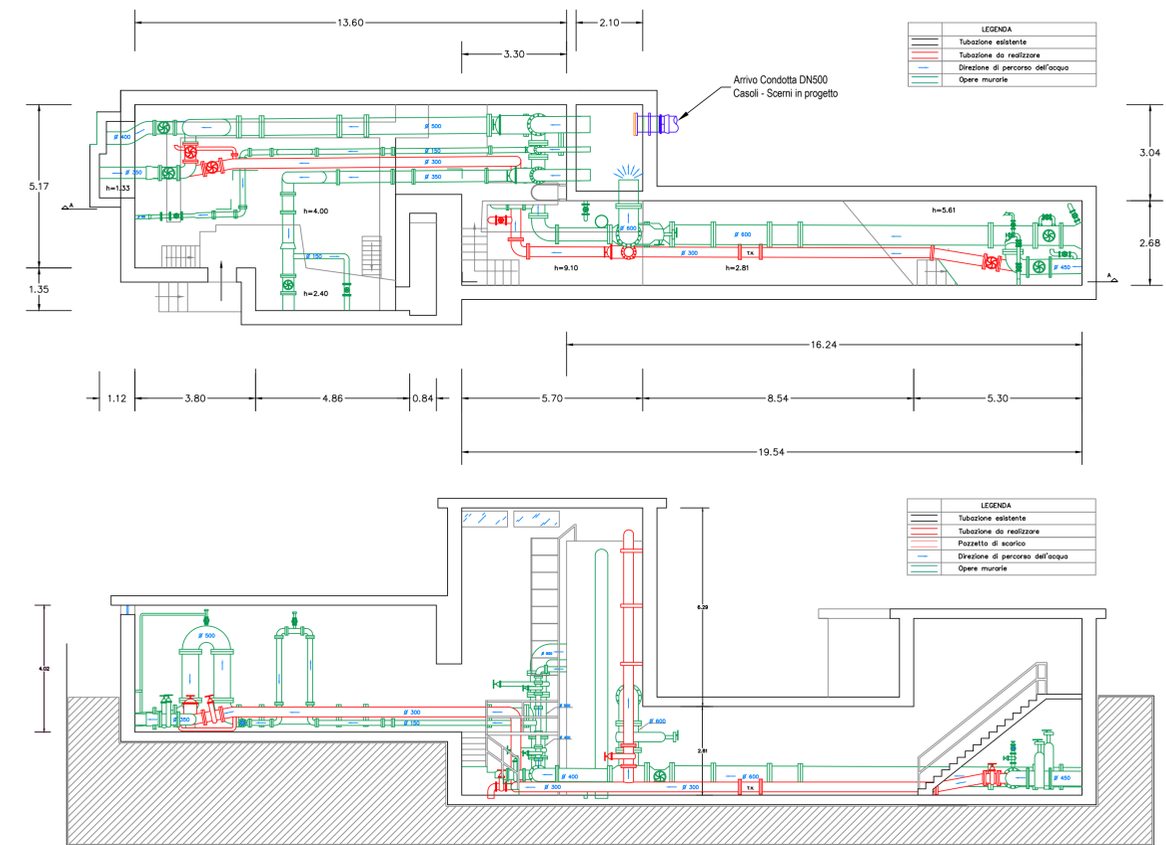


PARTITORE DI CASOLI - Stato di Progetto
scala 1:100



LEGENDA

	Pipinge esistente
	Piping in progetto
	Piping in ghisa sferoidale
	Direzione di percorso dell'acqua
	Opere murarie

REGIONE ABRUZZO

SASI SPA

Finanziato dall'Unione europea NextGenerationEU

Mims Ministero delle Infrastrutture e della Mobilità Sostenibile

POTENZIAMENTO DEL SISTEMA ACQUEDOTTISTICO "VERDE"
Riqualficazione 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

IL PROGETTISTA

AI ENGINEERING S.r.l. - AI Studio
Via Venezia, 13 - 00186 Roma (RM) - Italy
Tel. +39 06 73 93 51 | Fax. +39 06 73 93 50
E-mail: info@ai-engineering.it

GMI
Dott. geol. Giovanni Mancini
Via Venezia, 43/10 - 00186 Roma (RM) - Italy
E-mail: info@gmimancini.it

PROGETTO DI FATTIBILITÀ TECNICA ED ECONOMICA

TITOLO ELABORATO
OPERE IN PROGETTO
MANUFATTI DI LINEA
Connessione al partitore di Scerni

SCALA
Varie

FOGLIO
A1

FASE	OPERA	TIPO DOCUMENTO	PROGRESSIVO	REV.	CODIFICA
FTE	ML	D	002	00	FTE_ML_D_002_00

R.U.P.
Dott. Fabrizio Talone

AGGIORNAMENTI:	REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	CONTROLL.	APPROV.
	00	27/10/2022	EMISSIONE	F. Taloni	E. Penuccia	J. Turchiani