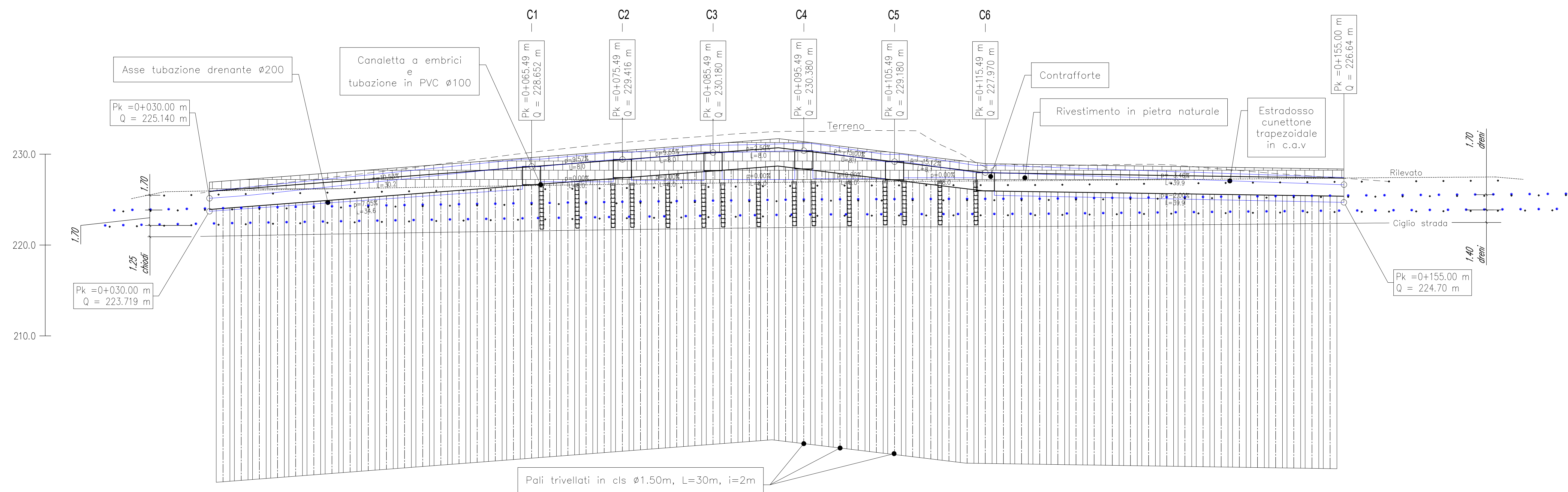
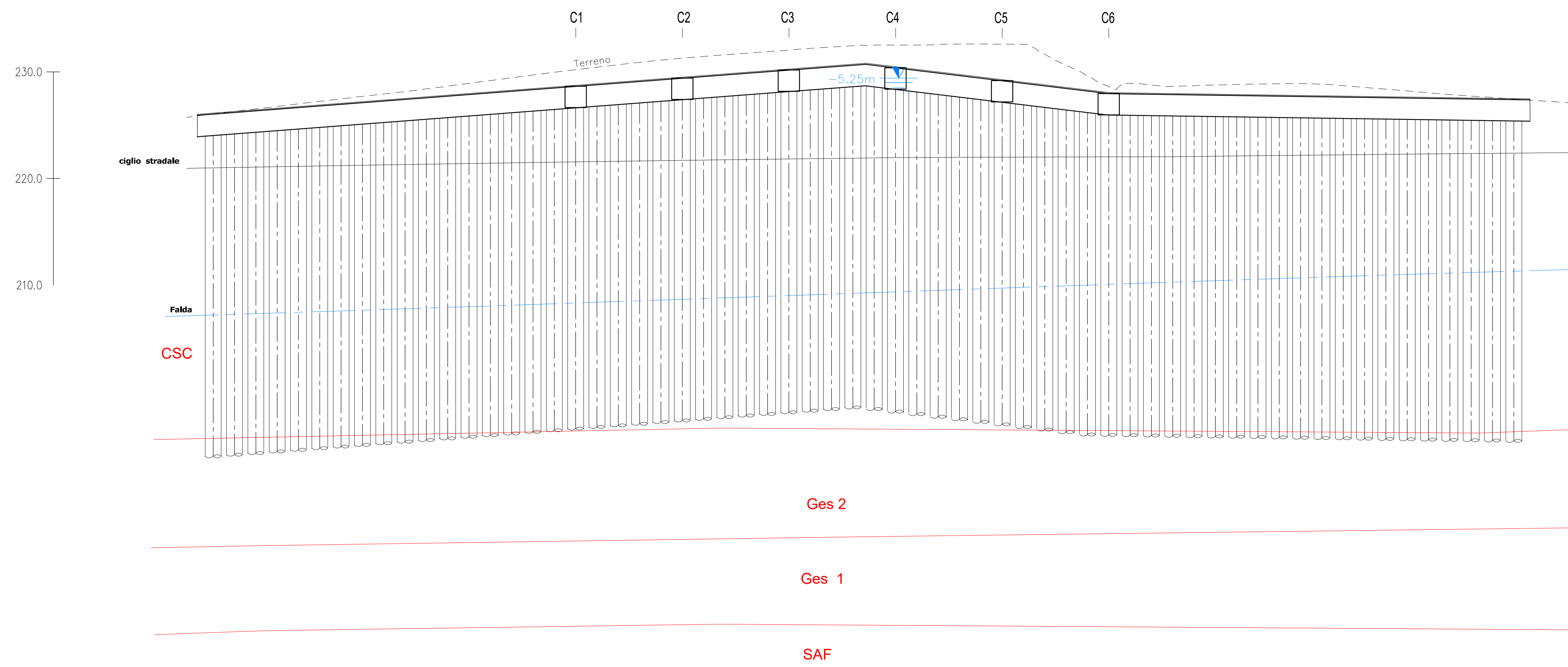


Profilo Cunettone e Trincea
Scala : 1:250



SEZIONE	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
PROGRESSIVA DREN 1° ORDINE			18.5																			
QUOTE DREN 1° ORDINE			222.16	20.5	22.5	24.5	26.5	28.5	30.5	32.5	34.5	36.5	38.5	40.5	42.5	44.5	46.5	48.5	50.5	52.5	54.5	56.5
PROGRESSIVA DREN 2° ORDINE			19.5																			
QUOTE DREN 2° ORDINE			223.84	21.5	23.5	25.5	27.5	29.5	31.5	33.5	35.5	37.5	39.5	41.5	43.5	45.5	47.5	49.5	51.5	53.5	55.5	57.5
PROGRESSIVA TUBAZIONE IN PVC ø100mm																						
QUOTE TUBAZIONE IN PVC ø100mm						66.57	70.49	74.43	78.36	82.28	86.22	90.15	94.07	98.00	101.92	105.84	109.76	113.68	117.60	121.52	125.44	129.36
PROGRESSIVA CHIUDATURA 1° ORDINE			19																			
QUOTE CHIUDATURA 1° ORDINE			222.02	22	24	26	28	30	32	34	36	38	40	42	44	46	48	50	52	54	56	58
PROGRESSIVA CHIUDATURA 2° ORDINE			20.5																			
QUOTE CHIUDATURA 2° ORDINE			223.72	23.5	25.5	27.5	29.5	31.5	33.5	35.5	37.5	39.5	41.5	43.5	45.5	47.5	49.5	51.5	53.5	55.5	57.5	59.5
PROGRESSIVA CHIUDATURA 3° ORDINE			25																			
QUOTE CHIUDATURA 3° ORDINE			225.52	28	30	32	34	36	38	40	42	44	46	48	50	52	54	56	58	60	62	64



Profilo Geotecnico
Scala : 1:250

OPR	Formazione Cassano Spinola Argilla limosa sabbiosa color nocciola e grigia con livelli di sabbia argillosa e limosa. Rare leni di materiale torboso e noduli calcarei. (calcarei) Mezzano
GES2	Formazione Gessoso Solifera (G2) Lenti argillate ed argille in banchi plurimetri colorati contenenti cristalli di gesso alternati a livelli di gesso microcristallino e gessonati. Mezzano
GES1	Formazione Gessoso Solifera (G1) Gessi macrocristallini selenitici in banchi litati con potenza metrica alternati a livelli limoso-argillosi contenenti talora cristalli isolati. E' presente uno strato guida, talmente agiografico in tutto l'area di studio, corrispondente al "basone gessonati" di Buzoni (G8)
SAF	Massi di Saffragina Forcelli Lenti argillate e argille marcesco-silose, grigio-azzurre con livelli di limo e sabbie fini, intercalazioni di cori sabbiosi e gessosi con spessore metrico più frequenti al letto dell'unità. Locale presenza di livelli calcareificati con spessore decimetrico. Fotomano - Mezzano

TRONCO II A21 (ASTI EST) - A6 (MARENE)
LOTTO 6 RODDI-DIGA ENEL

STRALCIO a
TRA IL LOTTO II.7 E LA PK. 5+000

PROGETTO DEFINITIVO

OPERE GEOTECNICHE

TRINCEE
PROFIL
OPERA DI SOSTEGNO TRN03 - Tav.2

IMPRESA	PROGETTISTA	INTEGRATORE ATTIVITÀ SPECIALISTICA	COMMITTENTE
ITINERA	PROGER	PROGER	Adriano Asti-Cuneo S.p.A. Divisione e Direzione S.A.I. S.A. (Società a partecipazione paritetica) Via G. Galvani, 101 00187 Roma

REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	CONTR.	APPROV.	RIESAME	DATA	SCALA
A	05-2021	EMISSIONE	M. Condari	S. Corti	Ing. Spadoni	Ing. Spadoni	MAGGIO 2021	1:250

CODIFICA: PROGETTO: 04, DOCUMENTO: 07, REV: A, NBS: 0311261000, CUP: 03112610001000000

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: VISTO DELLA COMMITTENTE