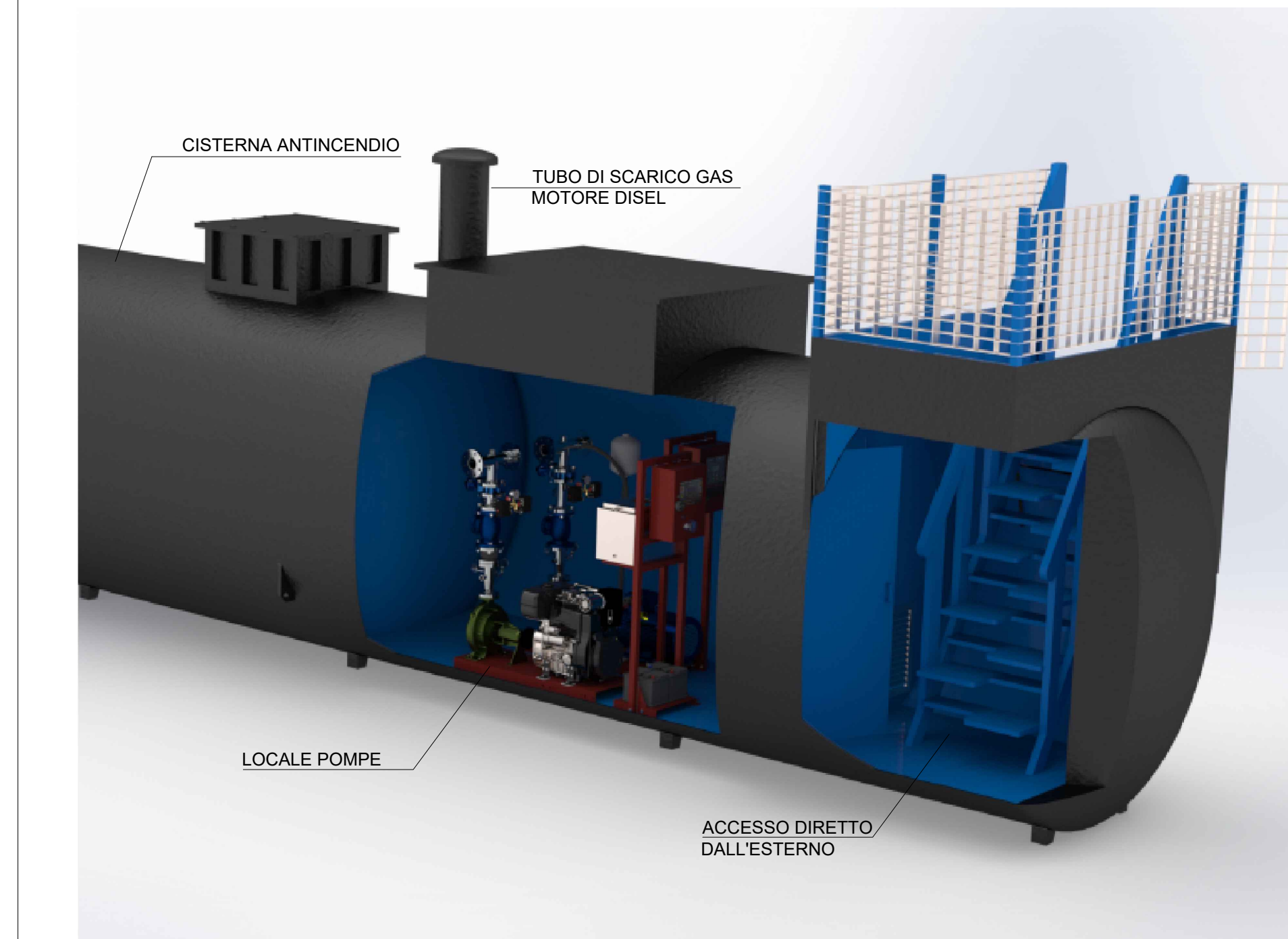


LEGENDA

- P1 ELETTROPOMPA DI ALIMENTAZIONE
- P2 MOTOPOMPA DI ALIMENTAZIONE
- P3 ELETTROPOMPA JOCKEY
- 1 VALVOLA DI RITEGNO DI FONDO
- 2 MANOVOLUOTOMETRO
- 3 VALVOLA DI INTERCETTAZIONE MANOVOLUOTOMETRO
- 4 DIAFRAMMA RICIRCOLO ACQUA (DETECTORE TARATO)
- 5 VALVOLA DI NON RITORNO
- 6 VALVOLA DI INTERCETTAZIONE IN MANDATA LUCCHETTABILE CON FINECORSO
- 7 VALVOLA DI INTERCETTAZIONE PROVA PORTATA POMPA LUCCHETTABILE
- 8 VALVOLA DI SCARICO E PROVA
- 9 VALVOLA DI SCARICO PER PROVA PRESSOSTATI
- 10 VALVOLA DI INTERCETTAZIONE A SPILLO PRESSOSTATI
- 11 MANOMETRO
- 12 VALVOLA DI INTERCETTAZIONE VASO A MEMBRANA
- 13 VASO DI ESPANSIONE A MEMBRANA
- 14 MISURATORE DI PORTATA
- 15 FILTRO ASPIRAZIONE
- 16 RISERVA IDRICA
- 17 PRESSOSTATO PR1 DI AVVIAMENTO ELETTROPOMPA N°1
- 18 GIUNTO ANTIVIBRANTE
- 19 PRESSOSTATO PR1 DI AVVIAMENTO MOTOPOMPA N°2
- 20 TUBAZIONE RICIRCOLO
- 21 TUBAZIONE PROVA PORTATA POMPE
- 22 VALVOLA AUTOMATICA DI SFOGO ARIA
- 23 TAPPO DI CHIUSURA FLANGIA CIECA
- 24 RIDUZIONE CONCENTRICA
- 25 GIUNTO ANTIVIBRANTE
- 26 RIDUZIONE ECCENTRICA
- 27 VALVOLA INTERCETTAZIONE IN ASPIRAZIONE POMPA JOCKEY
- 28 VALVOLA DI INTERCETTAZIONE IN MANDATA POMPA JOCKEY
- 29 VALVOLA D'INTERCETTAZIONE SPRINKLER LUCCHETTABILE
- 30 FLUSSOSTATO
- 31 VALVOLA DI PROVA E SCARICO
- 32 SPRINKLER PER PROTEZIONE LOCALE
- 33 PRESSOSTATO PR1 ELETTROPOMPA JOCKEY
- 34 PRESSOSTATO PR2 POMPA N°2 IN MOTO
- 35 SARAGINESCA

