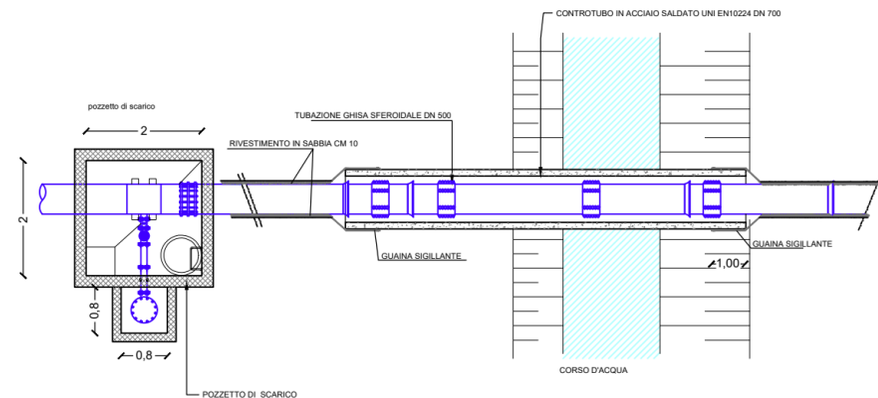
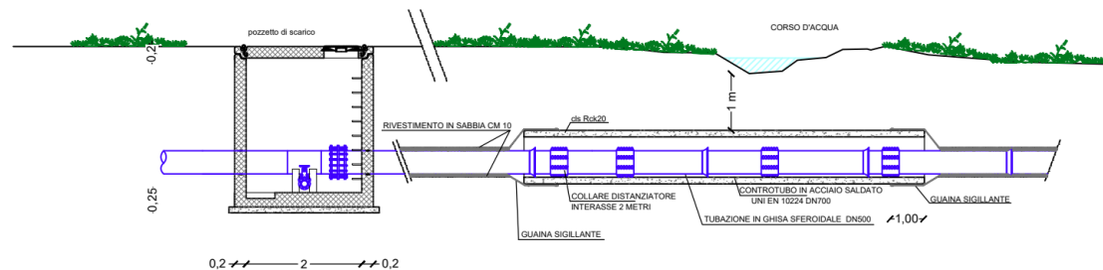


ATTRAVERSAMENTO CORSO D'ACQUA

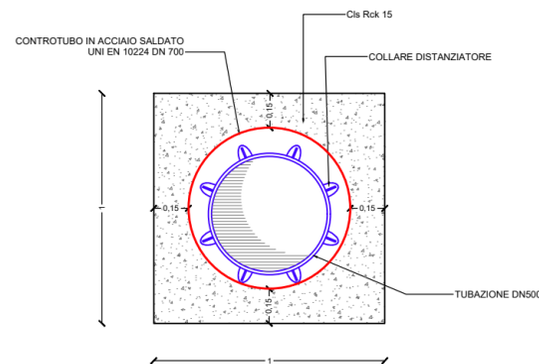
PIANTA
Scala 1:100



SEZIONE LONGITUDINALE
Scala 1:100



PARTICOLARE TUBO CAMICIA
Scala 1:25

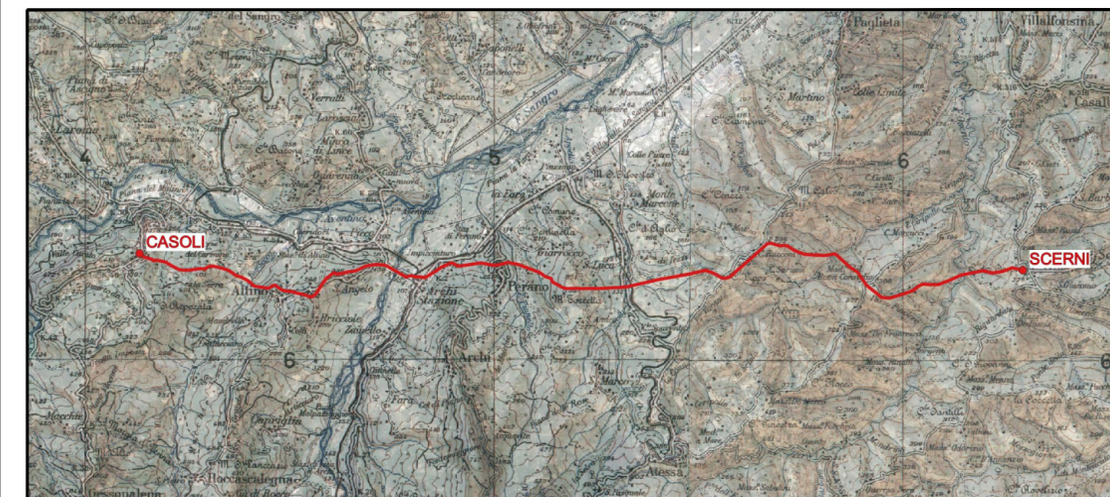


TOPONIMO	PROGRESSIVA [m]	LUNGHEZZA ATTRAVERSAMENTO [m]
Fosso 01	810.06	10.00
Fosso 02	993.31	10.00
Fosso Serra	1354.64	10.00
Fosso 03	9017.34	25.00
Fosso 04	9219.00	25.00
Fosso 05	9586.67	30.00
Fosso 06	10486.58	20.00
Fosso Ciripolle	19212.24	30.00
Fosso 07	22493.84	10.00
Fosso 08	23339.53	20.00
Fosso 09	23569.59	20.00



POTENZIAMENTO DEL SISTEMA ACQUEDOTTISTICO "VERDE"
Riqualificazione 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
**RISOLUZIONE INTERFERENZE
INTERFERENZE VIABILITÀ ESISTENTI**
Tipologico attraversamenti subalveo

SCALA
1:100/25
FOGLIO
A4+ (630 x 297)

IL PROGETTISTA

Ai ENGINEERING S.r.l. - Ai Studio
Corso Ferrucci, 112 Blocco B (VI° Piano) 10138 Torino - Italy
Tel: +39 011 58 14 511 | Fax: +39 011 56 83 482
E-mail: posta@ai group.it | Website: www.ai group.it

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

FASE	OPERA	TIPO DOCUMENTO	PROGRESSIVO	REV.	CODIFICA
FTE	RI	D	001	00	FTE_RI_D_001_00

R.U.P.
Dott. Fabrizio Talone

AGGIORNAMENTI:

REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	CONTROLL.	APPROV.
0	05/08/2022	EMISSIONE	F.Tatulli	E.Perucca	J.Tarchiani