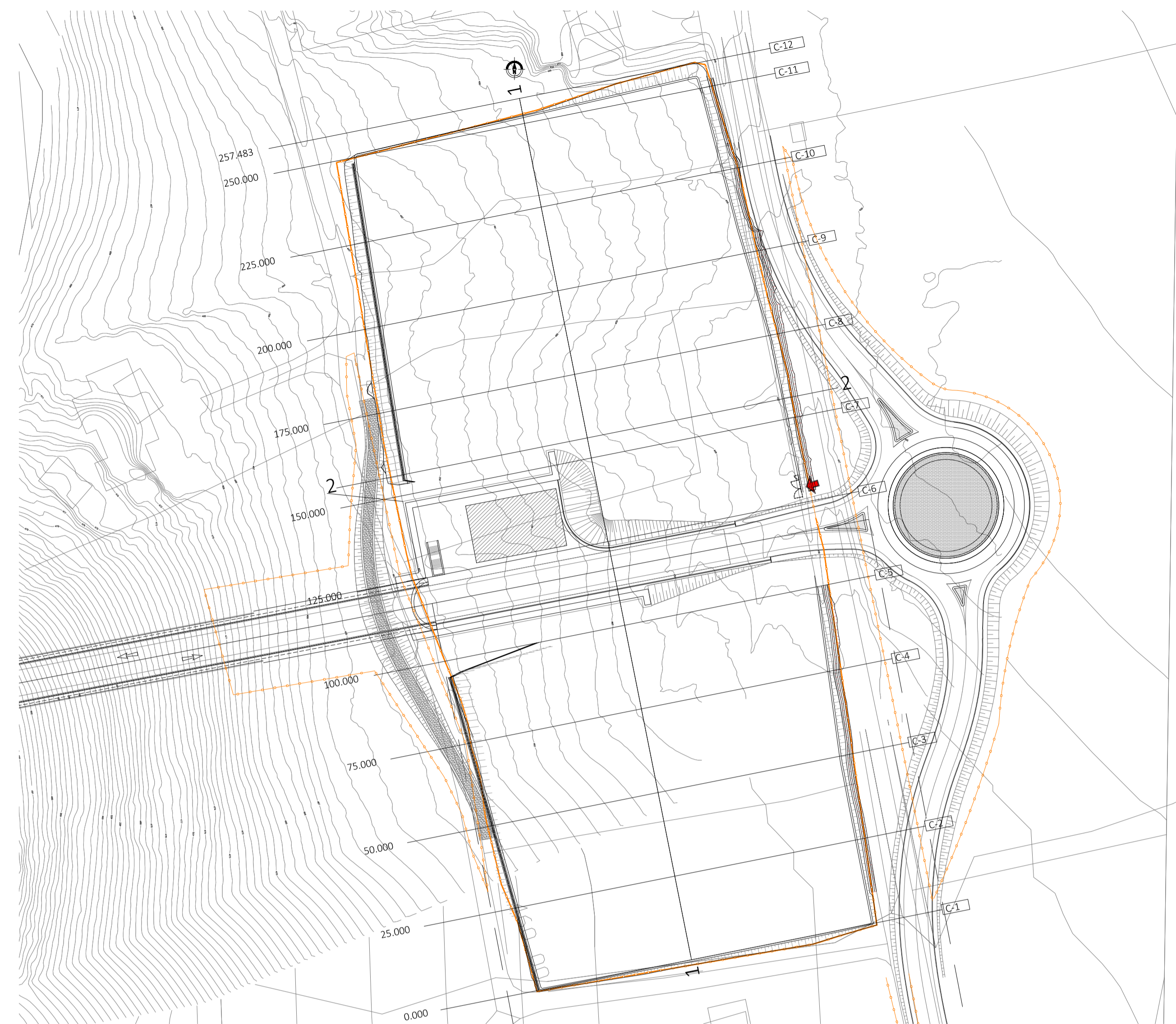
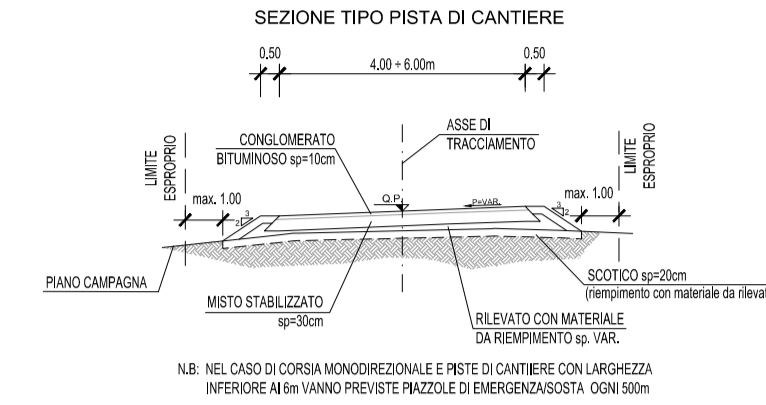


