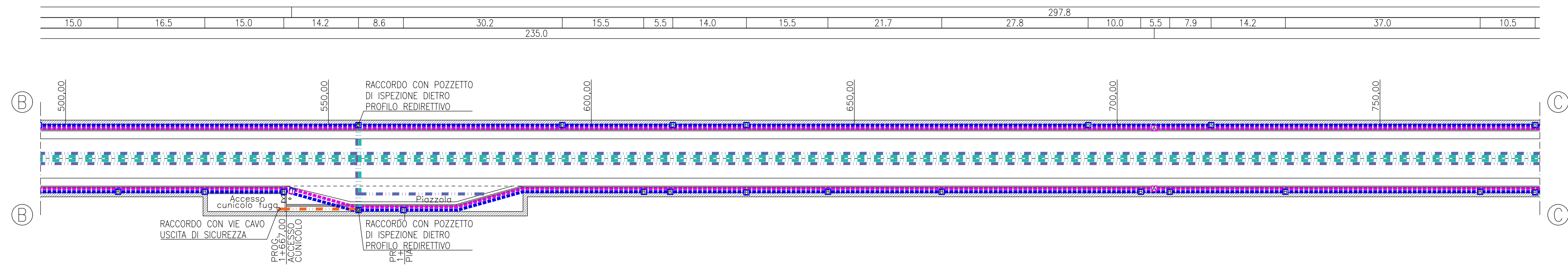
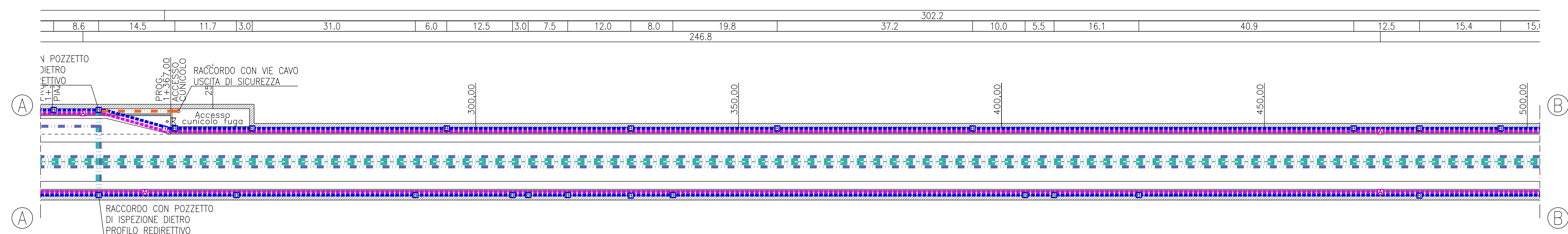


LEGENDA	
	PASSERELLA METALLICA IN ACCIAIO INOX AISI 304 COMPLETA DI COPERCHIO PER IMPIANTO DI VENTILAZIONE (Dim. 300x50mm)
	PASSERELLA METALLICA IN ACCIAIO INOX AISI 304 COMPLETA DI COPERCHIO PER IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE/DIFFUSIONE SONORA DI EMERGENZA/SEGNALETICA (Dim. 200x50mm)
	PASSERELLA METALLICA IN ACCIAIO INOX AISI 304 COMPLETA DI COPERCHIO PER SEGNALI DA/VERSO ARMADIO RACK DATI/PLC DELL'USCITA DI SICUREZZA (Dim. 200x50mm)
	N.6ø125 CAVIDOTTI CORRUGATI A DOPPIA PARETE IN POLIETILENE ALTA DENSITA' (PEAD) E N.1 TRITUBO ø50 IN POLIETILENE ALTA DENSITA' (PEAD) PER BASSA TENSIONE/FIBRA OTTICA INSTALLATI DIETRO PROFILO REDIRETTIVO
	N.2ø160 CAVIDOTTI CORRUGATI A DOPPIA PARETE IN POLIETILENE ALTA DENSITA' (PEAD) PER MEDIA TENSIONE INSTALLATI DIETRO PROFILO REDIRETTIVO
	POZZETTO PREFABBRICATO IN CEMENTO ARMATO VIBROCOMPRESSO DOTATO DI CHIUSINO PER ISPEZIONE POLIFORA MEDIA/BASSA TENSIONE A PAVIMENTO Dimensioni: L=1000x800x1000mm
	POZZETTO PREFABBRICATO IN CEMENTO ARMATO VIBROCOMPRESSO DOTATO DI CHIUSINO PER ISPEZIONE POLIFORA BASSA TENSIONE/FIBRA OTTICA DIETRO PROFILO REDIRETTIVO Dimensioni: B=800x400x700mm
	POZZETTO PREFABBRICATO IN CEMENTO ARMATO VIBROCOMPRESSO DOTATO DI CHIUSINO PER ISPEZIONE POLIFORA MEDIA TENSIONE DIETRO PROFILO REDIRETTIVO Dimensioni: A=1000x400x700mm



PLANIMETRIA  
TAV. 1/2  
(Scala 1:500)



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: 	MANDANTI: 
IL RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE:  Ing. Andrea Rensso - TECHNITAL Ordine Ingegneri Provincia di Verona n. A2413	IL PROGETTISTA:  Ing. Andrea Rensso Ordine Ingegneri 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
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. A2513	COORDINATORE STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE: Ing. Edoardo Piccoli - TECHNITAL Ordine Ingegneri Provincia di Verona n. A3381
VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO:  Ing. Giuseppe Danilo Malgeri		OPERE D'ARTE MAGGIORI GALLERIA: Ing. Corrado Pesce - TECHNITAL Ordine Ingegneri Provincia di Verona n. A1384
PROTOCOLLO:		OPERE D'ARTE MAGGIORI PONTI E MINORI: Ing. Stefano Isani - MATILDI + PARTNERS Ordine Ingegneri Provincia di Bologna n. A4550
DATA:		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

19 - IMPIANTI TECNOLOGICI  
19.2 - Galleria naturale  
Vie cavo - Planimetria - Tav. 1/2

CODICE PROGETTO	NOME FILE	PROGR. ELAB.	REV.	SCALA:		
DPT00008D16	19.02_P00_IM02_IMP_PP01_A	19.02		1:500		
	CODICE ELAB.					
	P00IM02IMP PP01					
D						
C						
B						
A	EMISSIONE A	Mar. 2020	Technital	Ampezzan	Piccoli	Rensso
REV.	DESCRIZIONE	DATA	SOCIETA'	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO