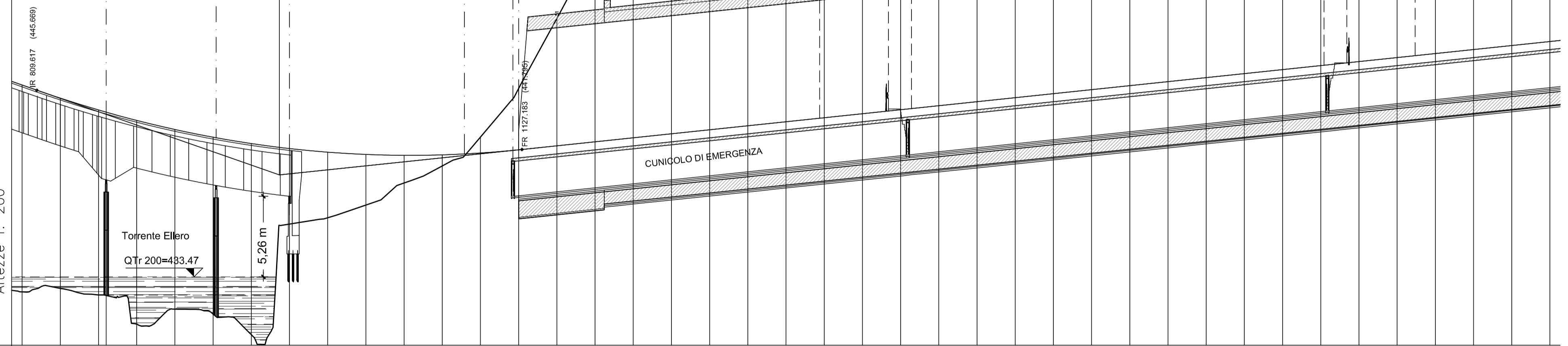
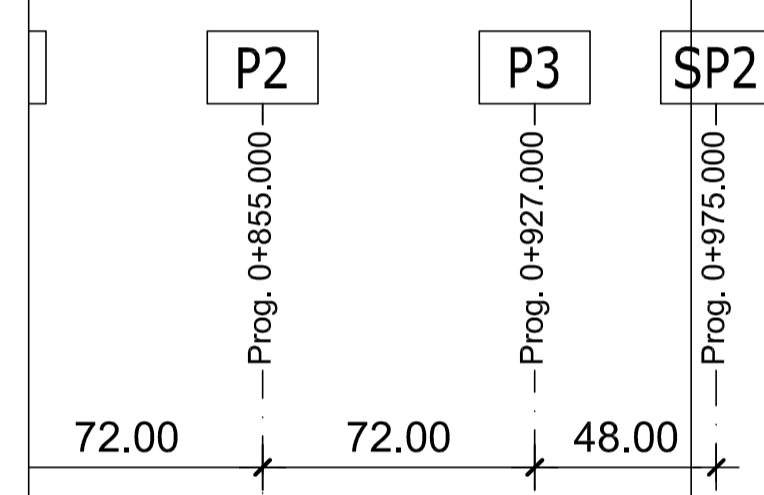


