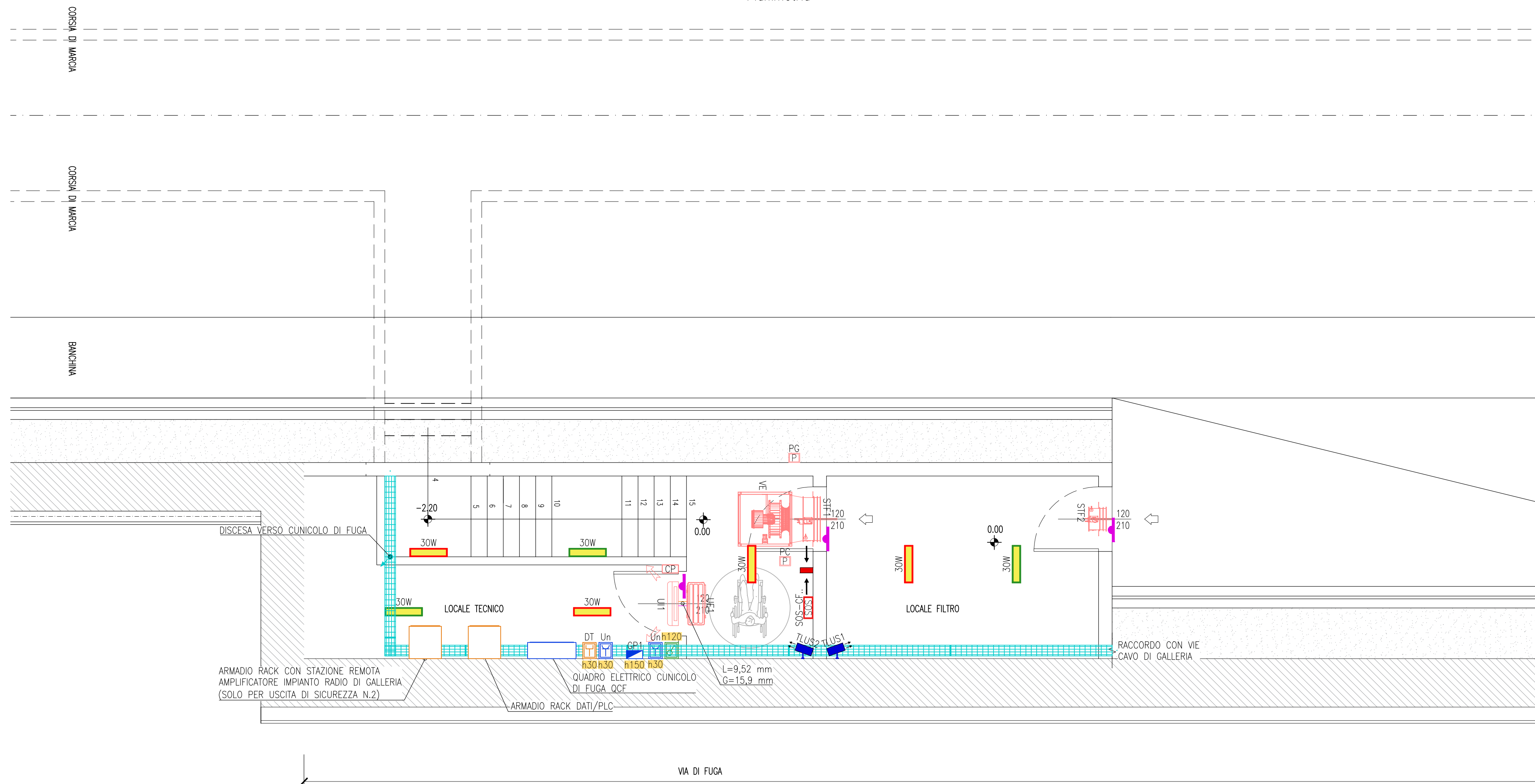


Uscita di sicurezza  
Planimetria



LEGENDA	
	CONDUTTURA ASCENDENTE / DISCENDENTE
	PASSERELLA METALLICA IN FILO D'ACCIAIO ELETTROZINCATO PER IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI POSATA A VISTA Dimensione 200x50mm
	PRESA DI CORRENTE AD ALVEOLI PROTETTI 2P+T (Un=Unel)
	GRUPPO PRESE COMPOSTO DA : • N.1 PRESA CEE 16A 2P+T CON FUSIBILI INTERBLOCCATA • N.1 PRESA CEE 16A 3P+T+N CON FUSIBILI INTERBLOCCATA
	PRESA CABLAGGIO STRUTTURATO Cat. 6 UTP
	TELECAMERA DI VIDEOSORVEGLIANZA USCITA DI SICUREZZA (TLUS.=Numero progressivo telecamera)
	INTERRUTTORE
	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 Dimensioni 65x235x110mm
	APPARECCHIO ILLUMINANTE ALIMENTATO DA SEZIONE NORMALE/PRIVILEGIATA
	APPARECCHIO ILLUMINANTE ALIMENTATO DA SEZIONE CONTINUITA' ASSOLUTA
	CARTELLI LUMINOSI BIFACCIALI SEGNALAZIONE ARMADIO SOS ED ESTINTORI
	ARMADIO SOS UBICATO NELLO SPAZIO CALMO DEL USCITA DI SICUREZZA COMPOSTO DA : • ESTINTORE PORTATILE A POLVERE DA 6 kg • ESTINTORE PORTATILE A SCHIUMOGENO DA 6 Lt • TELEFONO SOS • PULSANTE DI EMERGENZA

LEGENDA	
	CONTATTO MAGNETICO APERTURA PORTA
	IMPIANTO MONOSPLIT PER CONDIZIONAMENTO LOCALE UPS/TLC - Potenza frigorifera: 9,5 kW - Potenza termica: 10,8 kW - EER: 3,01 - COP: 3,41 - Potenza elettrica assorbita massima: 3,17 W - Alimentazione elettrica: 400 V / 50 Hz
	TUBAZIONE LIQUIDO IMPIANTO SPLIT IN RAME PREISOLATO
	TUBAZIONE GAS IMPIANTO SPLIT IN RAME PREISOLATO
	COMANDO A PARETE UNITA' INTERNA SPLIT
