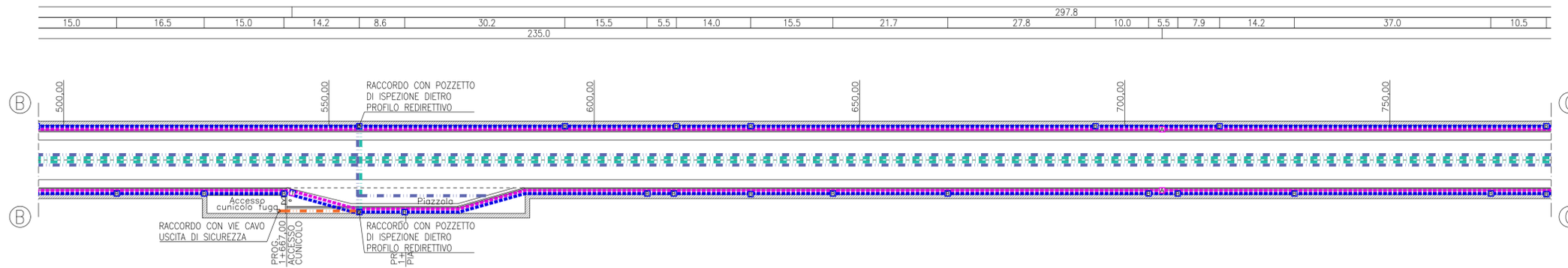
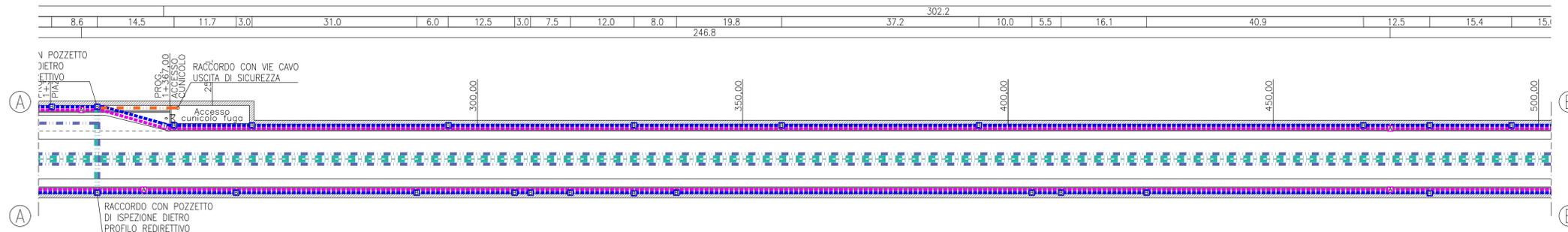


LEGENDA	
	PASSERELLA METALLICA IN ACCIAIO INOX AISI 304 COMPLETA DI COPERCHIO PER IMPIANTO DI VENTILAZIONE (Dim. 300x50mm)
	PASSERELLA METALLICA IN ACCIAIO INOX AISI 304 COMPLETA DI COPERCHIO PER IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE/DIFFUSIONE SONORA DI EMERGENZA/SEGNALETICA (Dim. 200x50mm)
	PASSERELLA METALLICA 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)

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: 	MANDANTI: 																														
IL RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: <small>Ing. Andrea Rensso - TECHNITAL Ordine Ingegneri Provincia di Verona n. A2413</small>	IL PROGETTISTA: <small>Ing. Andrea Rensso Ordine Ingegneri Verona n. A2413</small>	GRUPPO DI PROGETTAZIONE: COORDINAMENTO PROGETTAZIONE E PROGETTAZIONE STRADALE: <small>Ing. Carlo Vittorio Matildi - MATILDI + PARTNERS Ordine Ingegneri Provincia di Bologna n. 6457/A</small>																														
IL GEOLOGO: <small>Geol. Emanuele Fresia - TECHNITAL Ordine Geologi Veneto n. A501</small>	IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: <small>Ing. Paolo Barrasso - MATILDI + PARTNERS Ordine Ingegneri Provincia di Bologna n. A3513</small>	COORDINATORE STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE: <small>Ing. Edoardo Piccoli - TECHNITAL Ordine Ingegneri Provincia di Verona n. A3381</small>																														
VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO: <small>Ing. Giuseppe Danilo Malgeri</small>	OPERE D'ARTE MAGGIORI GALLERIA: <small>Ing. Corrado Pesce - TECHNITAL Ordine Ingegneri Provincia di Verona n. A1384</small>	OPERE D'ARTE MAGGIORI PONTI E MINORI: <small>Ing. Stefano Isani - MATILDI + PARTNERS Ordine Ingegneri Provincia di Bologna n. A4550</small>																														
PROTOCOLLO:	DATA:	GEOTECNICA: <small>Ing. Alessandro Rizzo - TECHNITAL Ordine Ingegneri Provincia di Milano n. A19598</small>																														
IDROLOGIA ED IDRAULICA: <small>Ing. Simone Venturini - TECHNITAL Ordine Ingegneri Provincia di Verona n. A2515</small>																																
<h2>19 - IMPIANTI TECNOLOGICI</h2> <h3>19.2 - Galleria naturale</h3> <p>Vie cavo - Planimetria - Tav. 1/2</p>																																
CODICE PROGETTO DPT00008D16	NOME FILE 19.02_P00_IM02_IMP_PP01_A	PROG. ELAB. 19.02																														
CODICE ELAB. P00IM02IMP PP01	REV. A	SCALA: 1:500																														
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>D</th> <th>C</th> <th>B</th> <th>A</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table>	D	C	B	A													<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>REV.</th> <th>DESCRIZIONE</th> <th>DATA</th> <th>SOCIETA'</th> <th>REDATTO</th> <th>VERIFICATO</th> <th>APPROVATO</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A</td> <td>EMISSIONE A</td> <td>Mar. 2020</td> <td>Technital</td> <td>Amazzon</td> <td>Piccoli</td> <td>Rensso</td> </tr> </tbody> </table>	REV.	DESCRIZIONE	DATA	SOCIETA'	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO	A	EMISSIONE A	Mar. 2020	Technital	Amazzon	Piccoli	Rensso	
D	C	B	A																													
REV.	DESCRIZIONE	DATA	SOCIETA'	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO																										
A	EMISSIONE A	Mar. 2020	Technital	Amazzon	Piccoli	Rensso																										