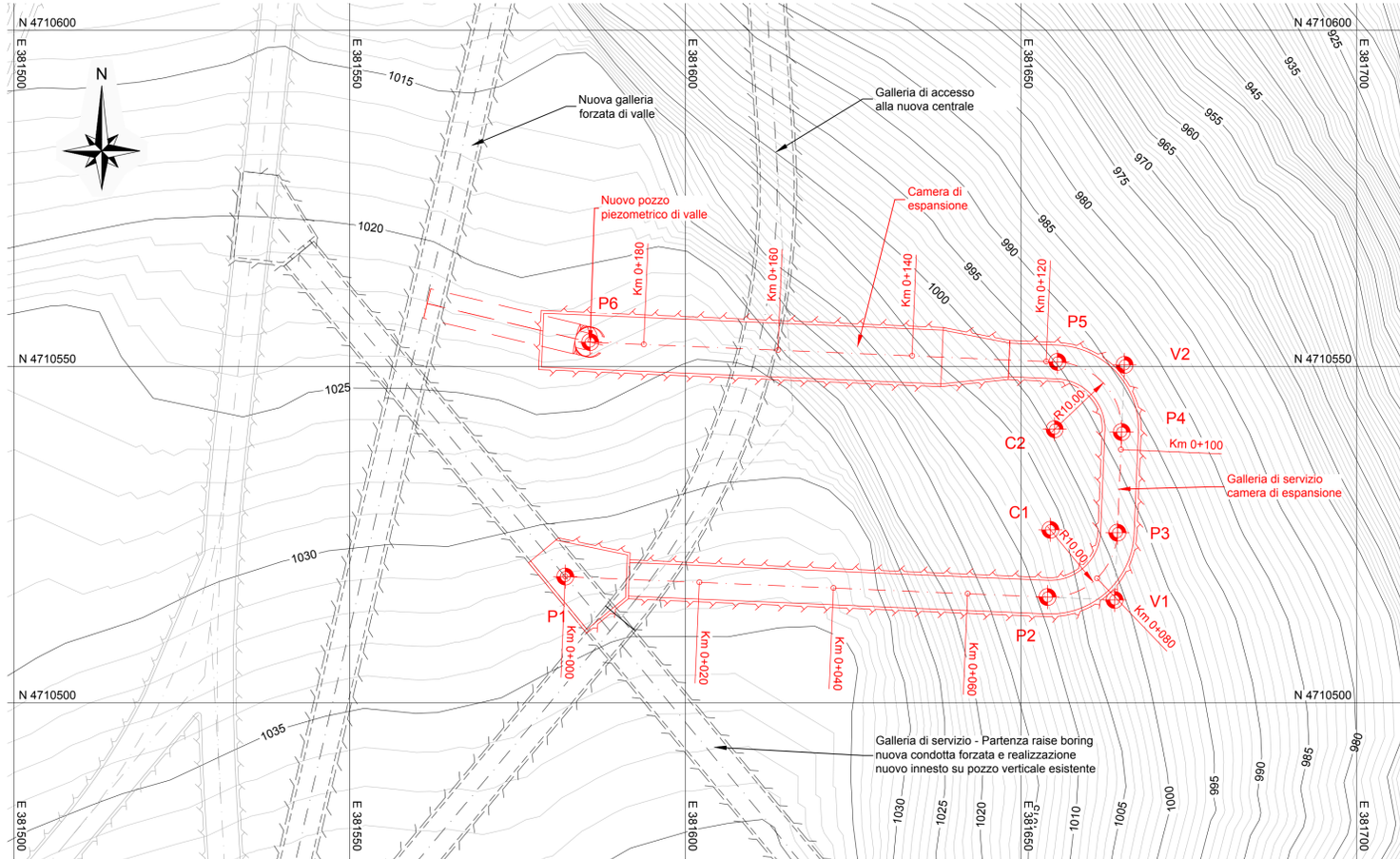


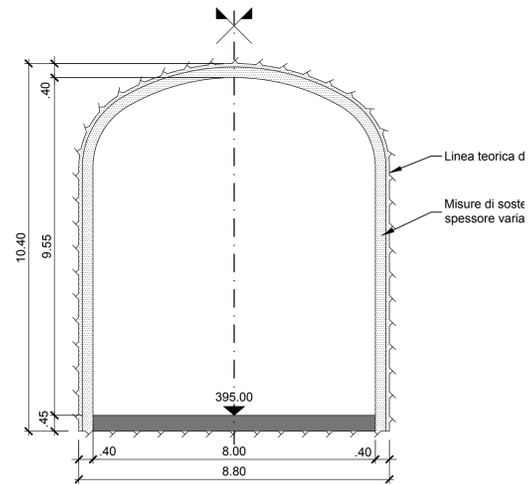
### Planimetria

(1:500)



