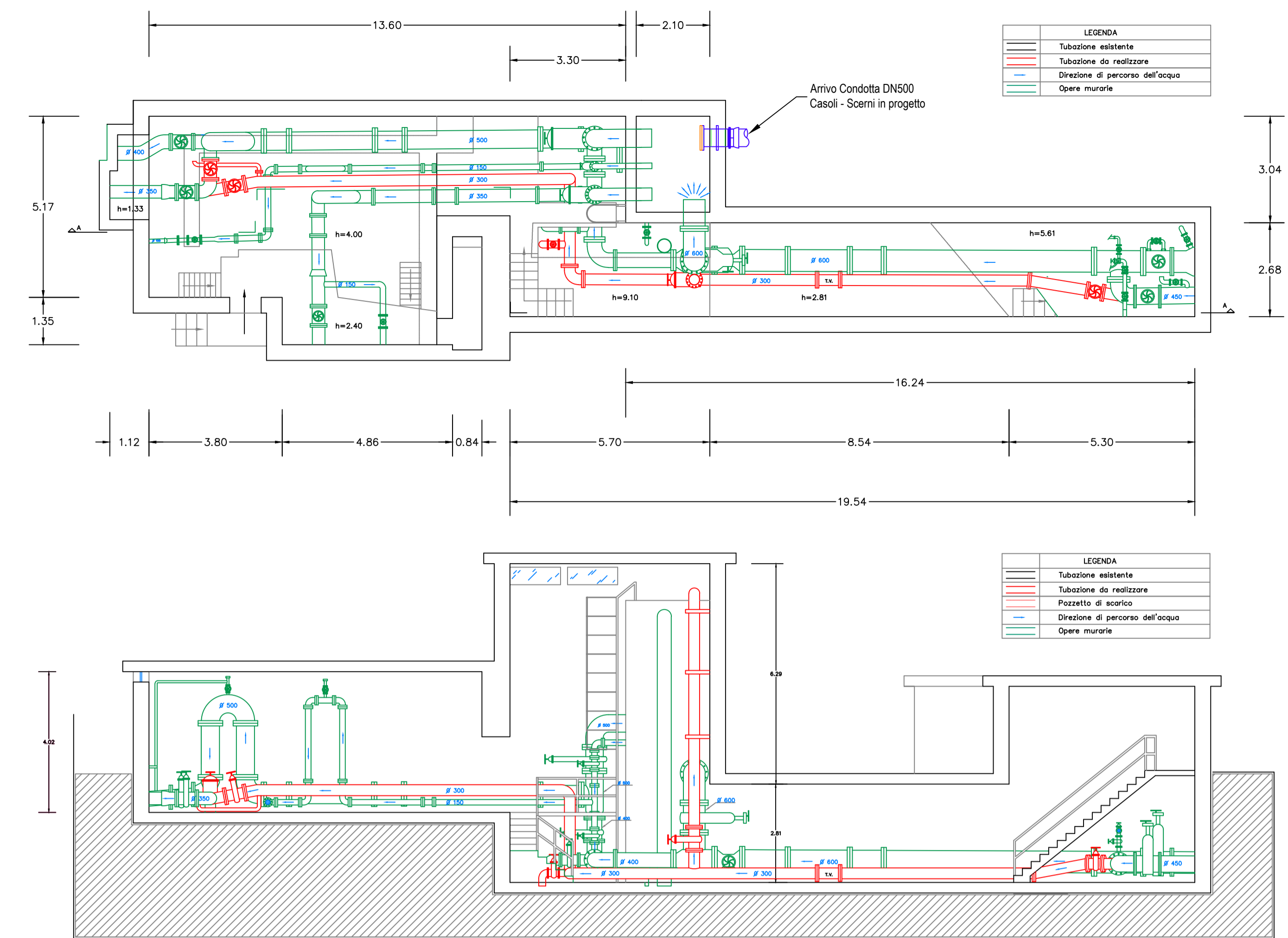


PARTITORE DI CASOLI - Stato di Progetto
scala 1:100



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

PROGETTO DI FATTIBILITÀ TECNICA ED ECONOMICA

IL PROGETTISTA
AI ENGINEERING S.r.l. - AI Studio
Via Venezia, 13 - 00186 Roma (RM) - Italy
Tel. +39 06 76 93 5111 Fax. +39 06 76 93 5000
E-mail: potest@aiengine.it | www.aiengine.it

GMI
Dott. geol. Giovanni Mancini
Via Vespaia, 4/11/12 - 00196 Roma (RM) - Italy
E-mail: gmi@giovannimancini.it

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