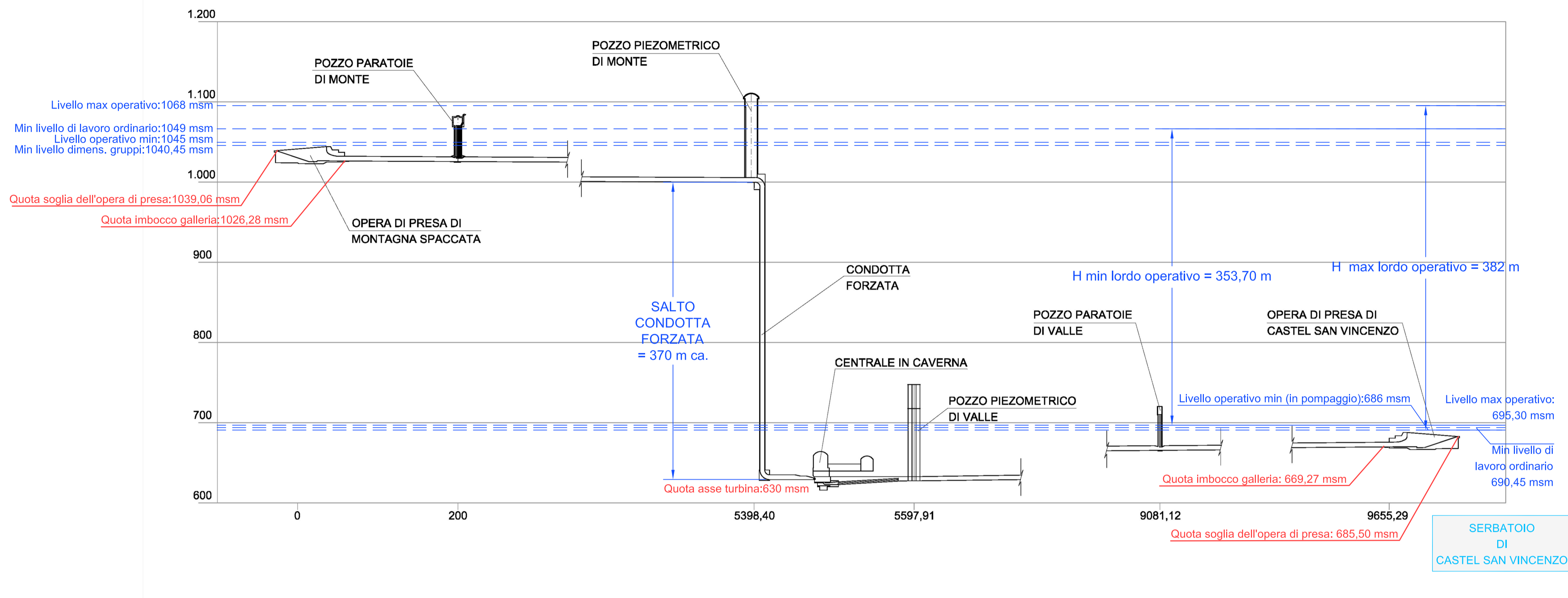
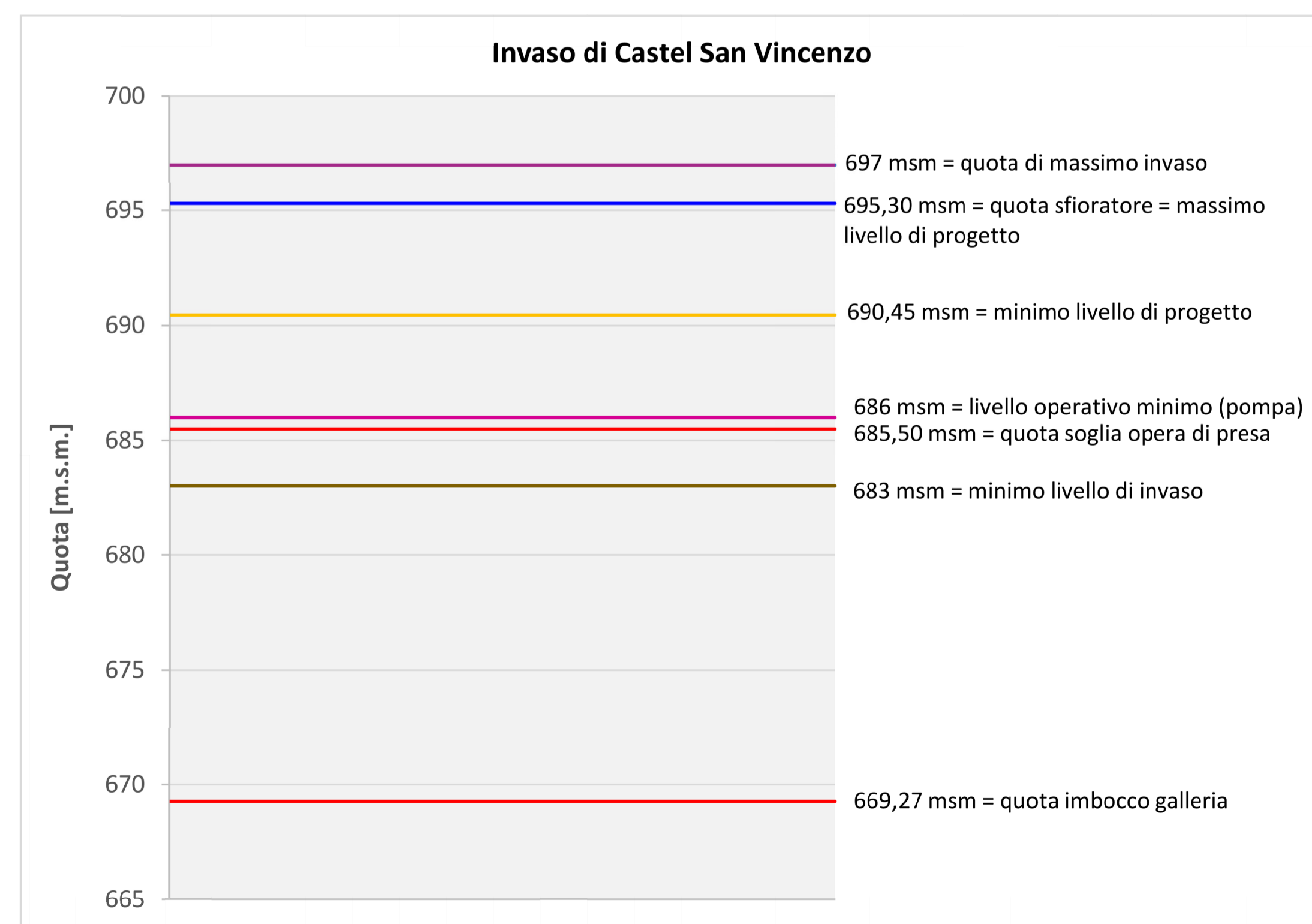
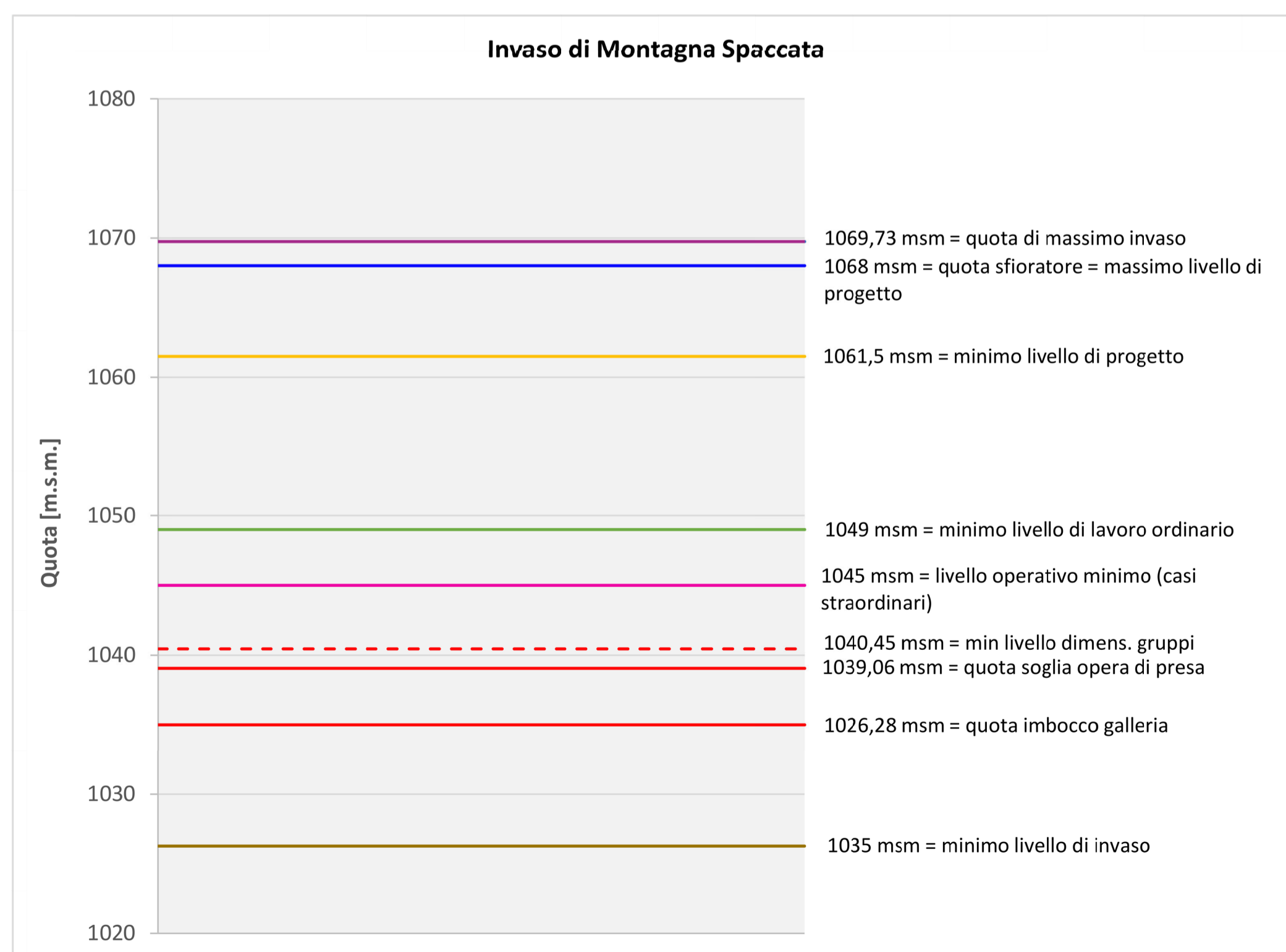


GENERAZIONE -  $Q_{max}=90 \text{ m}^3/\text{s}$   
POMPAGGIO -  $Q_{max}=77 \text{ m}^3/\text{s}$

SERBATOIO DI MONTAGNA SPACCATA



PERDITE DI CARICO (DISTRIBUITE+CONCENTRATE) NEI DIVERSI TRATTI	GALLERIA SUPERIORE	CONDOTTA FORZATA	SDOPPIAMENTO CONDOTTA PER INGRESSO A n.2 MACCHINE	RIUNIONE CONDOTTA IN USCITA DA n.2 MACCHINE	GALLERIA INFERIORE	TOTALE
$\Delta h$ generazione (m)	6,38	0,82	0,23	0,27	5,06	12,76
$\Delta h$ pompaggio (m)	5,33	0,66	0,18 + 0,30 valvola	0,22	3,85	10,54



PROVINCIA/REGIONE	Milano	Verona	
NUM. MATRICOLA	10669	1542	
REV. DATE	00 29-11-22	REVISIONE	R. Pirola R. Keffer G. Sembenelli
CONTRACTOR'S LOGO	PROJECT: <b>IMPIANTO IDROELETTRICO DI PIZZONE II</b>		
FILE NAME:	GRE.EEC.D.14.IT.H.16071.00.196.00		
CLASSIFICATION:	<b>PUBLIC</b>	FORMAT: <b>A1</b>	SCALE: <b>-</b>
UTILIZATION SCOPE:	TITLE: <b>Progetto Definitivo per Autorizzazione IDROLOGIA, IDRAULICA E GENERAZIONE</b>		
VALIDATED BY:	EGP CODE: <b>F. TORASSO</b>		
VERIFIED BY:	EGP CODE: <b>-</b>		
COLLABORATORS:	EGP CODE: <b>-</b>		
GROUP FUNCTION TYPE ISSUER COUNTRY TEC. PLANT SYSTEM PROGRESSIVE REVISION			
GREEC <b>D14ITH160710019600</b>			