### Sezione B-B

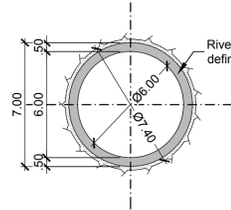
(1:100)



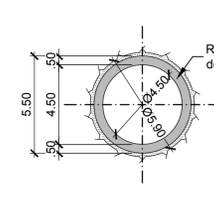
### Sezione tipo pozzo piezometrico di valle

(1:200)

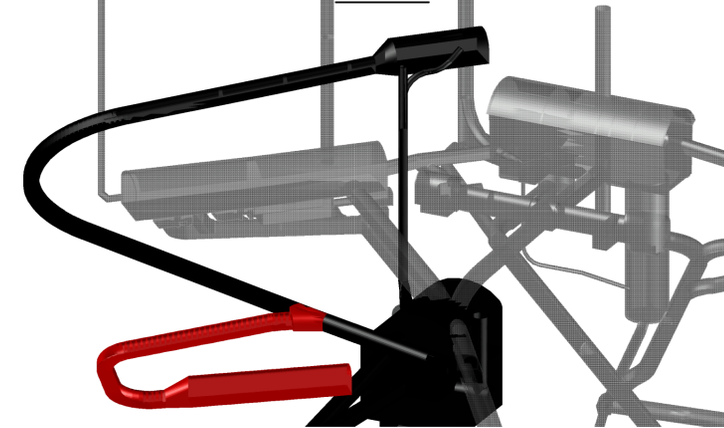
### Sezione C-C



### Sezione D-D

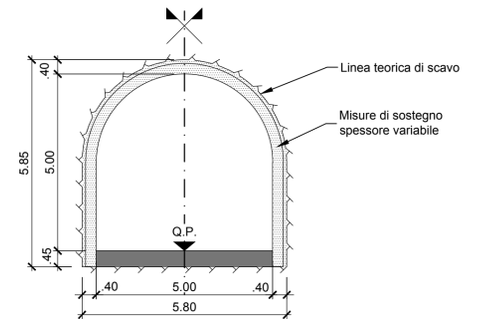


### Vista 3D



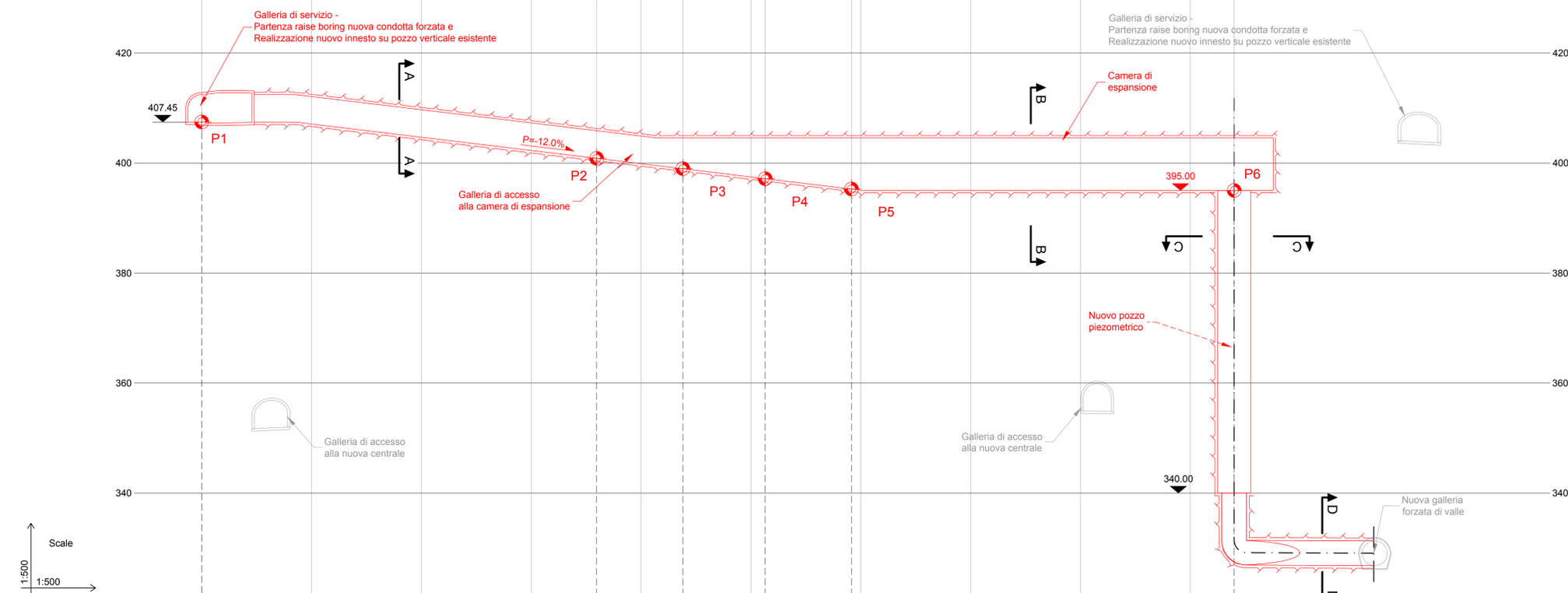
### Sezione A-A

(1:100)



### Profilo longitudinale

(1:500)



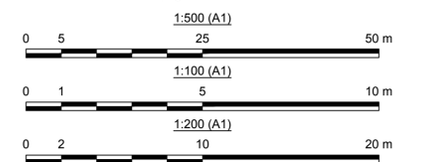
Coordinate		
Punto	Est [m]	Nord [m]
P1	381582.10	4710518.75
P2	381653.95	4710515.70
P3	381664.37	4710525.27
P4	381665.00	4710540.24
P5	381655.43	4710550.66
P6	381585.81	4710553.61
C1	381654.37	4710525.69
V1	381663.94	4710515.28
C2	381655.01	4710540.67
V2	381665.42	4710550.24

### Legenda:

- Nuova opera in oggetto
- Nuove opere di progetto
- Opere esistenti

### Note:

- Tutte le misure e le quote sono espresse in metri e in metri sopra il livello del mare (m s.l.m.), se non diversamente indicato.
- Tutte le coordinate, espresse in metri, sono riferite al sistema di riferimento topografico WGS/UTM84 zona 33N.



