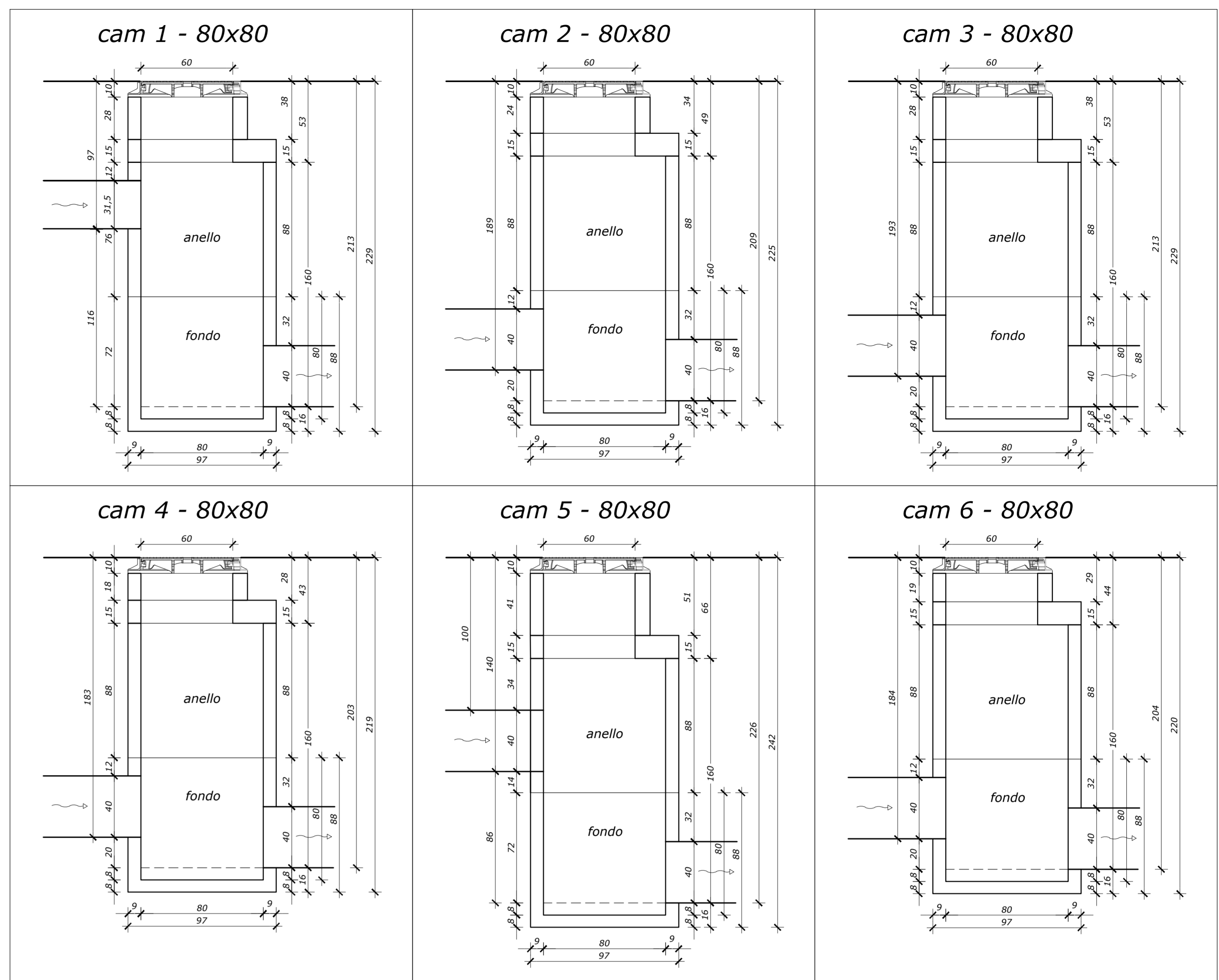
