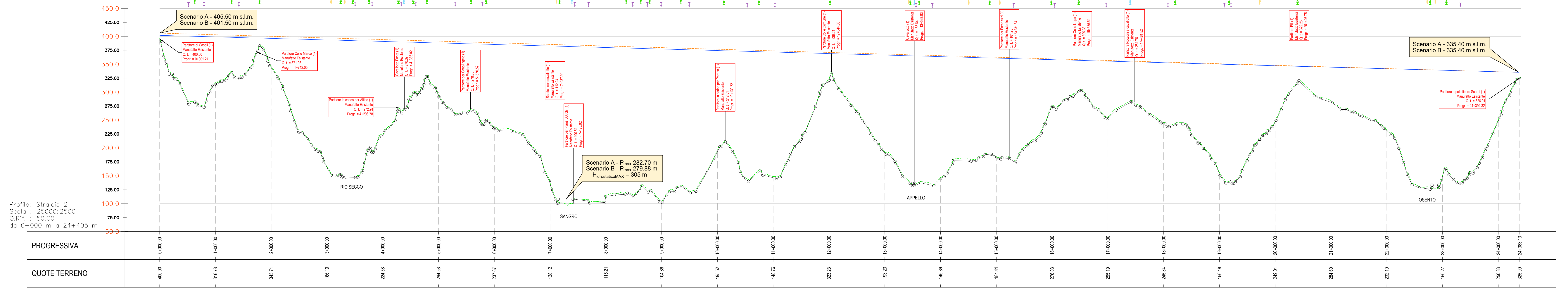


PROFILO GENERALE DELLA CONDOTTA IN PROGETTO

- 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



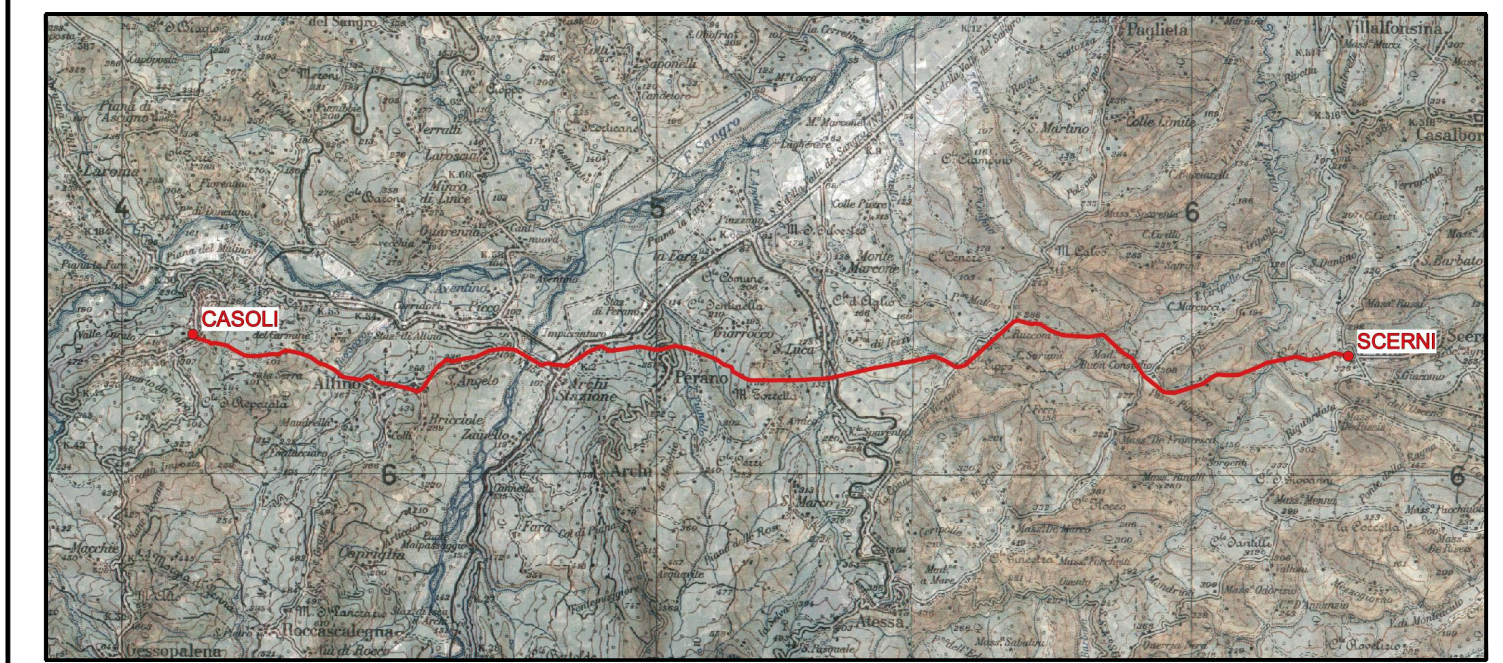
Profilo: Stralcio 2
Scala : 25000:2500
Q.Rif. : 50.00
da 0+000 m a 24+405 m

PROGRESSIVA	QUOTE TERRENO
0+000.00	400.00
1+000.00	316.78
2+000.00	345.71
3+000.00	166.19
4+000.00	224.58
5+000.00	294.58
6+000.00	237.67
7+000.00	138.12
8+000.00	115.21
9+000.00	104.86
10+000.00	195.52
11+000.00	148.76
12+000.00	323.23
13+000.00	193.23
14+000.00	146.89
15+000.00	184.41
16+000.00	276.03
17+000.00	255.19
18+000.00	245.84
19+000.00	156.18
20+000.00	249.01
21+000.00	284.60
22+000.00	232.10
23+000.00	150.27
24+000.00	250.83
24+383.13	325.90



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)

FASE	OPERA	TIPO DOCUMENTO	PROGRESSIVO	REV.	CODIFICA
FTE	INQ	D	002	01	FTE_INQ_D_002_01

R.U.P.
Dott. Fabrizio Talone

AGGIORNAMENTI:

REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	CONTROLL.	APPROV.
0	21/10/2022	EMISSIONE	F.Tatulli	E.Perucca	J.Tarchiani
0	08/06/2023	EMISSIONE	F.Tatulli	E.Perucca	J.Tarchiani

IL PROGETTISTA
AI ENGINEERING S.r.l. - Ai Studio
Via Roma, 112/20002 S. Maria (10138) Sarno - Italy
Tel. +39 011 58 14 511 Fax. +39 011 58 63 482
E-mail: posta@gruppi.it Website: www.gruppi.it

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