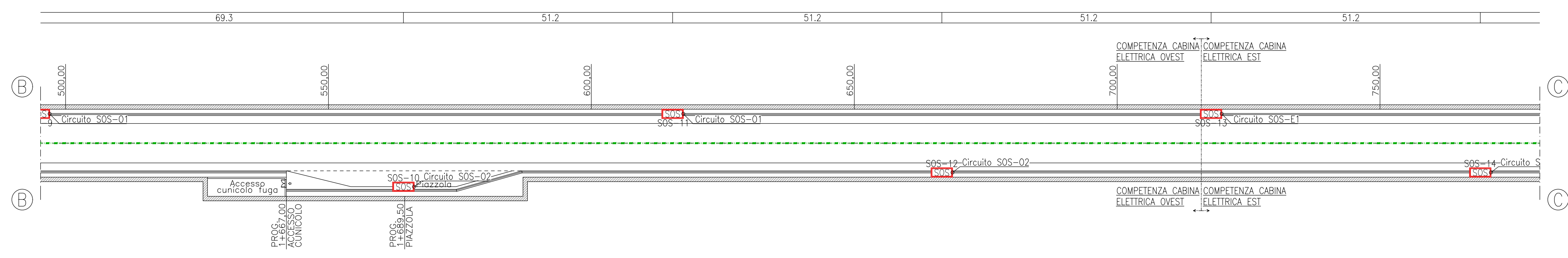
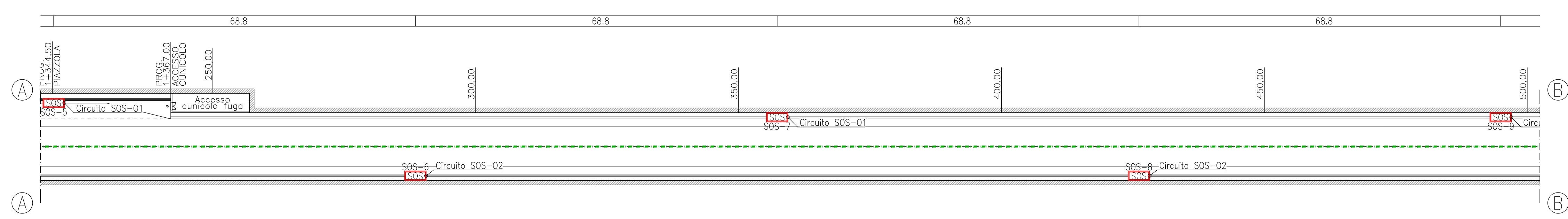


LEGENDA IMPIANTO SOS	
	ARMADIO SOS UBICATO IN GALLERIA COMPOSTO DA : <ul style="list-style-type: none"> <li>CASSETTA IDRANTE UNI45 IN GALLERIA / CASSETTA IDRANTE UNI70 IN PIAZZOLA (CON CORREDO DI TUBAZIONE FLESSIBILE DA 30m E LANCIA EROGATRICE)</li> <li>ESTINTORE PORTATILE A POLVERE DA 6 kg</li> <li>ESTINTORE PORTATILE A SCHIUMOGENO DA 6 Lt</li> <li>TELEFONO SOS</li> <li>PULSANTE DI EMERGENZA (SOS.=Numero progressivo SOS)</li> </ul>
	N.2 ATTACCHI AUTOPOMPA DIAMETRO DN70 IN POZZETTO CON CHIUSINO CARRABILE IN GHISA E N.1 IDRANTE A COLONNA SOPRASSUOLO UNI70

LEGENDA IMPIANTO RIVELAZIONE INCENDI	
	CAVO SENSORICO PER LA RIVELAZIONE INCENDI IN GALLERIA
	CAVO EIA RS485 24 AWG 2x2x1,5 mmq
	CASSETTA DI GIUNZIONE PER CAVO SENSORICO
	CASSETTA DI TERMINAZIONE CAVO SENSORICO

COLLEGAMENTI ARMADIO SOS DI GALLERIA	
PREVEDERE PER OGNI ARMADIO SOS DI GALLERIA : <ul style="list-style-type: none"> <li>STACCO CON CAVO FTG180M16 3G2,5mmq DA CAVO DI DORSALE PER ALIMENTAZIONE ELETTRICA PROVENIENTE DA QUADRO ELETTRICO CONTINUITA' ASSOLUTA (QCA) DI CABINA DI COMPETENZA MEDIANTE GIUNZIONE RAPIDA IN GEL IN POZZETTO DI DERIVAZIONE VERSO CASSETTA DI DERIVAZIONE POSIZIONATA A FIANCO DELL' ARMADIO SOS.</li> <li>ENTRA-ESCI CON CAVO A N.4 FIBRE OTTICHE MONOMODALE DA ANELLO DI GALLERIA VERSO CASSETTA DI DERIVAZIONE POSIZIONATA A FIANCO DELL' ARMADIO SOS.</li> </ul>	



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

**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: 	MANDANTI:  
IL RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE:  Ing. Andrea Resso - TECHNITAL Ordine Ingegneri Provincia di Verona n. A2413	IL PROGETTISTA:  Ing. Andrea Resso 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
IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:  Ing. Paolo Barrasso - MATILDI + PARTNERS Ordine Ingegneri Provincia di Bologna n. A2513	OPERE D'ARTE MAGGIORI GALLERIA: Ing. Corrado Pesce - TECHNITAL Ordine Ingegneri Provincia di Verona n. A1984	OPERE D'ARTE MAGGIORI PONTI E MINORI: Ing. Stefano Isani - MATILDI + PARTNERS Ordine Ingegneri Provincia di Bologna n. A4550
VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO:  Ing. Giuseppe Danilo Malgeri	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
PROTOCOLLO:	DATA:	

19 - IMPIANTI TECNOLOGICI  
19.2 - Galleria naturale  
Impianto antincendio, rilevazione e SOS - Planimetria - Tav. 1/2

CODICE PROGETTO	NOME FILE	PROGR. ELAB.	REV.	SCALA:
DPT00008D16	19.10_P00_IM02_IMP_PP09_A	19.10		1:500
	CODICE ELAB.	P00	IM02	IMP
		PP09		

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