PISTA DI CANTIERE "C" - CAMPO OPERATIVO 2 - PLANIMETRIA sc 1:1000



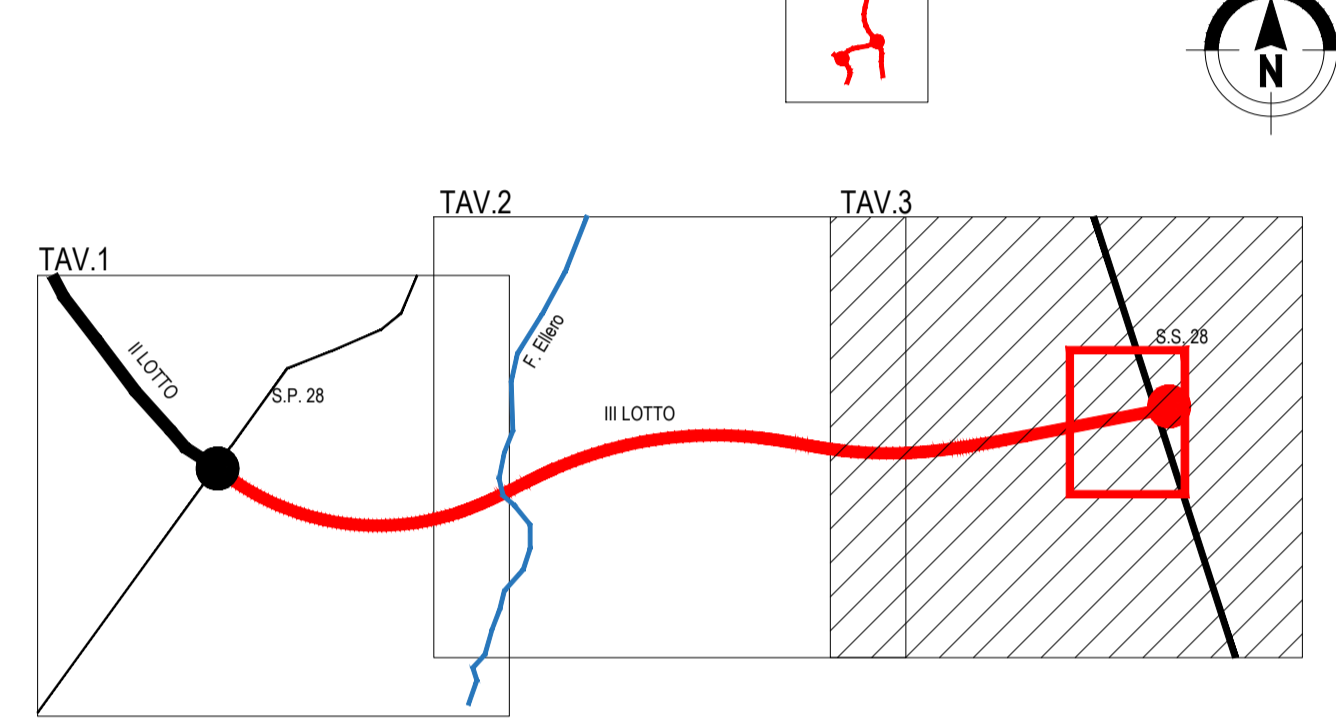
PISTA DI CANTIERE SEZIONE TIPO sc 1:200



LEGENDA

LEGENDA CANTIERE	
	Recinzione temporanea di cantiere
	VIABILITA' ESISTENTI
	PISTE DI CANTIERE
	Area pavimentata
	Area pavimentata in misto stabilizzato
	Area Cantiere temporaneo
	Area operativa di cantiere
	Sistemazione a verde

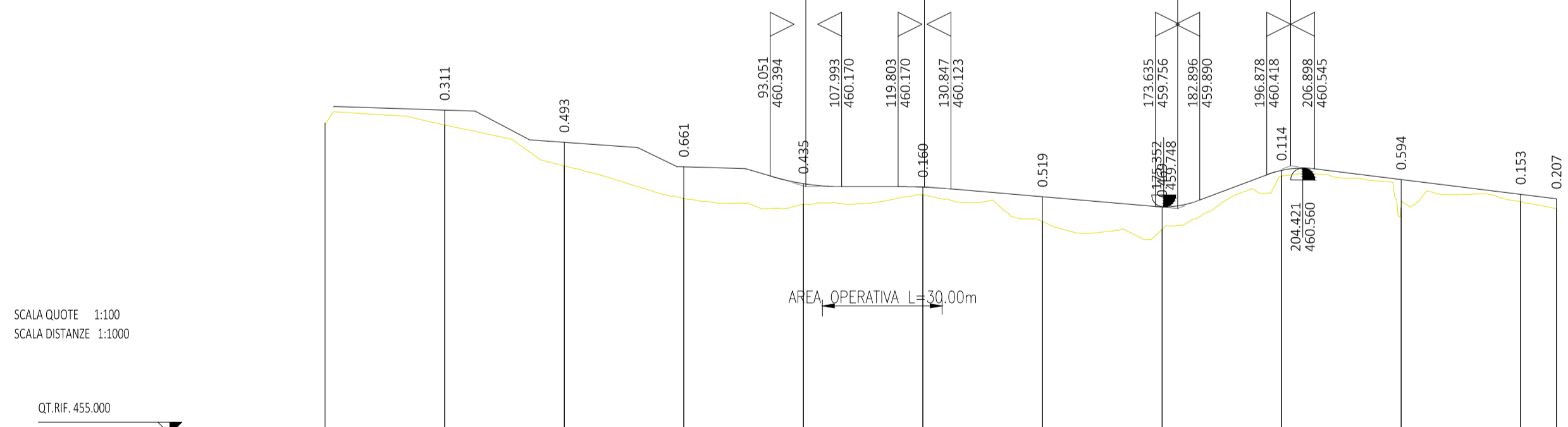
QUADRO DI UNIONE



PISTA DI CANTIERE "C" - CAMPO OPERATIVO 2 - PROFILO sc 1:1000/100

LIVELLETTE	DIFF. DI QUOTA DISTANZA PENDENZA	h = -0.100 L = 29.591 i = -0.338%	h = +0.600 L = 11.397 i = -5.263%	h = -0.160 L = 22.593 i = -0.708%	h = -0.400 L = 8.198 i = -4.878%	h = -0.040 L = 14.301 i = -0.282%	h = -0.379 L = 12.669 i = -2.989%	h = 0.000 L = 24.803 i = 0.000%	h = -0.455 L = 23.623 i = -0.859%	h = 0.891 L = 23.623 i = 3.772%	h = -0.689 L = 55.595 i = -1.238%
------------	----------------------------------	---	---	---	--	---	---	---------------------------------------	---	---------------------------------------	---

R	T	Fr	Pr	Qt
500.000	7.471	0.056	100.522	460.170
1286.008	5.522	0.012	125.325	460.170
200.000	4.630	0.054	178.265	459.716
200.000	5.010	0.063	201.888	460.607



NUMERO SEZIONI	C-1	C-2	C-3	C-4	C-5	C-6	C-7	C-8	C-9	C-10	C-11	C-12	
DISTANZE PROGRESSIVE	0.00	25.00	50.00	75.00	100.00	125.00	150.00	175.00	200.00	225.00	250.00	257.48	
DISTANZE PARZIALI		25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	7.48	
QUOTE TERRENO	-461.50	-461.46	-460.60	-459.92	-459.80	-460.00	-459.44	-459.28	-460.40	-459.73	-459.86	-459.71	
QUOTE PROGETTO		-461.77	-461.10	-460.59	-460.23	-460.16	-459.96	-459.75	-460.51	-460.32	-460.01	-459.92	
ETOMETRICHE													
ANDAMENTO PLANIMETRICO	L = 257.483												
ANDAMENTO CGLI	SX	1.00%										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	MANDATARIA: <b>TECNITAL</b>	MANDANTI: <b>POLITECNICA</b> <b>MATILDI+PARTNERS</b>
IL RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE:	IL PROGETTISTA:	
Ing. Andrea Rensio - <b>TECNITAL</b> Ordine Ingegneri Provincia di Verona n. A2413	Ing. Andrea Rensio Ordine Ingegneri Provincia di Verona n. A2413	
IL GEOLOGO:	GRUPPO DI PROGETTAZIONE:	
Geol. Emanuele Fresia - <b>TECNITAL</b> Ordine Geologi Veneto n. A501	COORDINAMENTO PROGETTAZIONE E PROGETTAZIONE STRADALE: Ing. Carlo Vittorio Matildi - <b>MATILDI + PARTNERS</b> Ordine Ingegneri Provincia di Bologna n. 6457/A	
IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:	COORDINATORE STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE:	
Ing. Paolo Borasso - <b>MATILDI + PARTNERS</b> Ordine Ingegneri Provincia di Bologna n. A3513	Ing. Estorico Piccoli - <b>TECNITAL</b> Ordine Ingegneri Provincia di Verona n. A3381	
VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO:	OPERE D'ARTE MAGGIORI GALLERIA:	
Ing. Giuseppe Danilo Malgeri	Ing. Corrado Pesce - <b>TECNITAL</b> Ordine Ingegneri Provincia di Verona n. A1984	
	OPERE D'ARTE MAGGIORI PONTI E MINORI:	
	Ing. Stefano Isani - <b>MATILDI + PARTNERS</b> Ordine Ingegneri Provincia di Bologna n. A4550	
PROTOCOLLO:	DATA:	

**17 - CANTIERIZZAZIONE**

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

CODICE PROGETTO	NOME FILE	PROG. ELAB.	REV.	SCALA:
DPT00008D16	17.10_P00_CA00_CAN_PFO4_A	17.10	A	VARIE
CODICE ELAB.				
P00CA00CANPFO4				

D					
C					
B					
A	EMISSIONE	Mar. 2020	Technital	Ampazzon	Piccoli
REV.	DESCRIZIONE	DATA	SOCIETA'	REDATTO	VERIFICATO
					APPROVATO