



LEGENDA	
○	SERRANDA DI SOVRAPPRESSIONE TARABILE 600x600
⊗	SERRANDA TAGLIAFUOCO 600x600
⊞	VENTILATORE ASSIALE
⊞	MISURATORE DI PRESSIONE DIFFERENZIALE
⊞	RILEVATORE OTTICO DI FUMO
⊞	PRESA IEC 309 2P+T 16A
⊞	PRESA UREL 10-16A
⊞	PRESA DATAFONA RJ45
⊞	PUNTO COMANDO ILLUMINAZIONE
⊞	RILEVATORE ANTINTRUSIONE DOPPIA TECNOLOGIA

N.B. PER L'IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE SI RIMANDA ALLA TAVOLA IM04IMPPL05/A

DESCRIZIONE APPARECCHIATURE	
VC1	Elettroventilatore assiale remanente, direttamente accoppiato, completo di involucro, bocchiglie e rete di protezione, antibraschi, griglia di supporto, girante fruibili. Motore elettrico 4 poli, alimentato tramite inverter adatto a funzionare con temperatura di -50°C in continuo e con temperatura di +60°C per 90 minuti. Caratteristiche prestazionali: portata massima 20 mc/s con 250 Pa. Con serranda tagliafuoco Daretta Alton.
VC2	Elettroventilatore assiale remanente, direttamente accoppiato, completo di involucro, bocchiglie e rete di protezione, antibraschi, griglia di supporto, girante fruibili. Motore elettrico 4 poli, alimentato tramite inverter adatto a funzionare con temperatura di -50°C in continuo e con temperatura di +60°C per 90 minuti. Caratteristiche prestazionali: portata massima 10,0 mc/s con 100 Pa.
Dp	sonda per la misura di pressione differenziale di Pano e dai gas non aggressivi. Alto grado di precisione e di affidabilità. Campo di misura 0...300 Pa. Precisione massima ±1,0 % max. pressione atmosferica 5 kPa. Grado di protezione IP 54.



Direzione Progettazione

S.S.51 "ALEMAGNA"
VARIANTE DI LONGARONE

PROGETTO FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA COD. **VE407**

PROGETTAZIONE: **ATI VIA - SERING - VDP - BRENG**

RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE E PROGETTISTA:
Dott. Ing. *Massim Capasso* (Ord. Ing. Prov. Roma A26031)

PROGETTISTA:
Responsabile Tracciato stradale: Dott. Ing. *Massimo Capasso* (Ord. Ing. Prov. Roma 26031)
Responsabile Strutture: Dott. Ing. *Giovanni Piazza* (Ord. Ing. Prov. Roma 27296)
Responsabile Idraulica, Sperimentale e Impianti: Dott. Ing. *Sergio Di Maio* (Ord. Ing. Prov. Palermo 2972)
Responsabile Ambientale: Dott. Ing. *Francesca Ventura* (Ord. Ing. Prov. Roma 14660)

GEOLOGO:
Dott. Geol. *Enrica Curcuruto* (Ord. Geol. Regione Sicilia 946)

COORDINATORE SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:
Dott. Ing. *Matteo Di Girolamo* (Ord. Ing. Prov. Roma A15136)

COORDINATORE ATTIVITA' DI PROGETTAZIONE:
Dott. Ing. *Maria Antonietta Merandino* (Ord. Ing. Prov. Roma A28481)

VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:
Dott. Ing. *Ettore De Cesbron De La Grenellais*

GRUPPO DI PROGETTAZIONE

MANDATARIA:  

MANDANTI:  

IMPIANTI TECNOLOGICI GALLERIA - CABINA E BY-PASS			
Tav. 02			
CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	VE407_TO0IM04IMPPL-01-06		
PROG. LIV. PROG. ANNO			
DPVE0407 D 21	CODICE ELAB. TQCIIM04IMPPLQ2	A	1:100
D			
C			
B			
A	EMISSIONE	APR. 2022	F. LA IUPPA M. CUCCARO M. CAPASSO
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDDATO VERIFICATO APPROVATO