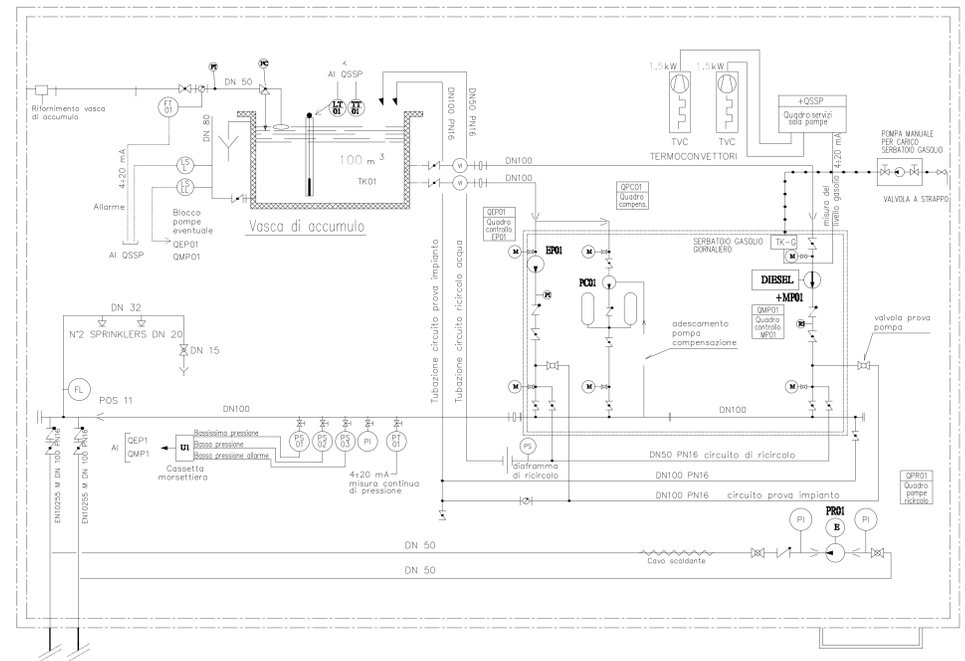
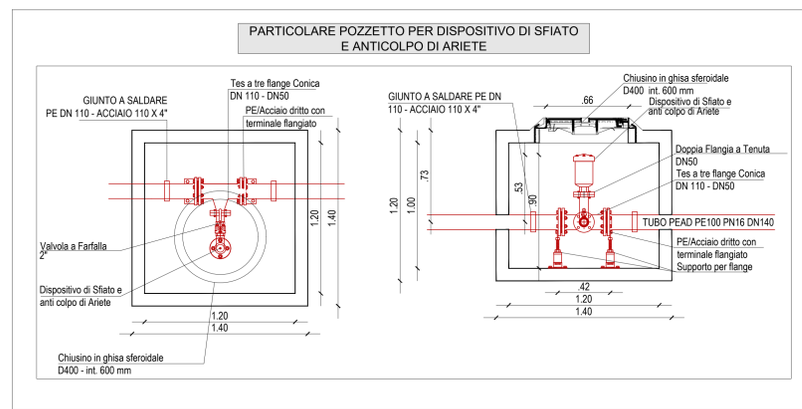
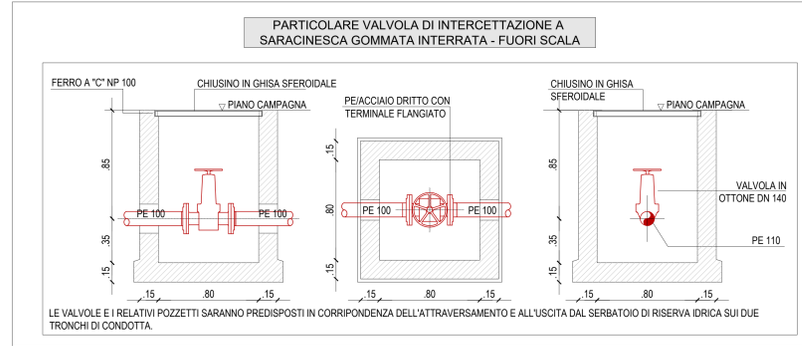
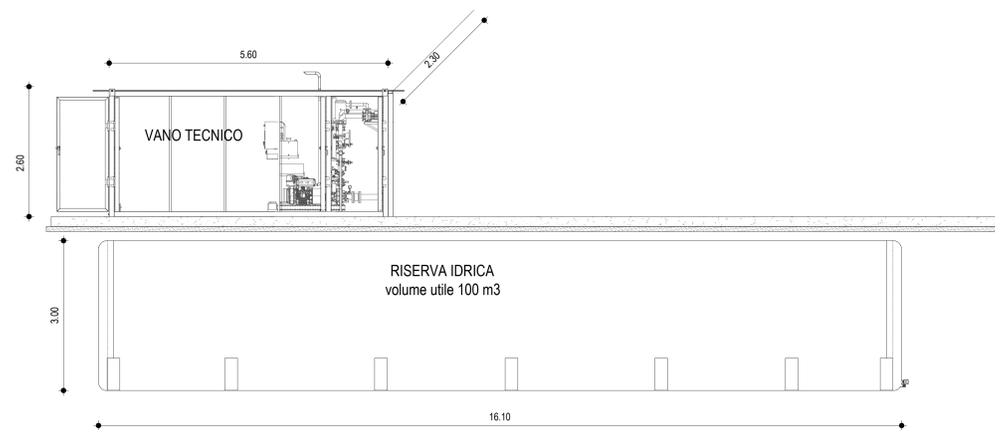


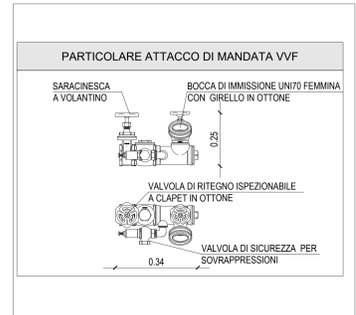
**GRUPPO DI PRESURIZZAZIONE ANTINCENDIO A NORMA UNI EN 12845 - UNI 10779 - UNI 11292:2019 - UNI EN 1090 PREASSEMBLATO**

EP01 - ELETTROPOMPA: Q= 48m³/h; H= 75m c.a.; P= 18kW  
 MP01 - MOTOPOMPA Q= 48m³/h; H= 75m c.a.  
 PR01 - POMPA RICIRCOLO Q= 5m³/h; H= 15m.c.a.; P= 2,5kW  
 PC01 - POMPA COMPENSO Q= 5m³/h H= 80m.c.a.; P: 2,5kW  
 TIPO DI INSTALLAZIONE: Sottobattente

Riserva Idrica da interro  
 Capacità utile: 100 m3  
 Lunghezza: 16100 mm  
 Diametro: 3000 mm  
 Spessore: 6 mm  
 Peso: 7760 kg  
 Per la corretta installazione tutti i piani di appoggio devono risultare perfettamente planari.  
 Le dimensioni sono indicative non impegnative.



LEGENDA	
SIMBOLO	DESCRIZIONE
PS	Pressostato
R	Indicatore di pressione (manometro)
M	Manometro
RS	Flussostato
V	Valvola a farfalla
N	Valvola di non ritorno
S	Valvola a sfera
P	Pompa
LS	Livellostato
FT	Rilevatore di portata
LT	Trasmittitore di livello
FL	Allarme Sprinkler
PT	Trasmittitore di pressione da 4-20 mA



- LEGENDA SIMBOLI**
- CASSETTA IDRANTE UNI45 CORREDATA DI:
    - VETRO TIPO SAFE-CRASH
    - N.3 MANICHETTE FLESSIBILI L=25m
    - SELLE PORTAMANICHETTE
    - RUBINETTO IDRANTE
    - LANCIA EROGATRICE
  - CASSETTA IDRANTE UNI70 CORREDATA DI:
    - PORTELLA DI CHIUSURA
    - N.1 MANICHETTA FLESSIBILI L=25m
    - SELLA PORTAMANICHETTA
    - RUBINETTO IDRANTE
    - LANCIA EROGATRICE
  - ATTACCO AUTOPOMPA IN POZZETTO CON CHIUSINO CARRABILE IN GHISA, COMPOSTO DA:
    - CORPO DN100
    - N.2 ATTACCHI UNI70
    - VALVOLA DI SICUREZZA
    - VALVOLA DI RITEGNO
    - SARACINESCA DI INTERCETTAZIONE

**ANAS S.p.A.** Direzione Generale  
**DG 41/08**  
 LAVORI DI COSTRUZIONE DEL 3° MEGALOTTO DELLA S.S. 106 JONICA - CAT. 5  
 DALL'INNESTO CON LA S.S. 534 (km 365+150) A ROSETO CAPO SPULICO (km 400+000)

**PROGETTO ESECUTIVO**  
 IMPIANTI TECNOLOGICI  
 GALLERIA SCHIAVI  
 Impianto idrico antincendio - Schema e layout di centrale antincendio e dettagli

**CONTRAENTE GENERALE**  
 Società di Progetto:  
**SIRJO s.c.p.a.**  
 Presidente  
 Dott. Arch. Maria Elena Cuzzocrea

**PROGETTAZIONE**  
**ASTALDI**  
 Il progettista:  
 Dott. Ing. S. Lieto

**Consulenti**  
 STE - Progetto stradale ed idraulico  
 RODOSI - Opere in sotterraneo  
 ITALCONSULTING - Strutture  
 GEODATA - Geologia e idrogeologia  
 GSC - Geotecnica  
 CINQUE - Gallerie grotte  
 ECCOJANI - Ambienti  
 LAND - Archeologia  
 PROHETEGENGINEERING.IT - Sicurezza ed impianti  
 Ing. F. GATTO - Ingegneria  
 TECO - Esercizi

**Il coordinatore per la sicurezza**  
 Ing. L.A. Gargiuli

**IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO**  
 Ing. R. Luparelli

Rep.: P/19-01  
 Codice Progetto: L O 7 1 6 C E 1 9 0 1  
 Codice Elaborato: T 0 3 I M 3 0 I M P L F 1 5 A  
 Scala di rappresentazione: ---

Rev.	Data	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato
A	15.04.2019	Emissione	Arch. F. Di Salvo	Ing. M. Merumo	Ing. A. Focaccia