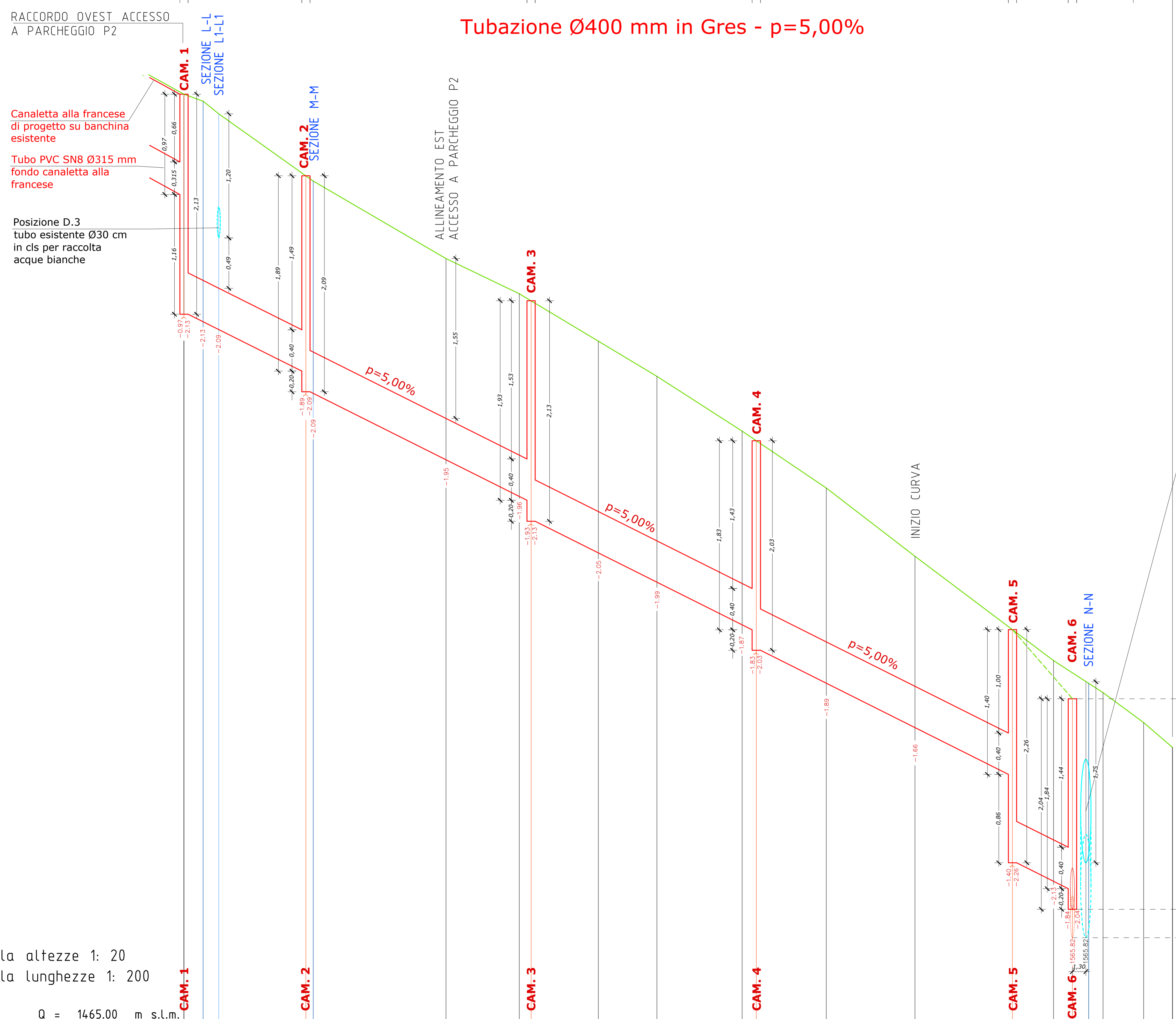
