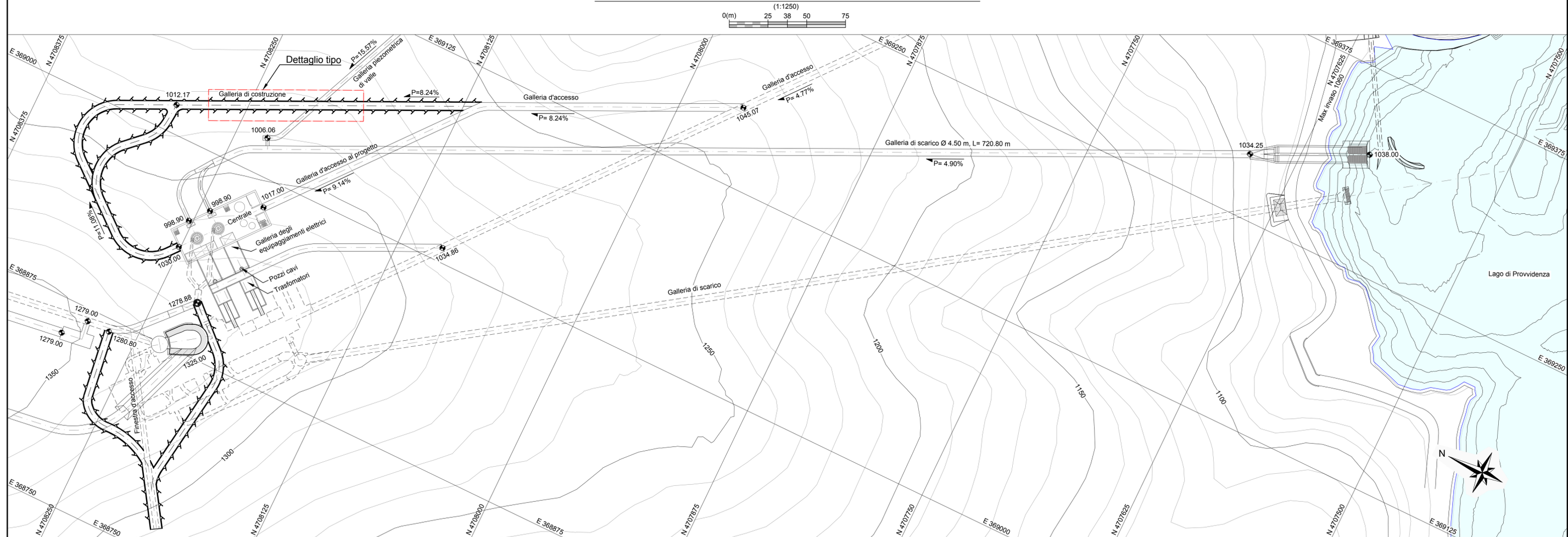
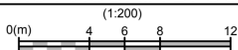


