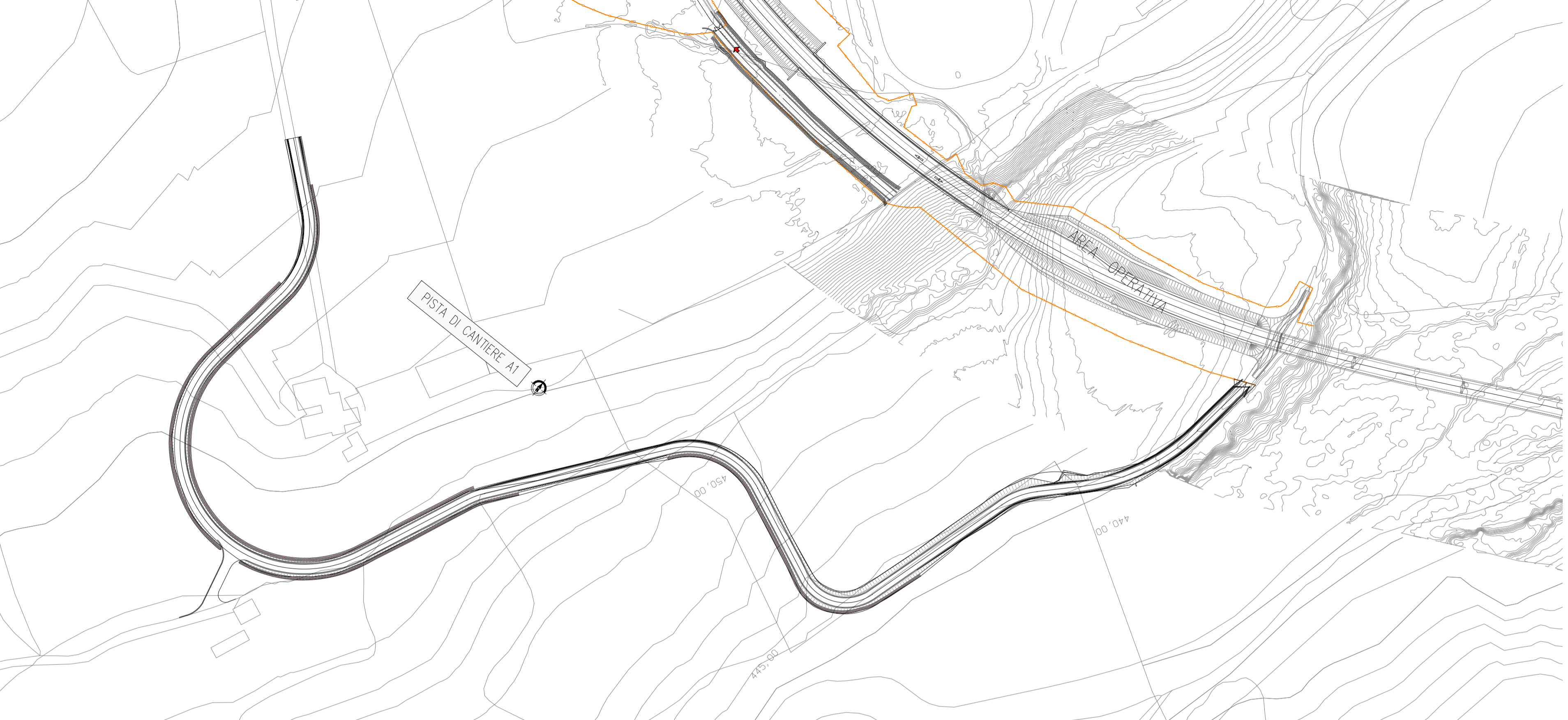
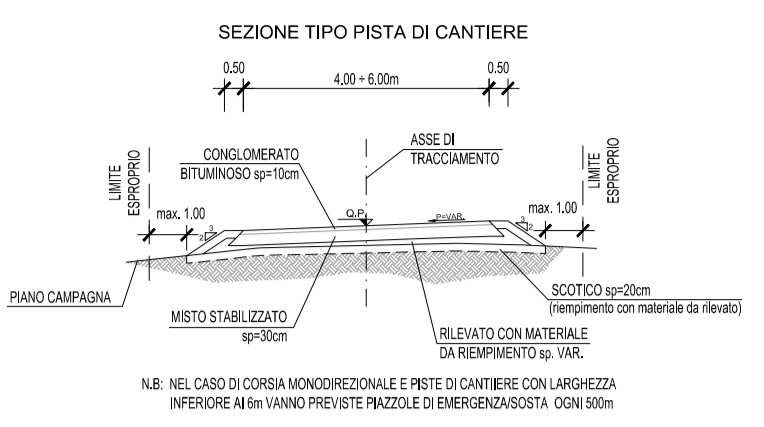


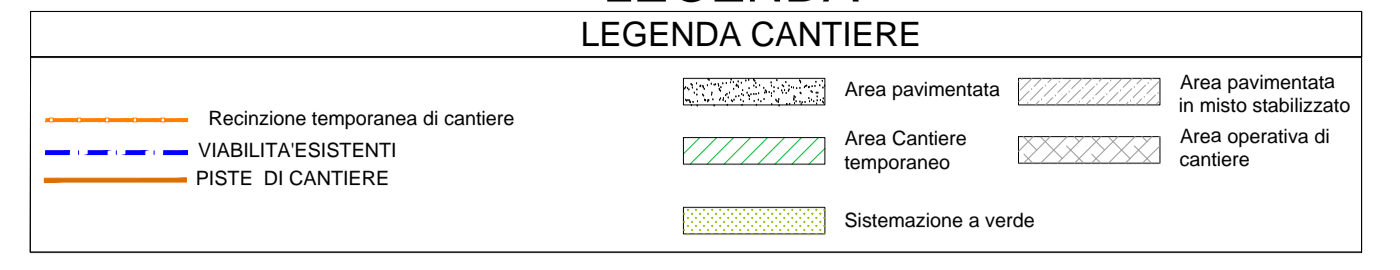
PISTA DI CANTIERE "A1" - PLANIMETRIA sc 1:2000



PISTA DI CANTIERE SEZIONE TIPO sc 1:200



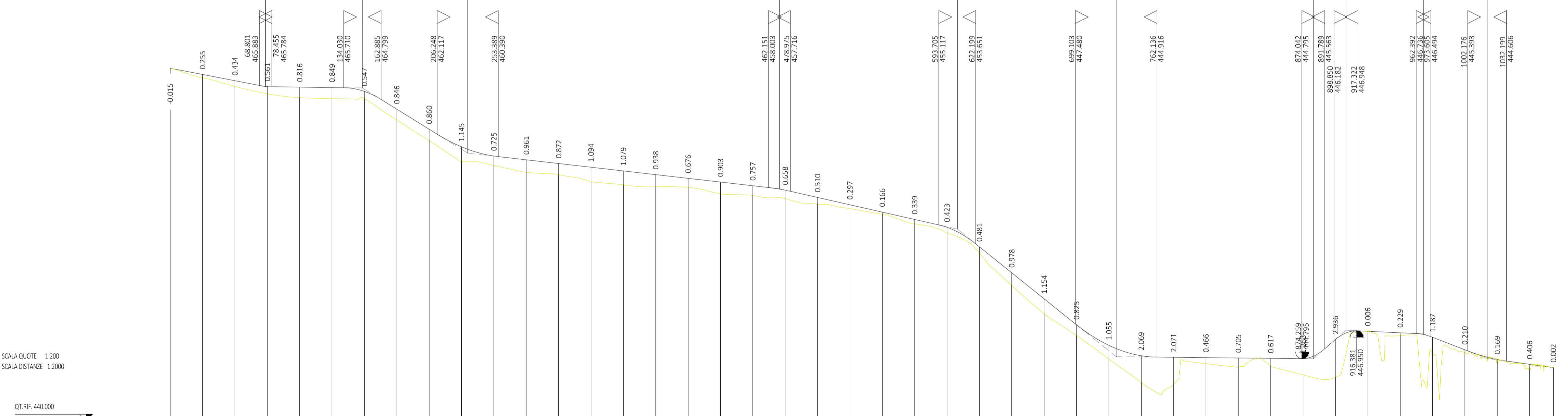
LEGENDA



PISTA DI CANTIERE "A1" - PROFILO sc 1:2000/200

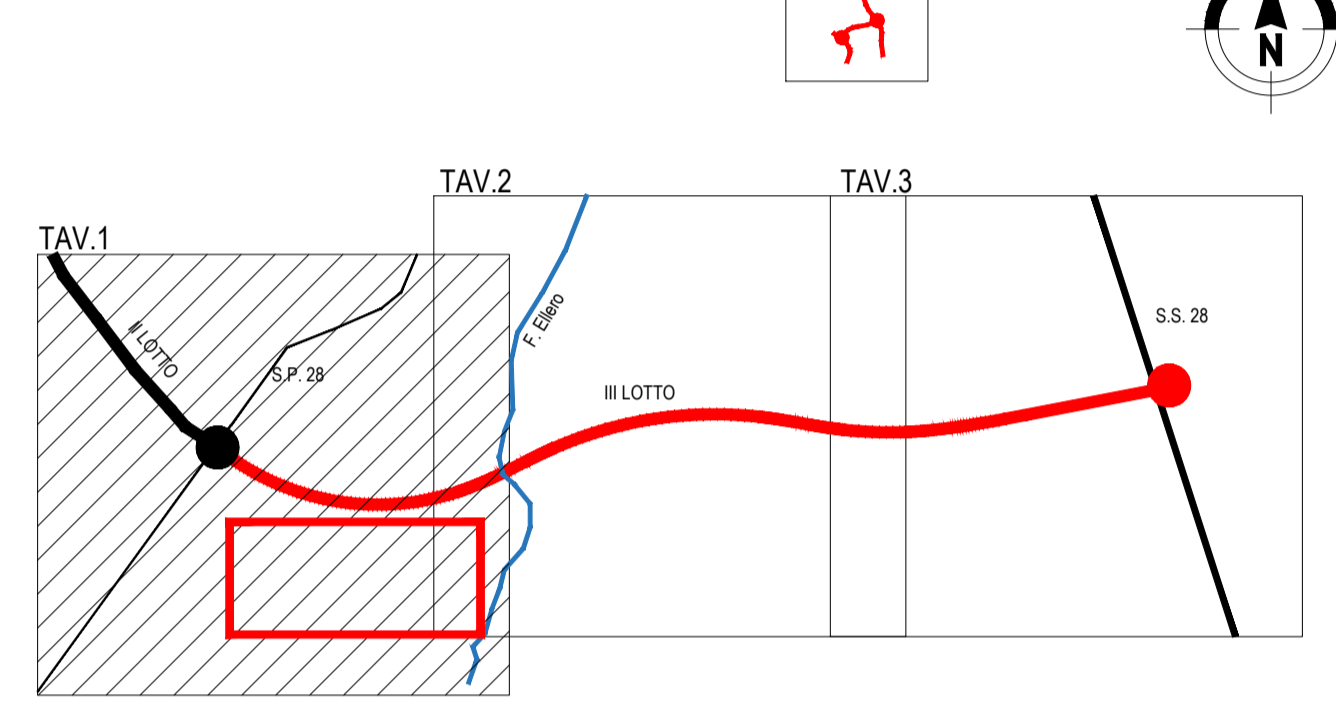
LIVELLETTE	DIFF. DI QUOTA DISTANZA PENDENZIA	h = -1.426 L = 73.628 i = -1.936%	h = -0.099 L = 74.830 i = -0.132%	h = -5.031 L = 81.361 i = -6.184%	h = -2.753 L = 240.744 i = -1.144%	h = -3.112 L = 137.389 i = -2.265%	h = -9.844 L = 122.668 i = -8.025%	h = -0.165 L = 152.296 i = -0.108%	h = 2.206 L = 25.171 i = 8.765%	h = -0.282 L = 49.312 i = -0.471%	h = -1.895 L = 49.388 i = -3.852%	h = -0.712 L = 51.125 i = -1.392%
------------	---	---	---	---	--	--	--	--	---------------------------------------	---	---	---

R	T	Fr	Pr	Qt
535.165	4.827	0.022	73.628	465.790
476.833	14.428	0.218	148.458	465.691
935.252	23.570	0.297	229.818	460.659
1500.000	8.412	0.024	470.563	457.906
494.719	14.247	0.205	607.952	454.794
796.238	31.517	0.624	730.620	444.950
200.000	8.874	0.197	882.916	444.785
200.000	9.236	0.213	908.086	446.992
331.611	5.607	0.047	967.998	446.710
1220.356	15.012	0.092	1017.188	444.815



