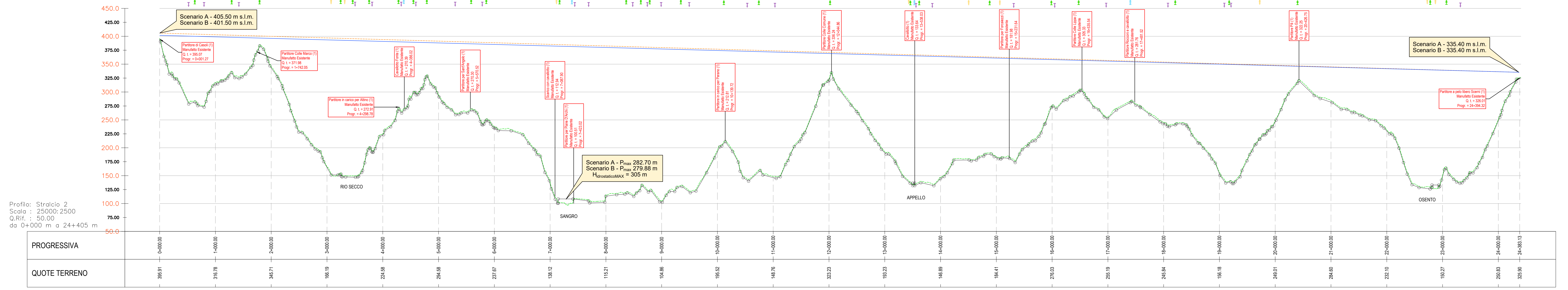


**PROFILO GENERALE DELLA CONDOTTA IN PROGETTO**

- CONDOTTA IN GHISA SFEROIDALE, DN500
- PORTATA DI PROGETTO - 191.21 l/s [carico massimo] e 185.25 l/s [carico minimo]
- CADENTE PIEZOMETRICA - 2.88 m/km [carico massimo] e 2.72 m/km [carico minimo]

**LEGENDA**

Simbologia	Descrizione delle opere	Simbologia	Descrizione delle opere
	Sfiato		Profilo della condotta in progetto DN500 in ghisa classe C30
	Scarico		Profilo Topografico del Terreno (DTM 10 m TINITALY - INGV Pisa)
	Camere di Sfiato, Scarico e Sezionamento		SCENARIO A - Carico Massimo
	Camere di BY-PASS e Intercettazione		SCENARIO B - Carico Minimo



Profilo: Stralcio 2  
 Scala : 25000:2500  
 Q.Rif. : 50.00  
 da 0+000 m a 24+405 m

REGIONE ABRUZZO

SASI SPA

Finanziato dall'Unione europea  
NextGenerationEU

Mims  
Ministero delle Infrastrutture e della Mobilità Sostenibili

**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  
**OPERE IN PROGETTO**  
 CONDOTTA  
 Profilo idraulico generale della condotta in progetto

SCALA  
 (H) 1:5000 (V) 1:2500

FOGLIO  
 (1470 x 297)

IL PROGETTISTA

AI ENGINEERING S.r.l. - Ai Studio  
 Corso Roma, 112/Bossio S. (VI) - 36100 Vicenza - Italy  
 Tel. +39 0444 58 14 511 Fax. +39 0444 58 63 482  
 E-mail: posta@aiengineer.it

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

FASE	OPERA	TIPO DOCUMENTO	PROGRESSIVO	REV.	CODIFICA
FTE	INQ	D	002	00	FTE_INQ_D_002_00

AGGIORNAMENTI:			REDATTO	CONTROLL.	APPROV.
REV.	DATA	DESCRIZIONE	F. Tatulli	E. Perucca	J. Tarchiani
0	21/10/2022	EMISSIONE			

R.U.P.  
 Dott. Fabrizio Talone