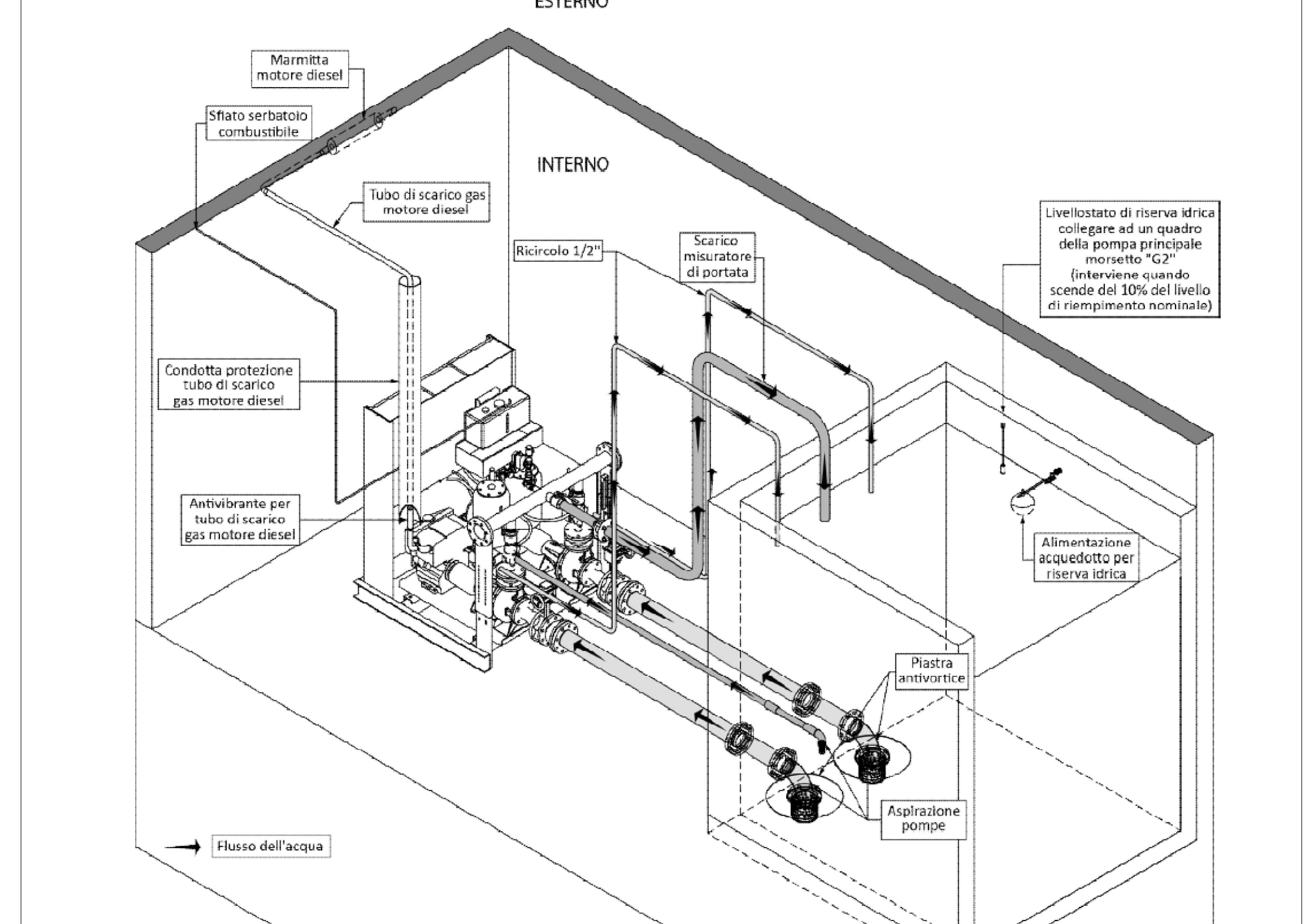
PARTICOLARE GRUPPO DI PRESSURIZZAZIONE ANTINCENDIO E SERBATOIO INTERRATI



CISTERNA CAPACITA' UTILE 60 MC + GRUPPO DI POMPAGGIO
 Dimensioni
 Diametro est.: 3.000 mm
 Lunghezza totale: 13.960 mm
 Peso a vuoto: 8.400 kg (circa)
 Spessore lamiera: 6 mm
 La sistema sarà completa di:
 Quadro elettrico per i servizi
 N°2 elettropompe di drenaggio
 Sistema di controllo delle pompe di sentina ed allarme antiallagamento
 Illuminazione generale e di emergenza
 Indicatore di livello riserva idrica
 Ventilatore di estrazione
 Serranda a gravità
 Centrale di soccorso
 Deumidificatore-riscaldatore
 Impianto elettrico
 Impianto idraulico
 Estintore

CISTERNA CAPACITA' UTILE 80MC
 Dimensioni
 diametro est.: 3.000 mm
 lunghezza totale: 11.870 mm
 peso: 6.000 kg (circa)
 spessore lamiera: 6 mm

ESEMPIO DI COLLEGAMENTO DI GRUPPO DI POMPAGGIO ANTINCENDIO CON POMPE SOTTOBATTENTE



ANAS S.p.A.
 Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

S.S. 38 - LOTTO 4: VARIANTE DI TIRANO DALLO SVINCOLO DI STAZZONA (COMPRESO) ALLO SVINCOLO DI LORETO (CON COLLEGAMENTO ALLA DOGANA DI POSCHIAVO)

S.S. 38 - LOTTO 4: NODO DI TIRANO - TRATTA "A" (SVINCOLO DI BIANZONE - SVINCOLO LA GANDA) E TRATTA "B" (SVINCOLO LA GANDA - CAMPONE IN TIRANO), AI SENSI DEL PROTOCOLLO D'INTESA DEL 05/11/2007

PROGETTO ESECUTIVO