NUMERO SEZIONI	A1-1	A1-2	A1-3	A1-4	A1-5	A1-6	A1-7	A1-8	A1-9	A1-10	A1-11	A1-12	A1-13	A1-14	A1-15	A1-16	A1-17	A1-18	A1-19	A1-20	A1-21	A1-22	A1-23	A1-24	A1-25	A1-26	A1-27	A1-28	A1-29	A1-30	A1-31	A1-32	A1-33	A1-34	A1-35	A1-36	A1-37	A1-38	A1-39	A1-40	A1-41	A1-42	43	A1-43
DISTANZE PROGRESSIVE	0.00	25.00	50.00	75.00	100.00	125.00	150.00	175.00	200.00	225.00	250.00	275.00	300.00	325.00	350.00	375.00	400.00	425.00	450.00	475.00	500.00	525.00	550.00	575.00	600.00	625.00	650.00	675.00	700.00	725.00	750.00	775.00	800.00	825.00	850.00	875.00	900.00	925.00	950.00	975.00	1000.00	1025.00	1050.00	1068.31
DISTANZE PARZIALI	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	18.31		
QUOTE TERRENO	467.23	466.48	465.81	465.24	464.94	464.87	464.87	463.20	461.64	460.00	459.71	459.18	458.98	458.48	458.21	457.80	457.14	456.73	456.67	456.11	455.54	454.93	454.43	451.42	449.41	447.41	445.82	445.02	444.90	444.88	444.85	444.82	444.80	446.28	446.91	446.57	445.25	445.48	444.73	444.36	443.95	444.10		
QUOTE PROGETTO	467.22	466.73	466.25	465.80	465.76	465.72	465.42	464.05	462.50	461.15	460.43	460.14	459.86	459.57	459.29	458.80	457.24	456.67	456.11	455.54	454.93	453.43	451.42	449.41	447.41	445.82	445.02	444.90	444.88	444.85	444.82	444.80	446.28	446.91	446.57	445.44	445.48	444.73	444.36	443.95	444.10			
ETOMETRICHE	Sv= 60.017 a=63.6803 L= 46.439 R= 60.000										Sv= 12.326 a=15.6943 L= 76.386 R= 50.000					Sv= 66.174 a=84.2556 L= 64.907 R= 50.000					Sv= 24.433 a=31.1093 L= 101.462 R= 50.000					Sv= 85.126 a=41.6870 L= 44.149 R= 130.000																		
ANDAMENTO PLANIMETRICO	1										2					3					4					5					6					7								
ANDAMENTO OGII	SX - - - - - 2.50%																																											
	DX - - - - - -2.50%																																											

QUADRO DI UNIONE



**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. T008

PROGETTAZIONE:	MANDATARIA:	MANDANTI:
RAGGRUPPAMENTO TEMPORANEO PROGETTISTI	<b>TECNITAL</b>	<b>POLITECNICA BUILDING FOR HUMANS</b>   <b>MATILDI+PARTNERS</b>
IL RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE:	IL PROGETTISTA: Ing. Andrea Rensio Ordine Ingegneri Provincia di Verona n. A2413	
IL GEOLOGO:	GRUPPO DI PROGETTAZIONE: COORDINAMENTO PROGETTAZIONE E PROGETTAZIONE STRADALE: Ing. Carlo Vittorio Matildi - MATILDI + PARTNERS Ordine Ingegneri Provincia di Bologna n. 6457/A	
IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:	COORDINATORE STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE: Ing. Edoardo Riccoli - TECNITAL Ordine Ingegneri Provincia di Verona n. A3381	
VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO:	OPERE D'ARTE MAGGIORI GALLERIA: Ing. Corrado Pesce - TECNITAL Ordine Ingegneri Provincia di Verona n. A1984	
PROTOCOLLO:	DATA:	OPERE D'ARTE MAGGIORI PONTI E MINORI: Ing. Stefano Isani - MATILDI + PARTNERS Ordine Ingegneri Provincia di Bologna n. A4550
		OPERE D'ARTE MAGGIORI PONTI E MINORI: Ing. Simone Venturini - TECNITAL Ordine Ingegneri Provincia di Verona n. A2515

17 - CANTIERIZZAZIONE

Planimetria, profili e sezioni tipo piste di cantiere e viabilità provvisoria - Tav. 2/4

CODICE PROGETTO	NOME FILE	PROG. ELAB.	REV.	SCALA:
DPT00008D16	17.08.P00.CA00.CAN.PF02.A	17.08	A	VARIE
CODICE ELAB.				
P00CA00CANPF02				

D					
C					
B					
A	EMISSIONE	Mar. 2020	Tecnital	Ampezzan	Piccol
REV.	DESCRIZIONE	DATA	SOCIETA'	REDATTO	VERIFICATO
					APPROVATO