



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

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)

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: SPERIMENTA	MANDANTI: POLITECNICA BUILDING FOR HUMANS MATILDI+PARTNERS
IL RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: Ing. Andrea Rensio - TECHNITAL Ordine Ingegneri Provincia di Verona n. A2413	IL GEOLOGO: Geol. Emanuele Fresia - TECHNITAL Ordine Geologi Veneto n. A501	IL PROGETTISTA: Ing. Andrea Rensio 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 COORDINAMENTO PROGETTAZIONE E COORDINATORE STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE: Ing. Edoardo Piccoli - TECHNITAL Ordine Ingegneri Provincia di Verona n. A3381 OPERE D'ARTE MAGGIORI GALLERIA: Ing. Paolo Barrasso - MATILDI + PARTNERS Ordine Ingegneri Provincia di Bologna n. A4513 OPERE D'ARTE MAGGIORI PONTI E MINORI: Ing. Stefano Isani - MATILDI + PARTNERS Ordine Ingegneri Provincia di Bologna n. A4550 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
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	
PROTOCOLLO:	DATA:	

19 - IMPIANTI TECNOLOGICI
19.2 - Galleria naturale
Cunicolo di fuga - Planimetria - Tav. 2/2

CODICE PROGETTO	NOME FILE	PROG. ELAB.	REV.	SCALA:		
DPT00008D16	19.19_P00_IM02_IMP_PP18_A	19.19		1:500		
	CODICE ELAB. P00IM02IMP PP18		A			
D						
C						
B						
A	EMISSIONE A	Mar. 2020	Technital	Amazzon	Piccoli	Rensio
REV.	DESCRIZIONE	DATA	SOCIETA'	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO