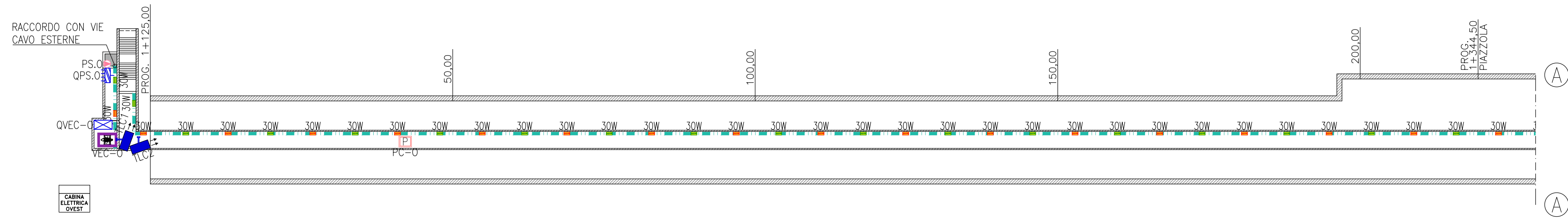
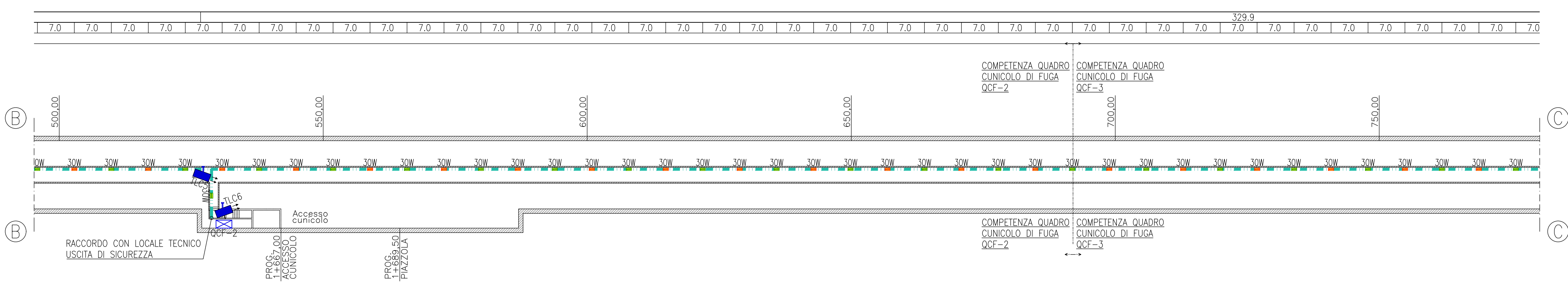
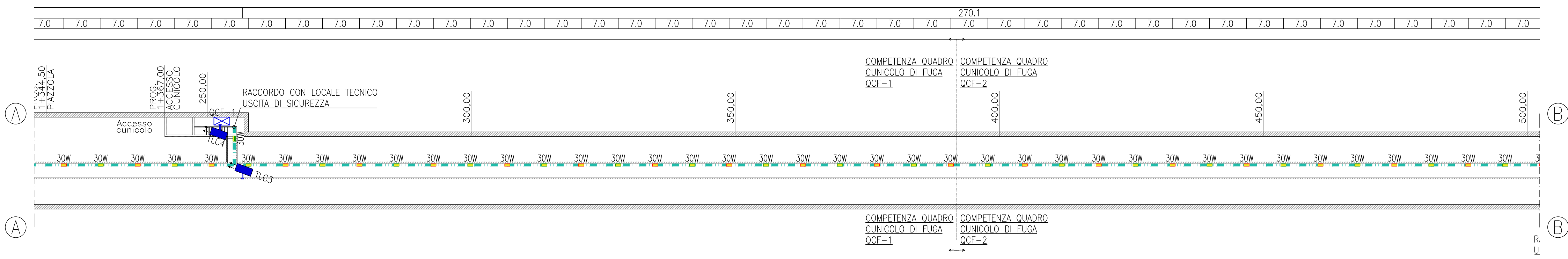


CUNICOLO DI FUGA - L=1411,92m	262,1
TELECAMERA VIDEOSORVEGLIANZA DI CUNICOLO DI FUGA	2,5
APPARECCHIO ILLUMINANTE DA 60W	6,7
SENSORE DI PRESSIONE	7,0



LEGENDA	
	QUADRO ELETTRICO DI DISTRIBUZIONE: QCF.. Quadro elettrico cunicolo di fuga QVEC.. Quadro elettrico ventilazione cunicolo di fuga
	QUADRO BORDO MACCHINA: QPS.. Quadro di comando pompe di sollevamento cunicolo
	ALLACCIAMENTO ELETTRICO POMPA DI SOLLEVAMENTO
	APPARECCHIO ILLUMINANTE ALIMENTATO DA SEZIONE NORMALE/PRIVILEGIATA
	APPARECCHIO ILLUMINANTE ALIMENTATO DA SEZIONE CONTINUITA' ASSOLUTA
	PASSERELLA METALLICA IN ACCIAIO INOX AISI 304 COMPLETA DI COPERCHIO PER IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE (Dim. 100x50mm)
	APPARECCHIO ILLUMINANTE PER POSA SOTTO PASSERELLA METALLICA MEDIANTE APPOSITA STAFFA INCLINATA, CORPO IN ACCIAIO INOX AISI 304, VETRO STAMPATO ANABBAGLIANTE, REATTORE ELETTRONICO, DOTATA DI SORGENTE LUMINOSA LED DA 30W, TEMPERATURA DI COLORE 4000K, CLASSE DI ISOLAMENTI I, GRADO DI PROTEZIONE IP65
	ELETTROVENTILATORE ASSIALE AD INDUZIONE Potenza assorbita = 22kW - 400V - 3F
	SENSORE DI PRESSIONE PER REGOLAZIONE VELOCITA' VENTILATORE (PC-E=Pressostato ventilatore Est, PC-E=Pressostato ventilatore Ovest)
	TELECAMERA DI VIDEOSORVEGLIANZA IN CUNICOLO (TLC.=Numero progressivo telecamera)



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

**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. T008
PROGETTAZIONE: RAGGRUPPAMENTO TEMPORANEO PROGETTISTI	MANDATARIA: <b>TECHNITAL</b>	MANDANTI: <b>POLITECNICA</b> <b>MATILDI+PARTNERS</b>
IL RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE:  Ing. Andrea Resso - TECHNITAL Ordine Ingegneri Provincia di Verona n. A2413	IL PROGETTISTA:  Ing. Andrea Resso - TECHNITAL 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. A4513	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. A4513	VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO:  Ing. Giuseppe Danilo Malgeri	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
PROTOCOLLO:	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  
Cunicolo di fuga - Planimetria - Tav. 1/2

CODICE PROGETTO	NOME FILE	PROG. ELAB.	REV.	SCALA:
DPT000008D16	19.18_P00_IM02_IMP_PP17_A	19.18		1:500
	CODICE ELAB.			
	P00IM02IMP PP17			
D				
C				
B				
A	EMISSIONE A	Mar. 2020	Technital	Amazzon
REV.	DESCRIZIONE	DATA	SOCIETA'	REDATTO
				VERIFICATO
				APPROVATO