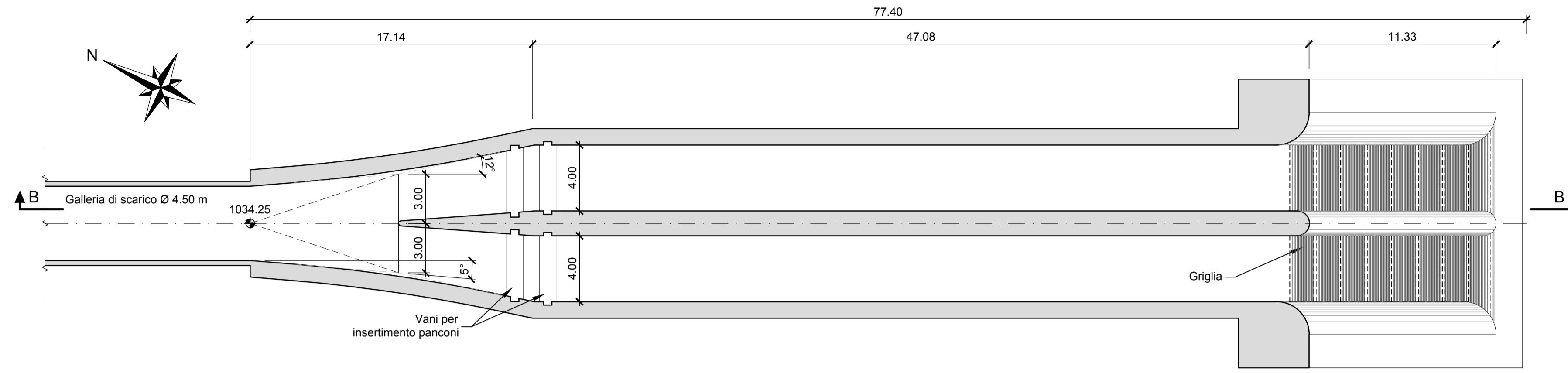
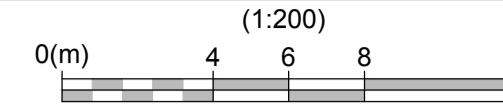
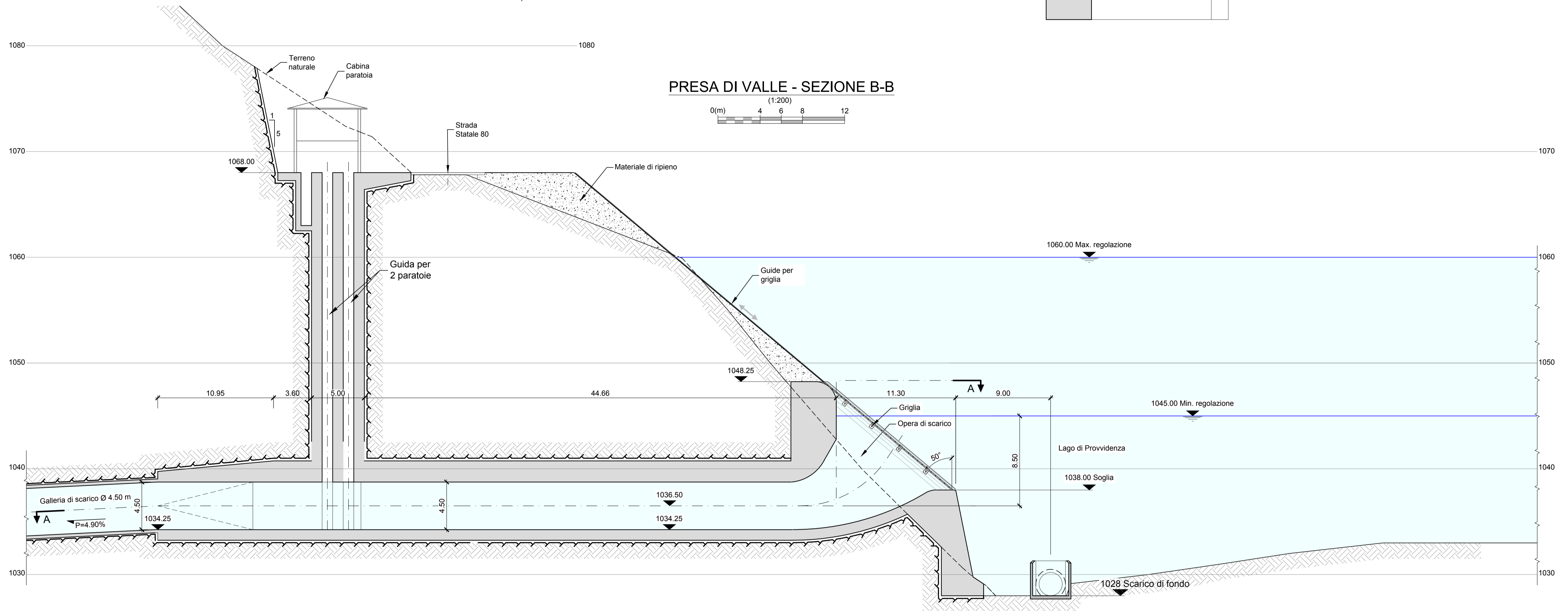
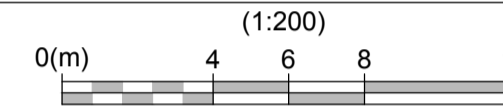


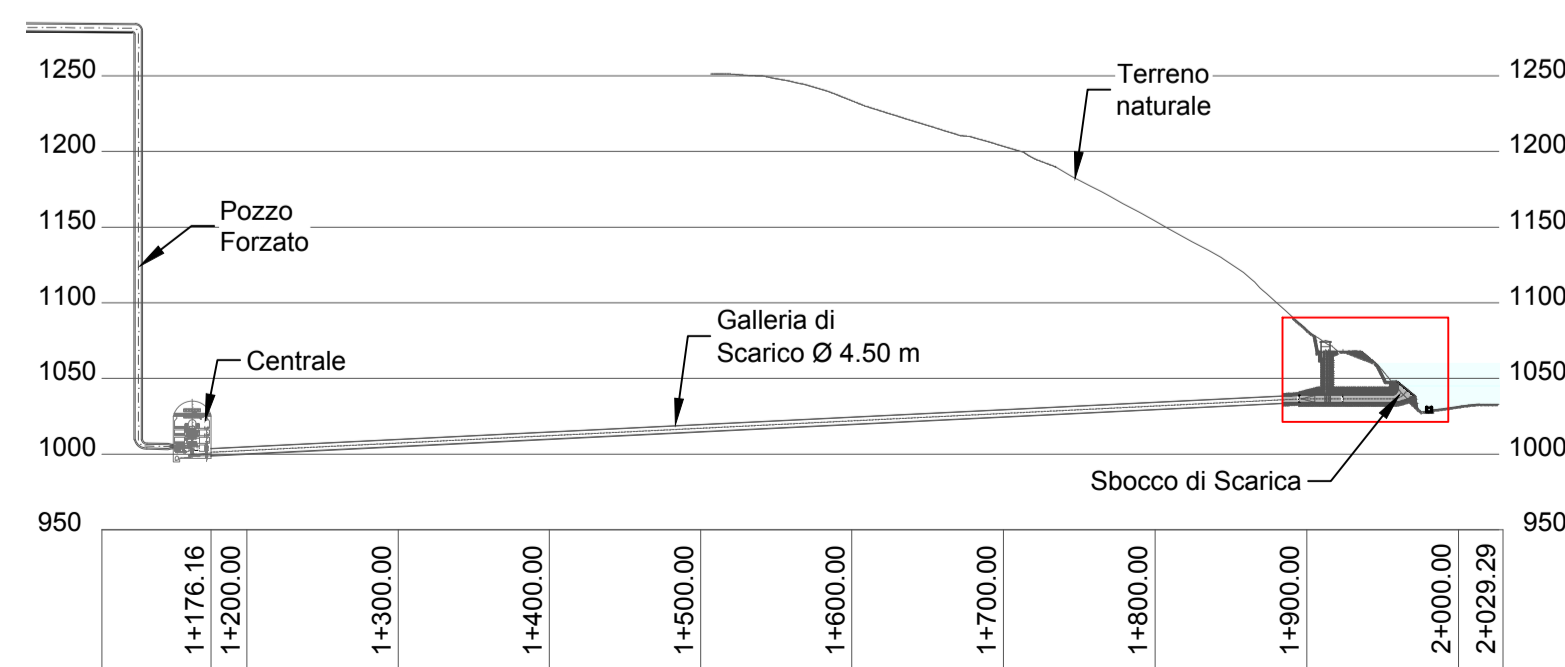
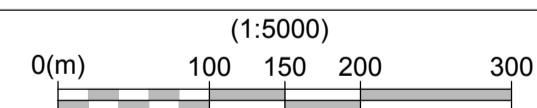
PRESA DI VALLE - PIANTA SEZIONE A-A



PRESA DI VALLE - SEZIONE B-B



SEZIONE DI RIFERIMENTO



Legenda:

- Calcestruzzo armato
- Linea di roccia

Note:

- Tutte le misure sono espresse in metri se non diversamente indicato

Riferimenti:

- GRE.EEC.D.99.IT.H.17171.00.037 - Stato di Progetto - Sezione Centrale
- GRE.EEC.D.99.IT.H.17171.00.038 - Stato di Progetto - Planimetria Generale
- GRE.EEC.D.99.IT.H.17171.00.045 - Stato di Progetto - Canale di scarico di valle

02	21/10/2022	Emissione per Autorizzazione	V. Tandazo	F. Maugliani / C. Piccini	A. Balestra				
01	25/07/2022	Emissione per Autorizzazione	V. Tandazo	F. Maugliani / C. Piccini	A. Balestra				
00	10/06/2022	Emissione per Autorizzazione	P. Redrean	F. Maugliani / C. Piccini	A. Balestra				
REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED				
<p>PROJECT: IMPIANTO DI PROVVIDENZA INTERVENTO DI RIFACIMENTO E POTENZIAMENTO</p> <p>FILE NAME (EGP CODE): GRE.EEC.D.99.IT.H.17171.00.046.01 LOMBARDO CODE: 2021.0047.010-GC-GAS-DW-045</p> <p>CLASSIFICATION: Public FORMAT: A1 SCALE: 1:5000, 1:200 PLOT SCALE: 1:1 SHEET: 1 di 1</p> <p>UTILIZATION SCOPE: Progetto Definitivo per Autorizzazione TITLE: Stato di Progetto Cabina paratoie e presa di valle</p> <p>EGP CODE</p>			<p>VALIDATED BY: P. Viganoni</p> <p>VERIFIED BY:</p> <p>COLLABORATORS:</p>						
GROUP	FUNCTION	TYPE	ISSUER	COUNTRY	TEC.	PLANT	SYSTEM	PROGRESSIVE	REVISION
GRE	EEC	D	99	IT	H	17171	100	046	02