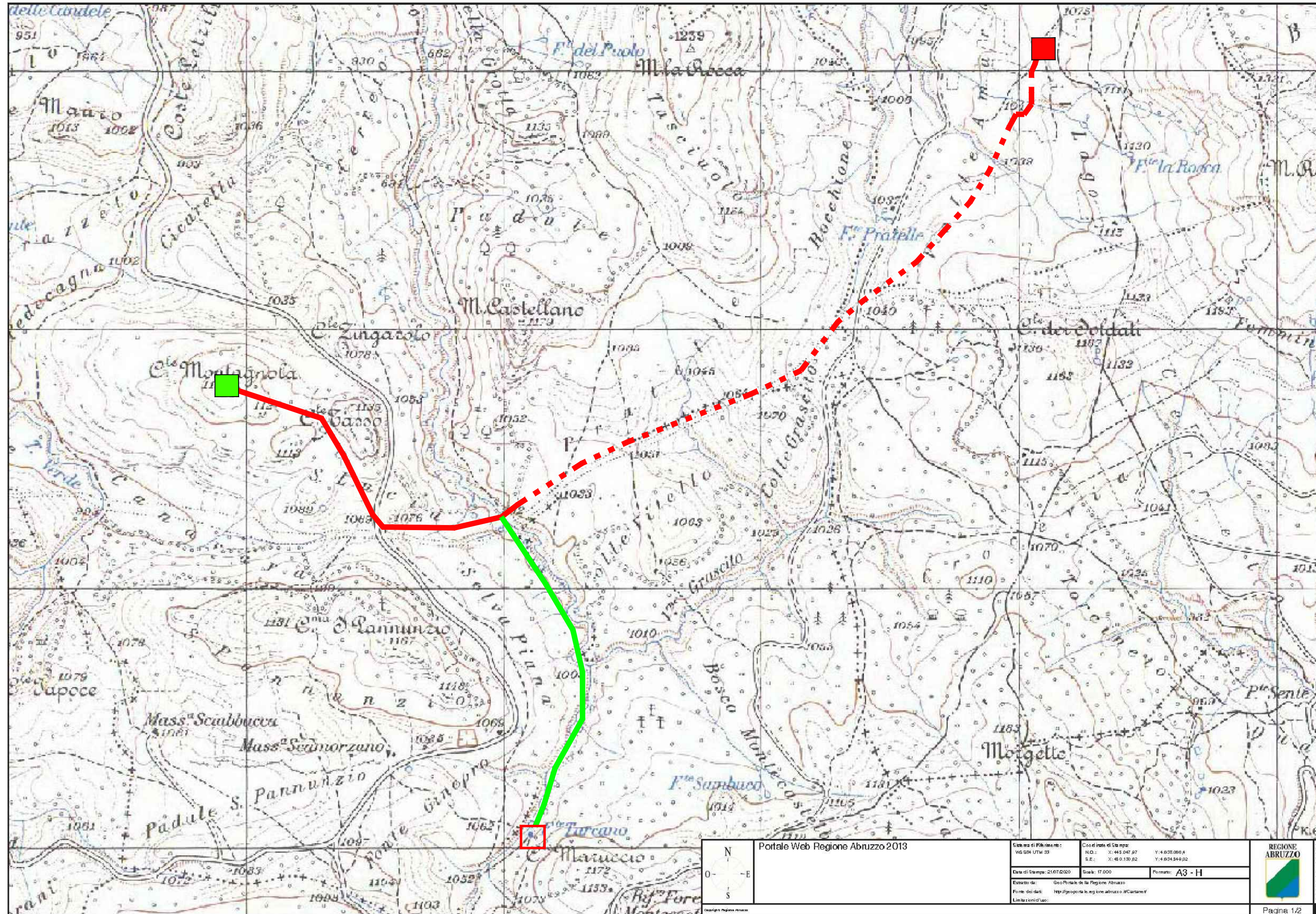
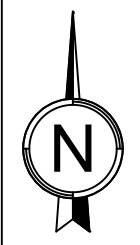


COROGRAFIA GENERALE - 1A

Scala 1:10000



LEGENDA

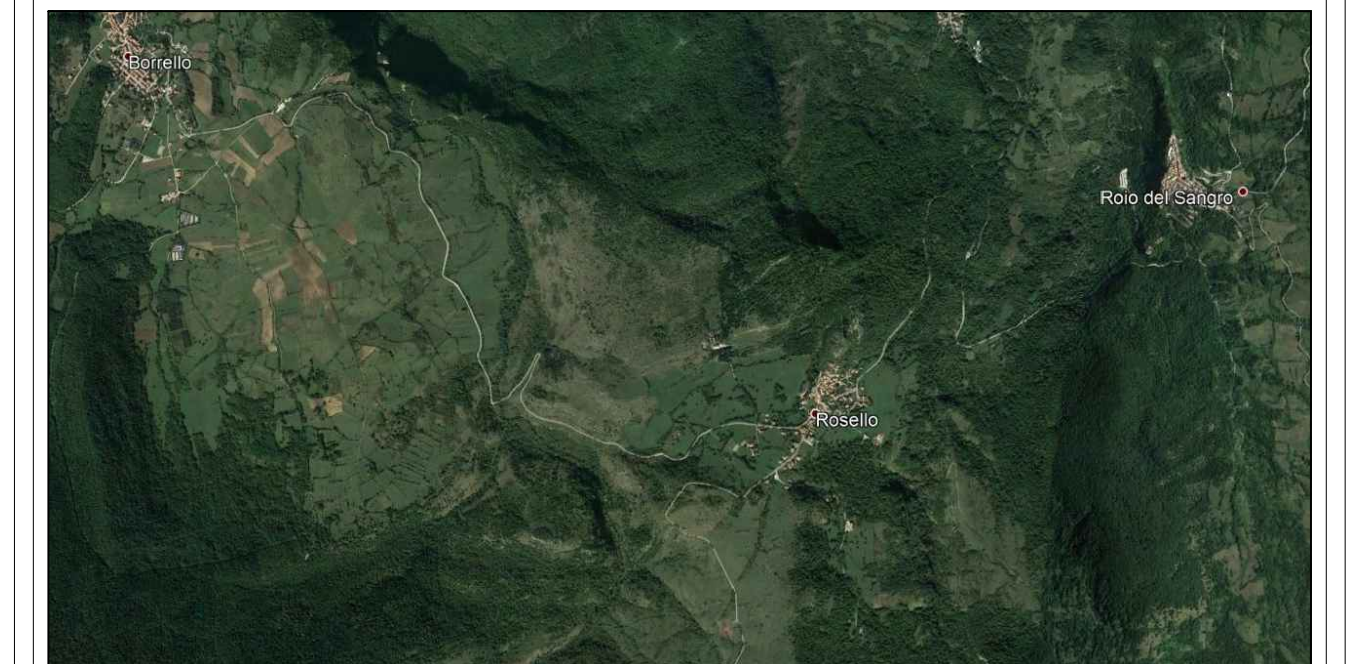
- COLLETTORE DI PROGETTO TUBO IN PEAD PE100 De 160 PN25 - L= 2040ml
- - - COLLETTORE DI PROGETTO TUBO IN PEAD PE 100 De160 PN16 - L= 2440ml
- COLLETTORE DI PROGETTO DA SOSTITUIRE PARZIALMENTE CON TUBO IN PEAD PE 100 De110 PN16 PER UNA LUNGHEZZA TOTALE DI L= 400ml
- SERBATOIO ESISTENTE
- AREA SORGENTE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



S.A.S.I. S.p.A.
SOCIETA' ABRUZZESE PER IL SERVIZIO IDRICO INTEGRATO



E.R.S.I.
Ente Regionale Servizio Idrico Integrato



MASTERPLAN ABRUZZO
PATTO PER IL SUD

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: Corografia Generale
Interventi nei comuni di Rosello e Roio del Sangro

Scala:
1:10000

Tav:
01A

Portale Web Regione Abruzzo 2013

Coordinate di riferimento:
Sistema di Riferimento:
WGS 84 UTM 33
Data di Stampa: 21/07/2020
Emissione da: GeoPlink della Regione Abruzzo
Fonte dei dati: http://portale.in.eg.bone.abruzzo.it/CartameV
Link al sito d'uso:



Pagina 1/2