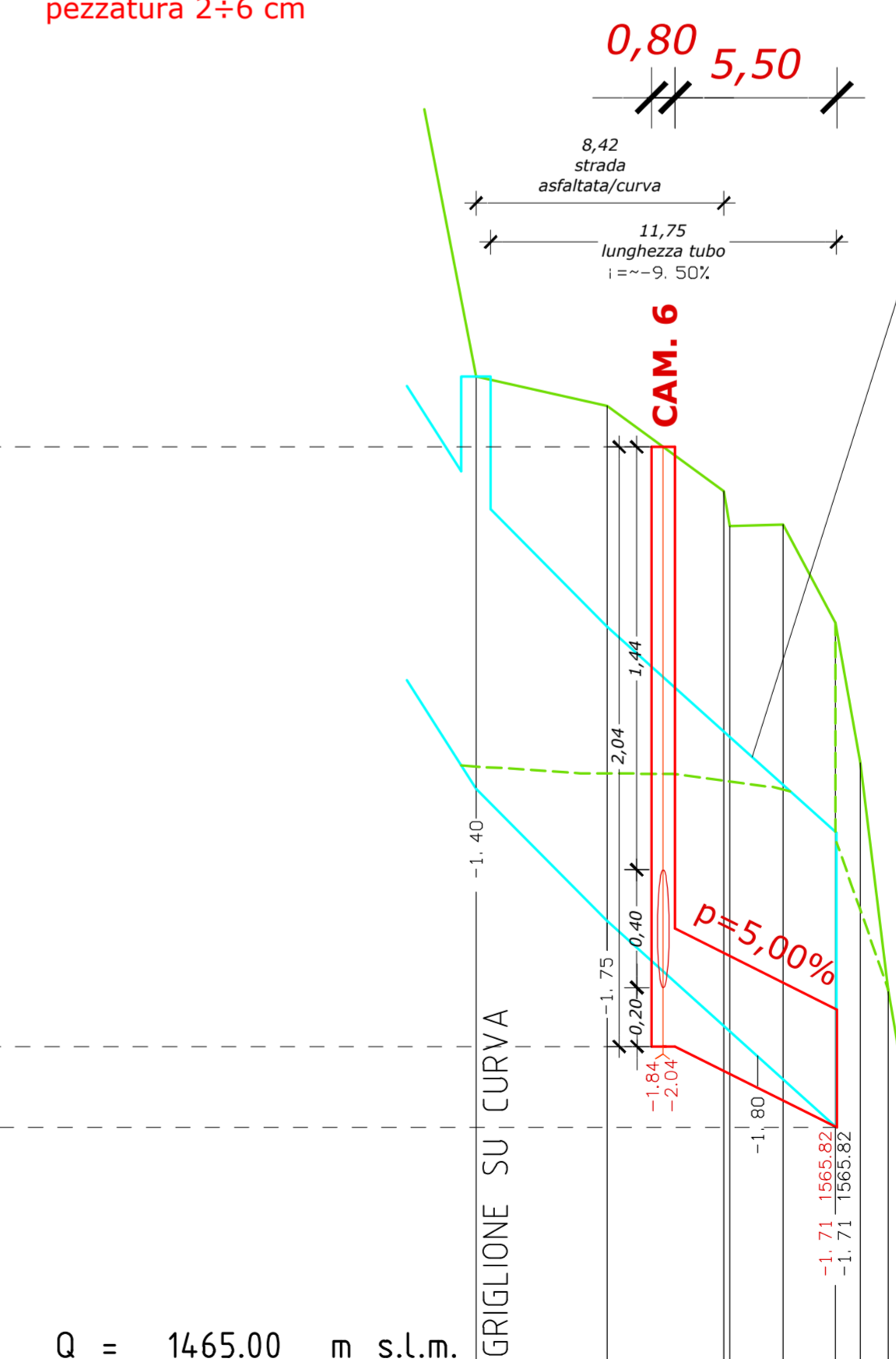