STUDIO CORONA Ing. Valerio Bajetti Coll. Ing. 6 Data progetto: 11/2019 P. A. 0211	ING. RENATO DEL PRETE Coll. Ing. 6 Data progetto: 11/2019 P. A. 0211	ECOPLAN Arch. Nicoletta Frattini Coll. Ing. 6 Data progetto: 11/2019 P. A. 0211	GE Dot. Geol. Danilo Gallo Data progetto: 11/2019 P. A. 0211
ING. RENATO VASA Coll. Ing. 6 Data progetto: 11/2019 P. A. 0211	COMPTON UNING G.A.M. Prof. Ing. Matteo Ranieri Coll. Ing. 6 Data progetto: 11/2019 P. A. 0211	SETAC Prof. Ing. Luigi Montali Coll. Ing. 6 Data progetto: 11/2019 P. A. 0211	ARKE INGEGNERIA S.R.L. Ing. Giacomino Angarano Coll. Ing. 6 Data progetto: 11/2019 P. A. 0211

VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
 Dott. Ing. Giancarlo LUONGO

RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PREVISIONI SPECIALISTICHE
 Ing. Valerio BAJETTI

GEOLOGO
 Dott. Geol. DANILLO GALLO

IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE
 Ing. Gaetano RANIERI

MB1006
 MB - 10 - GALLERIA NATURALE DOSSO 2 - IMPIANTO ANTINCENDIO IMPIANTI MECCANICI - SCHEMA ANTINCENDIO

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO: M1324 E 1801	MB1006_P02M10MPPS02_A.dwg		
ELAB. P02 M10 IMP P S 02		A	

C				
B				
A	EMISSIONE	FEBBRAIO 2019	P.IND. ANTONIO DANESI	PROF. ING. VITTORIO RANIERI
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO
				ING. VALERIO BAJETTI