

LEGENDA

ELEMENTI DI INTERESSE ARCHEOLOGICO

Tratturo [da PPR Abruzzo]

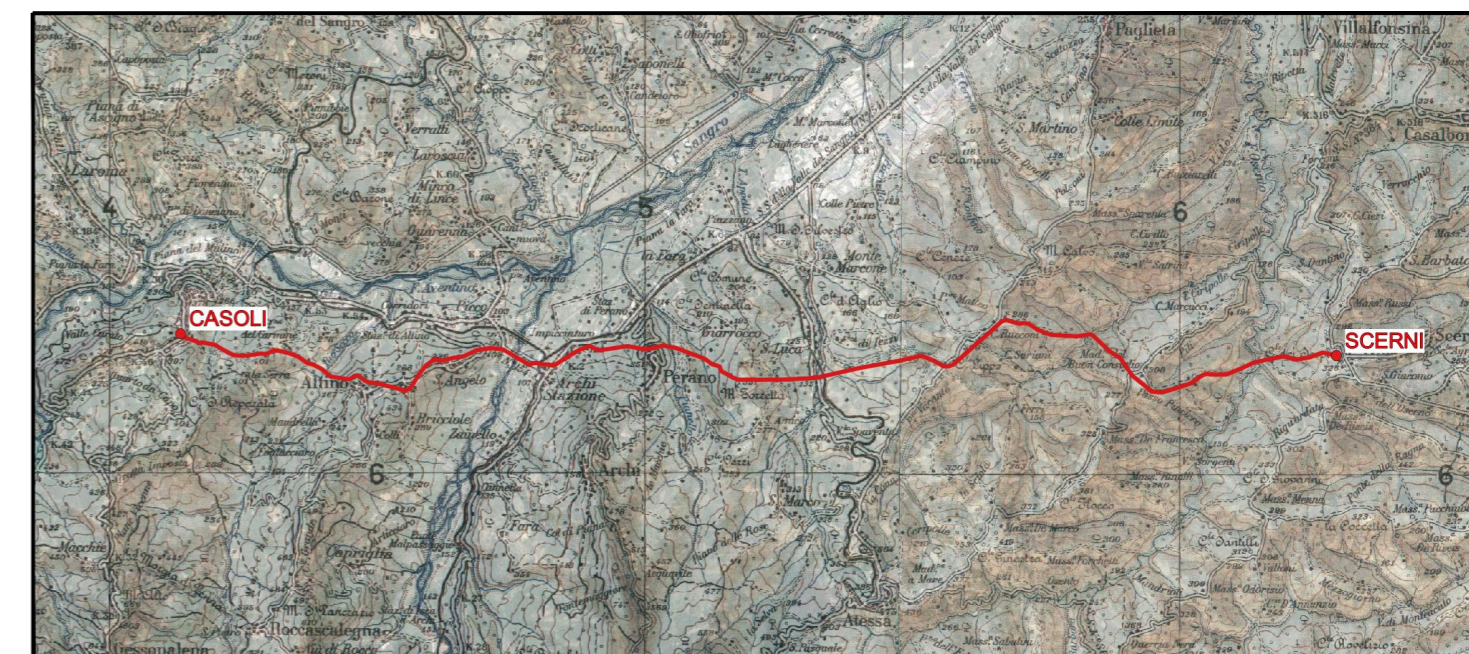
RISCHIO ARCHEOLOGICO

- Rischio archeologico: MOLTO BASSO/NULLO [attraversamenti dei corsi d'acqua Rio Secco, Fiume Sangro, Torrente Appello, Fiume Osento]
- Rischio archeologico: MEDIO-ALTO
- Rischio archeologico: ALTO



POTENZIAMENTO DEL SISTEMA ACQUEDOTTISTICO "VERDE"
 Riquilificazione delle condotte adduttrici esistenti e potenziamento della capacità di trasporto della risorsa idrica dell'acquedotto Verde

Il stralcio funzionale Casoli - Scerni" - CUP: E11B21004480006
 PNRR-M2C4-I4.1-A2-35



PROGETTO DI FATTIBILITÀ TECNICA ED ECONOMICA

TITOLO ELABORATO
INDAGINI PRELIMINARI
 ARCHEOLOGIA
 Planimetria rischio archeologico

SCALA

FOGLIO
 A2

IL PROGETTISTA

Ai ENGINEERING S.r.l. - Ai Studio
 Corso Ferrucci, 112/Blocco B (1° Piano) 10138 Torino - Italy
 Tel: +39 011 56 14 511 | Fax: +39 011 56 63 482
 E-mail: posta@aigroup.it | Website: www.aigroup.it

Dott. geol. Giovanni Mancini
 Via Vidacchio, 4 63100 Ascoli Piceno - Italy
 E-mail: info@geomancini.it

FASE	OPERA	TIPO DOCUMENTO	PROGRESSIVO	REV.	CODIFICA
FTE	ARC	D	002	00	FTE_ARC_D_002_00

R.U.P.
 Dott. Fabrizio Talone

AGGIORNAMENTI:			REDATTO	CONTROLL.	APPROV.
REV.	DATA	DESCRIZIONE			
0	05/08/2022	EMISSIONE	F. Occeili	F. Occeili	J. Tarchiani