Tubazione Ø400 mm in Gres - p=5,00%



SCHEMI NUOVE CAMERETTE PREFABBRICATE (n°6) (1:20)

Tubo esistente Ø100 cls totalmente lesionato e da sostituire, lung. 11,75 m, uscita occlusa che causa sedimentazione nel tubo; in mezzera strada f.t. -1,75 m.
 Tubazione da rimuovere con posa di nuova tubazione Ø100 cls tipo armato con rivestimento in resina, con sottofondo in calcestruzzo sp. 20 e rete elettrosaldata Ø8/20x20, rinfianco con materiale inerte asciutto pezzatura 2÷6 cm



Tubo esistente Ø100 cls totalmente lesionato e da sostituire, lung. 11,75 m, uscita occlusa che causa sedimentazione nel tubo; in mezzera strada f.t. -1,75 m.
 Tubazione da rimuovere con posa di nuova tubazione Ø100 cls tipo armato con rivestimento in resina, con sottofondo in calcestruzzo sp. 20 e rete elettrosaldata Ø8/20x20, rinfianco con materiale inerte asciutto pezzatura 2÷6 cm

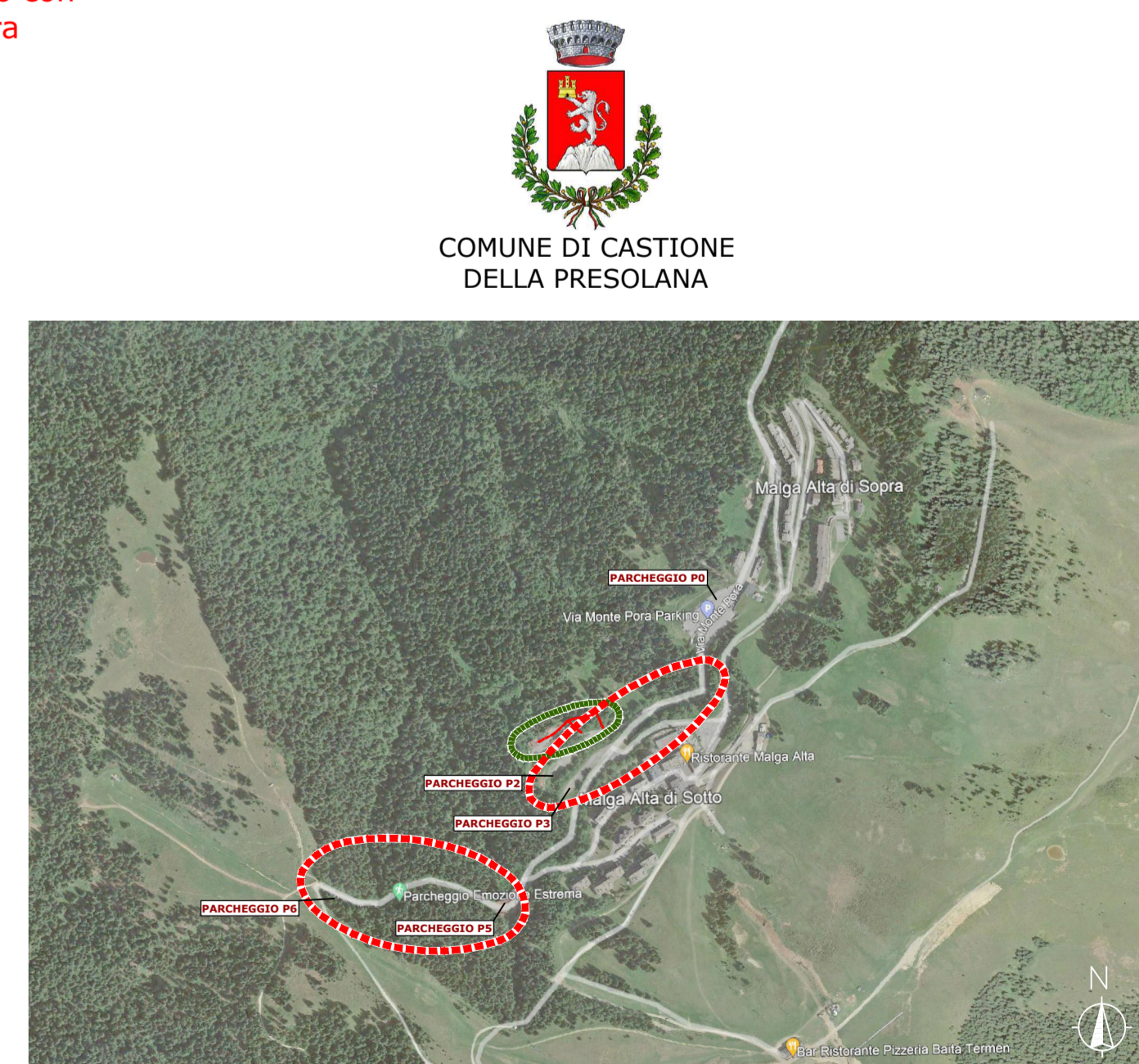
Scala altezze 1: 20
 Scala lunghezze 1: 200

