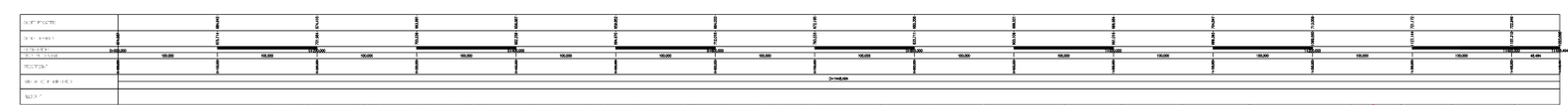
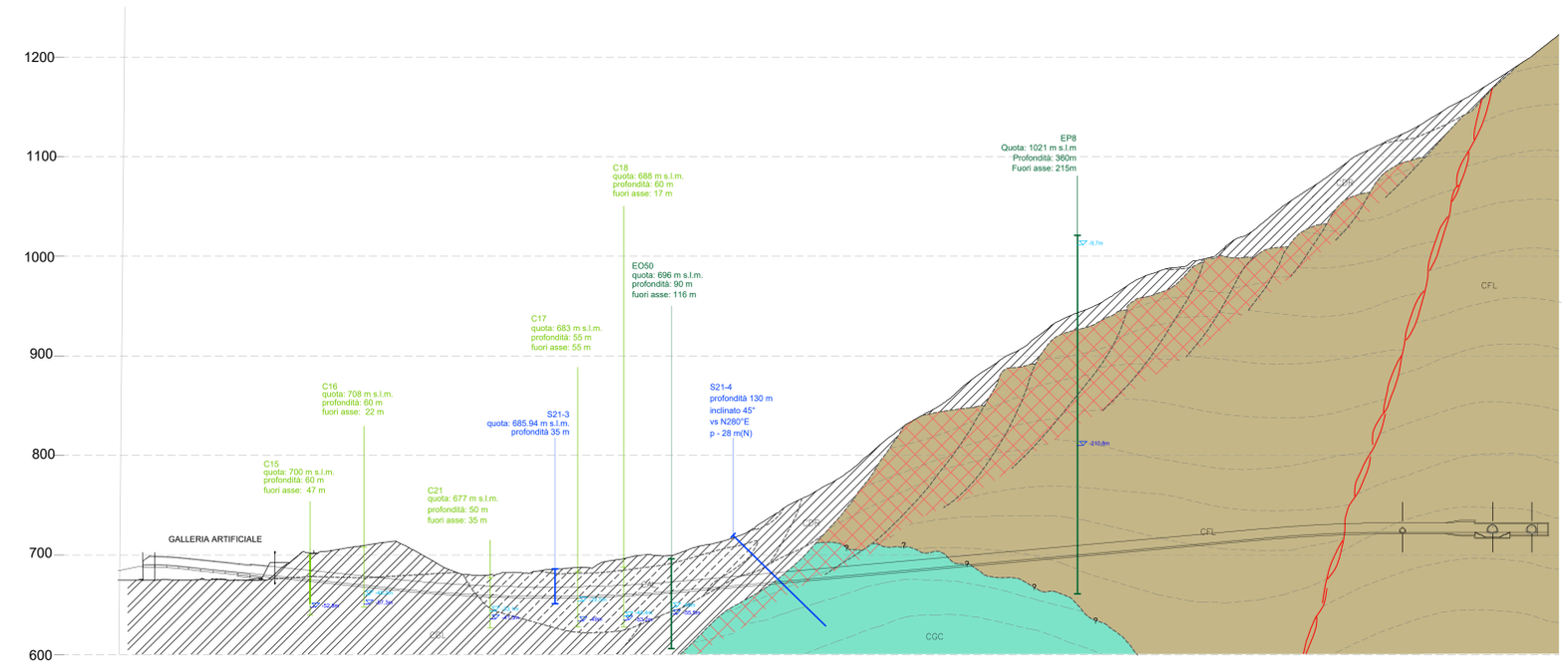


FINESTRA FORCH - SCALA 1:2500



SCHEMA IDROGEOLOGICO PLANIMETRICO A QUOTA LIVELLETTA

FORMAZIONE	df	at1	df	MPC	Bss
LITOLOGIA	Depositi detritici glacioclastici	Depositi alluvionali antichi terrazzati di T'ordine	Depositi di conoidi	Sciolti cornubianitici	Filladi
ZONE TETTONIZZATE, DI TAGLIO E LIMITI DELLA ZONA DI INCERTEZZA DI PROIEZIONE COMPLESSO IDROGEOLOGICO	Depositi fluvioglaciali				
BATTENTE IDRAULICO INDISTURBATO	0-30			100-200	
CLASSE DI CONDUCEBILITÀ IDRAULICA					
STIMA AFFLUSSI IN FASE DI SCAVO					

COMMITTENTE
RFI - RETE FERROVIARIA ITALIANA - GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

DIREZIONE LAVORI
ITALFERR - GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

APPALTATORE
CONSORZIODOLIMITI

PROGETTAZIONE:
MANDATARIA: SWS
MANDANTI: PINI, GDP GEOMINI, SIST, L&P
IL DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE: ORDINE 35047 GENOVA

PROGETTO ESECUTIVO
PROGETTAZIONE ESECUTIVA ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI REALIZZAZIONE DEL LOTTO 1 DEL QUADRUPPLICAMENTO DELLA LINEA FERROVIARIA FORTEZZA - VERONA TRATTA "FORTEZZA - PONTE GARDENA"

DISEGNO
05 - GEOLOGIA, IDROGEOLOGIA
C - Profili e sezioni
Profili idrogeologici
Profilo idrogeologico finestra di Forch

APPALTATORE
IL DIRETTORE TECNICO: [Signature]

SCALA: 1:2.500

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
I B 0 U	I B	E	Z	F	Z	G E 0 0 0 2	0 1 5

Rev.	Descrizione	Redatto in	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autore/Rev. Data
A	Emessa	in	28/10/2021	A. Damico	31/10/2021	D. Baldoni (Direttore)	19/11/2022	[Signature]

File: IBOU1BEZZFZGE002015A.dwg n. Elab.: