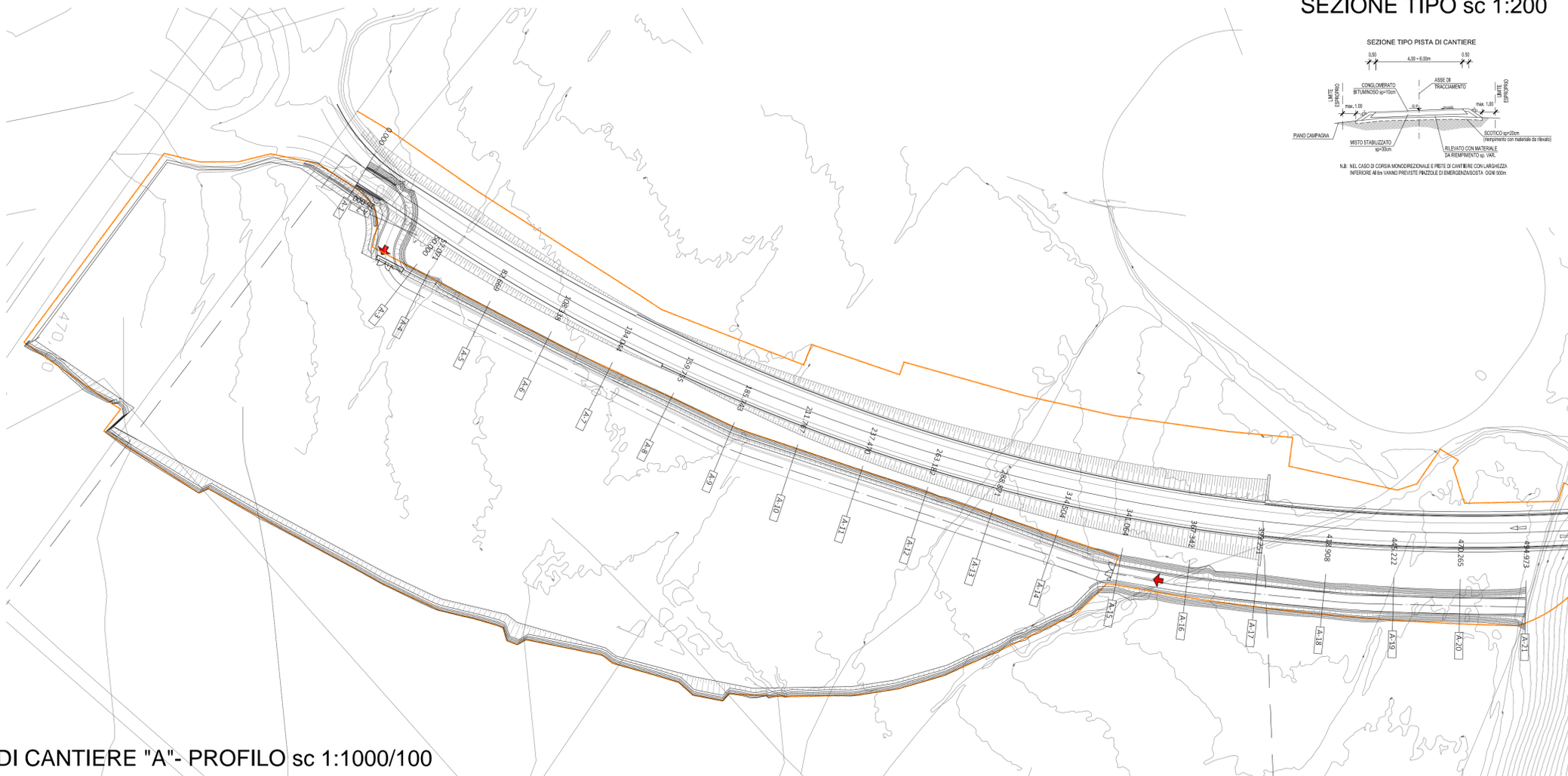
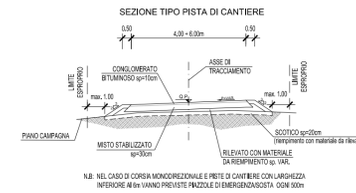


PISTA DI CANTIERE "A"- PLANIMETRIA sc 1:1000



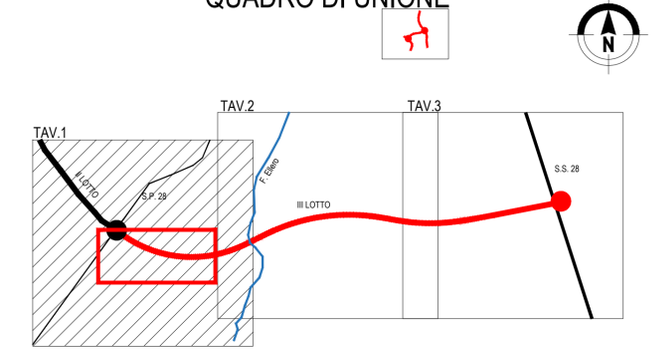
PISTA DI CANTIERE SEZIONE TIPO sc 1:200



LEGENDA



QUADRO DI UNIONE



PISTA DI CANTIERE "A"- PROFILO sc 1:1000/100

UNIVELLETTE	DIFF. DI QUOTA Distanza Pendenza	h = -0.809 L = 12.190 i = -6.640%	h = -1.582 L = 109.827 i = -1.440%	h = 0.768 L = 60.770 i = 1.264%	h = -3.460 L = 228.245 i = -1.516%	h = 0.573 L = 33.542 i = 1.707%	h = -0.003 L = 57.100 i = -0.005%
-------------	--	---	--	---------------------------------------	--	---------------------------------------	---

R	150.000
T	4.451
Fr	0.066
Pr	8.375
Qt	472.441

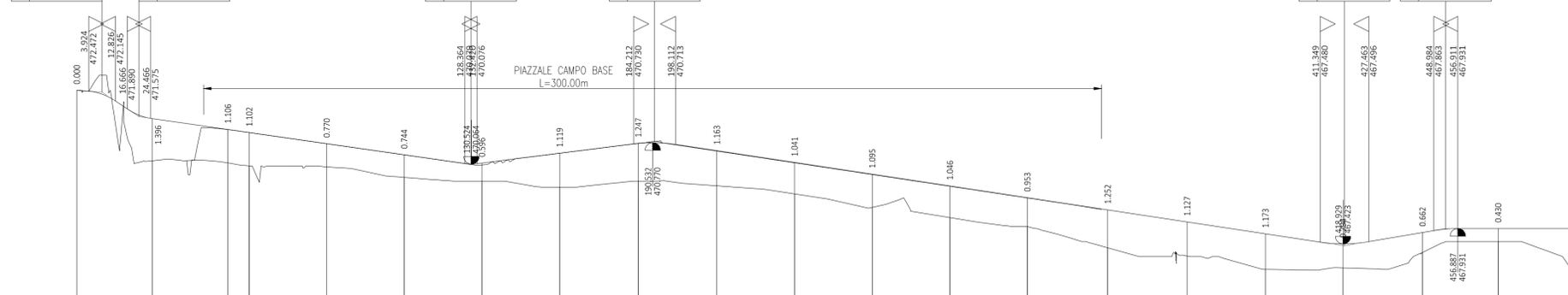
R	150.000
T	3.900
Fr	0.051
Pr	20.566
Qt	471.632

R	150.000
T	2.028
Fr	0.014
Pr	130.392
Qt	470.050

R	500.000
T	6.950
Fr	0.048
Pr	191.162
Qt	470.818

R	500.000
T	8.057
Fr	0.065
Pr	419.406
Qt	467.358

R	462.963
T	3.964
Fr	0.017
Pr	452.948
Qt	467.931



NUMERO SEZIONI	A-1	A-2	A-3	A-4	A-5	A-6	A-7	A-8	A-9	A-10	A-11	A-12	A-13	A-14	A-15	A-16	A-17	A-18	A-19	A-20	A-21
DISTANZE PROGRESSIVE	0.00	25.00	50.00	75.07	100.67	126.34	152.04	177.75	203.44	229.17	254.91	280.66	306.42	332.19	357.97	383.76	409.56	435.37	461.19	487.02	512.87
DISTANZE PARZIALI		25.00	25.00	7.07	25.60	25.67	25.71	25.99	26.02	25.70	25.71	25.69	25.63	26.56	26.28	25.91	25.66	26.31	25.04	24.71	
QUOTE TERRENO	472.50	470.17	470.10	470.00	469.97	469.62	469.50	469.30	469.50	469.34	469.08	468.63	468.29	467.99	467.29	467.02	466.58	466.63	467.14	467.50	466.50
QUOTE PROGETTO	472.50	471.57	471.21	471.11	470.74	470.37	470.10	470.42	470.75	470.51	470.12	469.73	469.34	468.95	468.55	468.15	467.75	467.42	467.80	467.93	467.93
ETOMETRICHE																					
ANDAMENTO PLANIMETRICO																					
ANDAMENTO CIGLI	SX: 2.50% DX: -2.50%																				

**Sanas**  
GRUPPO FS ITALIANE  
Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

Provincia di Cuneo  
S.S. 28 del Colle di Nava  
Lavori di realizzazione della Tangenziale di Mondovì con collegamento alla S.S. 28 Dir - 564 e al casello A6 "Torino-Savona" - III Lotto (Variante di Mondovì)

**PROGETTO DEFINITIVO** COD. TO08

PROGETTAZIONE: RAGGRUPPAMENTO TEMPORANEO PROGETTISTI SPECIALISTICHE: Ing. Andrea Resso - TECHNITAL, Ordine Ingegneri Provincia di Verona n. A2413

MANDATARIA: **TECHNITAL**

MANDANTE: **POLITECNICA MATILDI+PARTNERS**

IL RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI: Ing. Andrea Resso - TECHNITAL, Ordine Ingegneri Provincia di Verona n. A2413

IL GEOLOGO: Geol. Emanuele Fresia - TECHNITAL, Ordine Geologi Veneto n. A501

IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Ing. Paolo Barrasso - MATILDI + PARTNERS, Ordine Ingegneri Provincia di Bologna n. A8513

IL PROGETTISTA: Ing. Andrea Resso - TECHNITAL, Ordine Ingegneri Provincia di Verona n. A2413

GRUPPO DI PROGETTAZIONE: COORDINAMENTO PROGETTAZIONE E PROGETTAZIONE STRADALE: Ing. Carlo Vittorio Matildi - MATILDI + PARTNERS, Ordine Ingegneri Provincia di Bologna n. 6457/A

COORDINAMENTO PROGETTAZIONE E COORDINATORE STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE: Ing. Edoardo Piccoli - TECHNITAL, Ordine Ingegneri Provincia di Verona n. A3381

OPERE D'ARTE MAGGIORI GALLERIA: Ing. Corrado Pesce - TECHNITAL, Ordine Ingegneri Provincia di Verona n. A1984

OPERE D'ARTE MAGGIORI PONTI E MINORI: Ing. Stefano Isani - MATILDI + PARTNERS, Ordine Ingegneri Provincia di Bologna n. A4550

OPERE D'ARTE MAGGIORI GALLERIA: Ing. Alessandro Rizzo - TECHNITAL, Ordine Ingegneri Provincia di Milano n. A19598

OPERE D'ARTE MAGGIORI PONTI E MINORI: Ing. Simone Venturini - TECHNITAL, Ordine Ingegneri Provincia di Verona n. A2515

17 - CANTIERIZZAZIONE

Planimetria, profili e sezioni tipo piste di cantiere e viabilità provvisoria - Tav. 1/4

CODICE PROGETTO	NOME FILE	PROG. ELAB.	REV.	SCALA:
DPT00008D16	17.07_P00_CA00_CAN_PF01_A	17.07		VARIE
CODICE ELAB.				
P00CA00CANPF01				

D					
C					
B					
A	EMMISSIONE	Mar. 2020	Technital	Ampezzan	Piccoli
REV.	DESCRIZIONE	DATA	SOCIETA'	REDATTO	VERIFICATO