Progressiva [m]	0+000	0+020	0+040	0+060	0+071.9	0+080	0+087.6	0+100	0+102.6	0+118.3	0+120	0+140	0+160	0+180	0+188.0
Distanze parziali [m]			71.9			15.7		15.0		15.7			69.7		
Quota progetto (m s.l.m.)	407.4				400.8	395.0		397.1		395.3				395.0	
Quota terreno (m s.l.m.)	1032.1	1033.1	1033.0	1017.1	1008.8	1002.4	998.2	993.7	992.4	994.8	995.6	1006.8	1020.5	1023.6	1022.5

REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED
00	29/07/2022	Emissione per Revisione Cliente	R.Gianni	C.Piccini / F.Maugliani	M.Braghini
<b>PROJECT:</b> CENTRALE DI SAN GIACOMO III INSTALLAZIONE DI NUOVO GRUPPO DI POMPAGGIO					
FILE NAME (EGP CODE): GRE.EEC.D.99.IT.H.17170.00.042.00 CLASSIFICATION: Public			LOMBARDI CODE: 2021.0047.009-GC-COF-DW-041 FORMAT: A1 SCALE: VARIE PLOT SCALE: 1:1 SHEET: 1 di 1		
UTILIZATION SCOPE: Progetto Definitivo per Autorizzazione			TITLE: STATO DI PROGETTO NUOVO POZZO PIEZOMETRICO DI VALLE ASPIRAZIONE GRUPPO POMPA		
VALIDATED BY: P. Viganoni PROJECT ENGINEER: P. Viganoni					
VERIFIED BY: Support Team					
COLLABORATORS: GREEC					
EGP CODE: D 99 I T H 1 7 1 7 0 0 0 0 4 2 0 0					