Q = 1465.00 m s.l.m.

Q = 1465.00 m s.l.m.

SEZIONI	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
DISTANZE PARZIALI	1.85	5.25	9.14		12.85	7.09		7.67	5.66	8.25	8.14	8.59	13.42	3.39	3.39	2.79
DISTANZE PROGRESSIVE	0.00	1.85	7.10	12.34	25.36	32.45	39.54	47.21	52.87	61.12	69.26	77.85	91.27	94.66	98.05	100.84
QUOTE TERRENO	1472.98	1473.91	1473.91	1473.14	1472.39	1472.00	1471.59	1471.25	1470.85	1470.71	1470.17	1469.51	1468.50	1468.29	1467.90	1467.66
QUOTE PROGETTO	1472.50	1471.78	1471.70	1471.09	1470.44	1470.09	1469.54	1469.26	1468.85	1468.80	1468.28	1467.85	1467.45	1467.25	1467.00	1467.66
DECAMETRICHE	1472.50	1471.78	1471.70	1471.09	1470.44	1470.09	1469.54	1469.26	1468.85	1468.80	1468.28	1467.85	1467.45	1467.25	1467.00	1467.66
DIFFERENZE DI QUOTA		-0.07	-0.12	-0.65	-0.75	-0.34	-0.47	-0.34	-0.53	-0.33	-0.55	-0.66	-1.01	-0.22	-0.09	-0.24
DIFFERENZE DI QUOTA PROGETTO	-0.13	-0.13	-0.09	-0.65	-0.75	-0.34	-0.47	-0.34	-0.53	-0.33	-0.55	-0.66	-1.01	-0.22	-0.09	-0.24
RETTIFI E CURVE																
LIVELLETTE SdF																
PROGRESSIVO	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16

PROFILO LONGITUDINALE STATO DI FATTO E PROGETTO (1:200/1:20)



Provincia di Bergamo **08-08-2022**

Comune di CASTIONE DELLA PRESOLANA

MESSA IN SICUREZZA AREE DI SOSTA E STRADE IN LOC. PORÀ - CUP C59J20000500002 - Cig assegnato all'affido: 8789487221

PROGETTO ESECUTIVO **PE09.4**

STATO DI FATTO E PROGETTO:
 PROFILO LONGITUDINALE tubazione acque bianche di progetto da accesso Parcheggio P2 a curva Posizione B e SCHEMI camerette prefabbricate

Studio Tecnico **Dr. Ingg. Gerardo, Umberto e ANTO NORIS**
 Via Dumano Chiesa, 20 - 24128 Bergamo - Tel. +39 035 257058 - E-mail: studioingegneri@noris.it

ESTRATTO PROFILO AL CAMBIO DI DIREZIONE VERSO LA VALLETTA