GALLERIA PROVVISORIA DI COSTRUZIONE - PLANIMETRIA

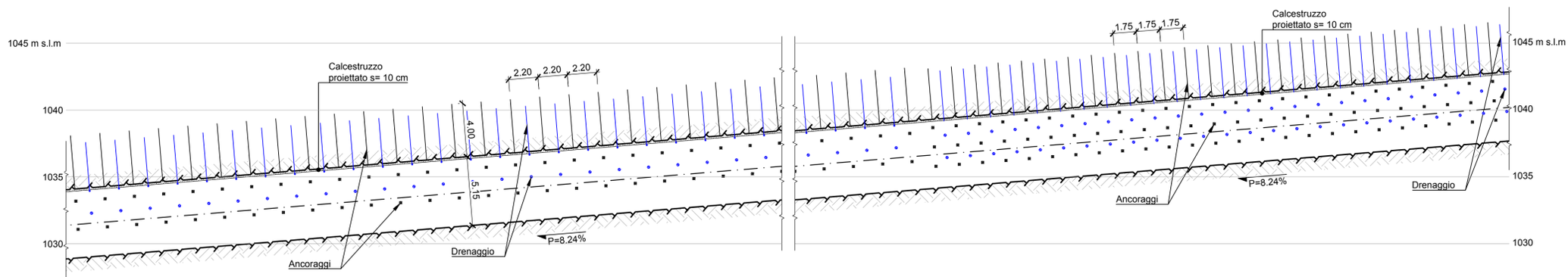


GALLERIA PROVVISORIA DI COSTRUZIONE

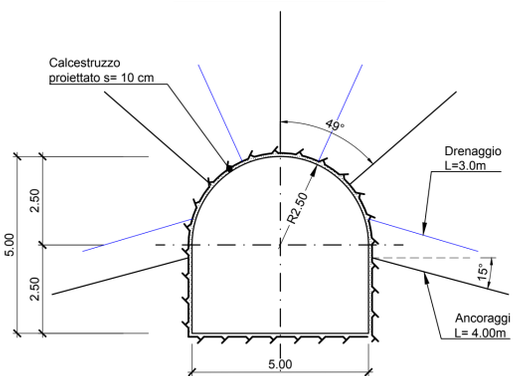
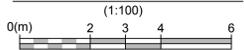


Dettaglio tipo UG1

Dettaglio tipo UG2



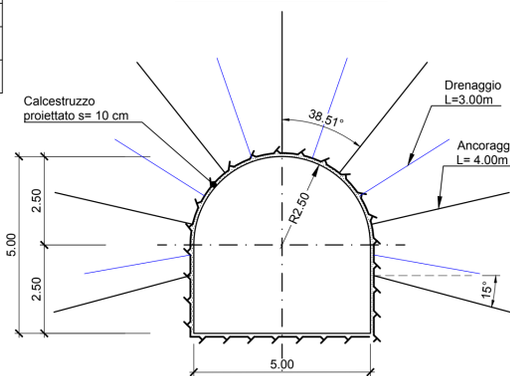
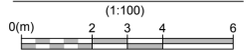
SEZIONE TIPO UG1



ANCORAGGI

Unità geologica	Chiodi		Calcestruzzo proiettato s [cm]
	Zona	L [m] d [m]	
UG1	Perimetro completo	4.00 2.20x2.20	10
UG2	Perimetro completo	4.00 1.75x1.75	10

SEZIONE TIPO UG2



Legenda:

- Calcestruzzo proiettato
- Linea di roccia
- Ancoraggio vista frontale
- Ancoraggio profilo
- Drenaggio vista frontale
- Drenaggio profilo

Note:

- Tutte le misure sono espresse in metri se non diversamente indicato
- Lunghezza e quantità in base alla falda geologica

Riferimenti:

- GRE.EEC.D.99.IT.H.17171.00.038 - Stato di Progetto - Planimetria generale
- GRE.EEC.D.99.IT.H.17171.00.053 - Stato di Progetto - Scavo della caverna
- GRE.EEC.D.99.IT.H.17171.00.054 - Stato di Progetto - Scavo della galleria di scarico
- GRE.EEC.D.99.IT.H.17171.00.055 - Stato di Progetto - Scavo della nuova condotta forzata

03	21/10/2022	Emissione per Autorizzazione	P. Redovan	F. Maugliani / C. Piccinin	A. Balestra
02	27/07/2022	Emissione per Autorizzazione	P. Redovan	F. Maugliani / C. Piccinin	A. Balestra
01	25/07/2022	Emissione per Autorizzazione	V. Tandazo	F. Maugliani / C. Piccinin	A. Balestra
00	14/06/2022	Emissione per Autorizzazione	V. Tandazo	F. Maugliani / C. Piccinin	A. Balestra

CONTRACTORS LOGO		PROJECT: IMPIANTO DI PROVIDENZA INTERVENTO DI RIFACIMENTO E POTENZIAMENTO			
Lombardi		FILE NAME (EGP CODE): GRE.EEC.D.99.IT.H.17171.00.052.03	LOMBARDI CODE: 2021.0047.010-GC-GEN-DW-051		
enel Green Power		CLASSIFICATION: Public	FORMAT: A1	SCALE: Indicato	PLOT SCALE: 1:1
HGT Design & Execution EGP VALIDATION		UTILIZATION SCOPE: Progetto Definitivo per Autorizzazione			
VALIDATED BY: P. Viganoni		TITLE: Stato di Progetto Scavo galleria provvisoria di costruzione			
VERIFIED BY:		EGP CODE			
COLLABORATORS:		GROUP: GRE	FUNCTION: EEC	TYPE: D99	ISSUER: ITH
		COUNTRY: 17171	TEC: 100	SYSTEM: 052	PROGRESSIVE: 203
		REVISION: 1 di 1			