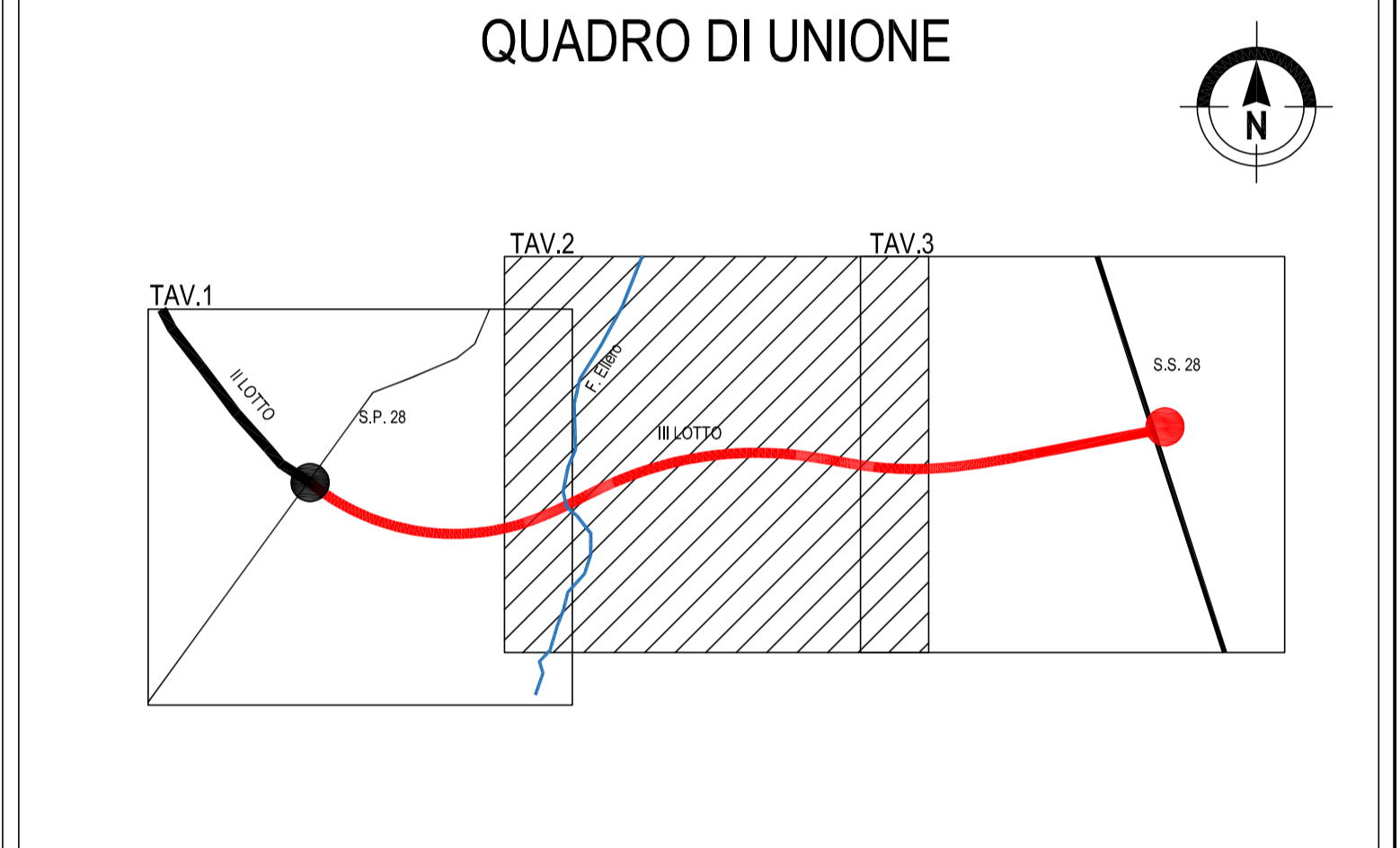
D=17,11 L=163,3
P=1,05%

3	958.400
Q	440.130
R	7000,000
T1	158,879
T2	158,792
BS	1,801
SV	317,566
DP	4,53665%

ADOTTO ELLERO L=240 m



No. SEZIONI	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77																																																																																									
DISTANZE PROGRESSIVE	0	25,00	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																																																																																																		
DISTANZE PARZIALI	0	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	25,00	25,00	25,00																																																																																							
QUOTE TERRENO	432,49	432,71	432,78	432,88	430,38	431,36	433,03	430,86	429,69	436,92	437,33	438,16	439,60	440,72	442,01	445,78	450,35	454,52	456,63	459,41	461,55	464,03	467,77	471,41	473,78	476,85	480,95	486,58	490,37	492,53	496,75	497,84	504,69	507,18	509,70	513,09	516,21	519,37	522,36	527,76	534,75	539,34	542,09																																																																																									
QUOTE PROGETTO	446,00	445,15	444,25	443,25	443,69	443,10	442,56	443,86	442,18	441,85	441,62	441,47	441,41	441,44	441,56	441,77	442,03	442,30	442,56	442,82	443,08	443,34	443,61	443,87	444,13	444,39	444,65	444,92	445,18	445,44	445,70	445,96	446,23	446,49	446,75	447,01	447,27	447,54	447,80	448,06	448,32	448,58	448,85																																																																																									
ETTOMETRICHE	8	9			10			11			12			13			14			15			16			17			18																																																																																																							
AND. PLAN.	A=367,58 L=122,83																																	R=1100,00 L=569,51																																	A=369,39 L=124,05																																	A=369,39 L=124,05																																
AND. CIGLI	Destro																																	Sinistro																																																																																																		



anas 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: RAGGRUPPAMENTO TEMPORANEO PROGETTISTI	MANDATARIA: POLITECNICA	MANDANTI: MATILDI+PARTNERS
IL RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: Ing. Andrea Rosso - TECHNITAL Ordine Ingegneri Provincia di Verona n. A2413	IL PROGETTISTA: Ing. Carlo Vittorio Matildi Bologna n. A6457	
IL GEOLOGO: Geol. Emanuele Fresco - TECHNITAL Ordine Geologi Veneto n. A501	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	
IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Ing. Paolo Barrosso - MATILDI + PARTNERS Ordine Ingegneri Provincia di Bologna n. A8513	OPERE D'ARTE MAGGIORI GALLERIA: Ing. Corrado Pesce - TECHNITAL Ordine Ingegneri Provincia di Verona n. A1994 OPERE D'ARTE MAGGIORI PONTI E MINORI: Ing. Stefano Isani - MATILDI + PARTNERS Ordine Ingegneri Provincia di Bologna n. A4550 GEOTECNICA: Ing. Alessandro Rizzo - TECHNITAL Ordine Ingegneri Provincia di Milano n. A19598 IDROLOGIA ED IDRAULICA: Ing. Simone Venturini - TECHNITAL Ordine Ingegneri Provincia di Verona n. A2515	
VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO: Ing. Giuseppe Danilo Molgeri	DATA:	
PROTOCOLLO:	DATA:	

09 - PROGETTO STRADALE
 09.1 - Asse principale
 Profilo longitudinale - Tav. 2/3

CODICE PROGETTO	NOME FILE	PROGR. ELAB.	REV.	SCALA:
DPT00008D16	09.12_P01_PS00_TRA_FP02_D	09.12	D	1:2.000
CODICE ELAB. P01PS00TRAFP02				
D	Istruttoria CSLLPP e VA	Aprile 2021	Matildi+Partners	Barrosso
B	ISTRUTTORIA ANAS	Maggio 2020	Matildi+Partners	Barrosso
A	EMISSIONE	Marzo 2020	Matildi+Partners	Barrosso
REV.	DESCRIZIONE	DATA	SOCIETA'	REDATTO
				VERIFICATO
				APPROVATO