	VENTILATORE CASSONATO PER PRESSURIZZAZIONE FILTRO USCITA DI SICUREZZA
	SERRANDA TAGLIAFUOCO MOTORIZZATA Dimensione 800x800mm
	SERRANDA TAGLIAFUOCO MOTORIZZATA Dimensione 400x400mm
	SENSORE DI PRESSIONE PER REGOLAZIONE VELOCITA' VENTILATORE (PG=Pressostato di galleria , PC=Pressostato cunicolo di fuga)
	SCATOLA PORTAFRUITO DA ESTERNO DA 3/4 POSTI COMPLETA DI TELAIO E PLACCA IN MATERIALE PLASTICO CON GRADO DI PROTEZIONE IP65
	ETICHETTA CON INDICAZIONE DELLA QUOTA DI INSTALLAZIONE DA PAVIMENTO FINITO AL PUNTO MEDIO DELLA APPARECCHIATURA ACCANTO IN cm (Esempio : h120= 120cm)

NOTE
• PREVEDERE IL RIPRISTINO DELLE COMPARTIMENTAZIONI REI NEI PASSAGGI IMPIANTISTICI



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 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	COORDINAMENTO PROGETTAZIONE E COORDINATORE STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE:  Ing. Edonardo Piccoli - TECHNITAL Ordine Ingegneri Provincia di Verona n. A3381	OPERE D'ARTE MAGGIORI GALLERIA:  Ing. Corrado Pesce - TECHNITAL Ordine Ingegneri Provincia di Verona n. A1984
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 PONTI E MINORI:  Ing. Stefano Isani - MATILDI + PARTNERS Ordine Ingegneri Provincia di Bologna n. A4550	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  
Uscita di sicurezza - Planimetria

CODICE PROGETTO DPT00008D16	NOME FILE 19.21_P00_IM02_IMP_PP19_A	PROG. ELAB. 19.21	REV. A	SCALA: 1:50
D				
C				
B				
A	EMISSIONE A	Mar 2020	Technital	Ampezzan Piccol Rensso
REV.	DESCRIZIONE	DATA	SOCIETA'	REDATTO VERIFICATO APPROVATO