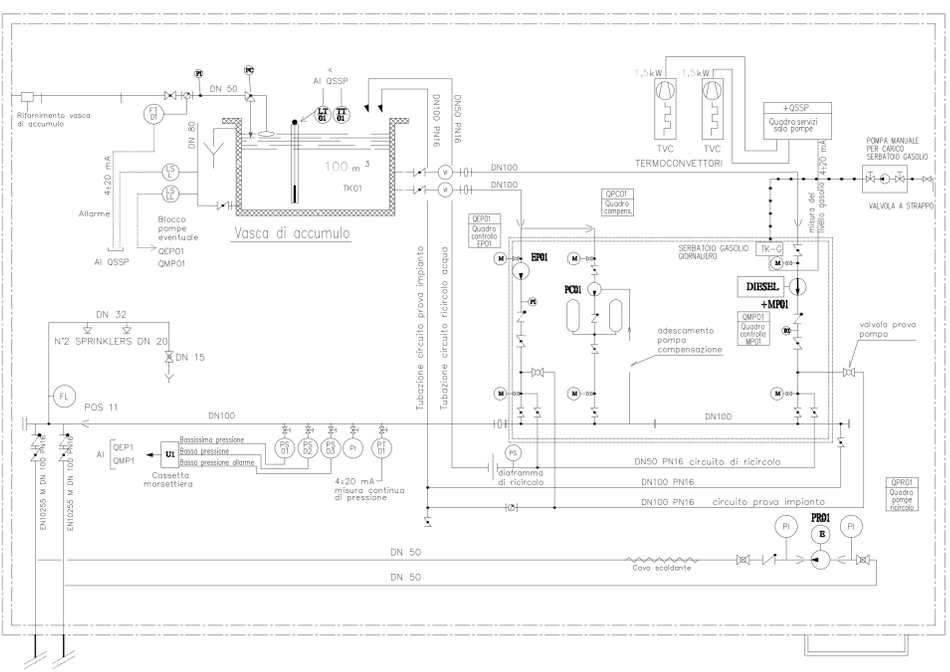
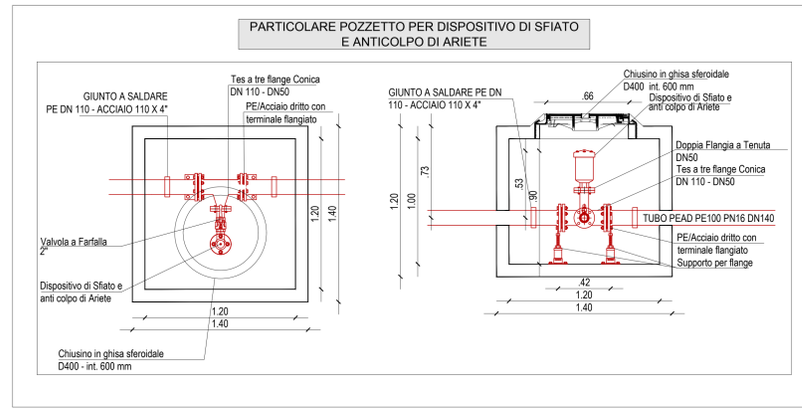
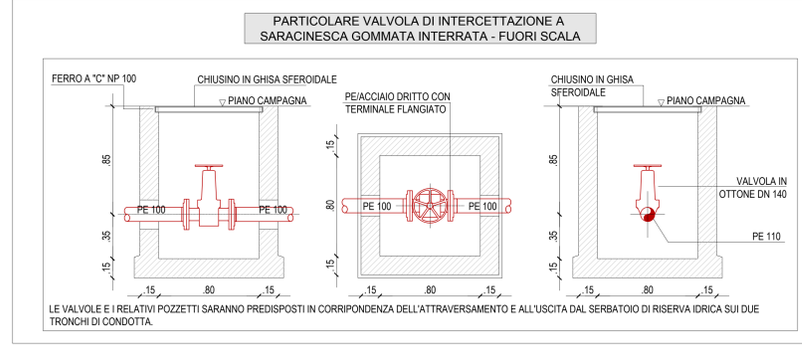
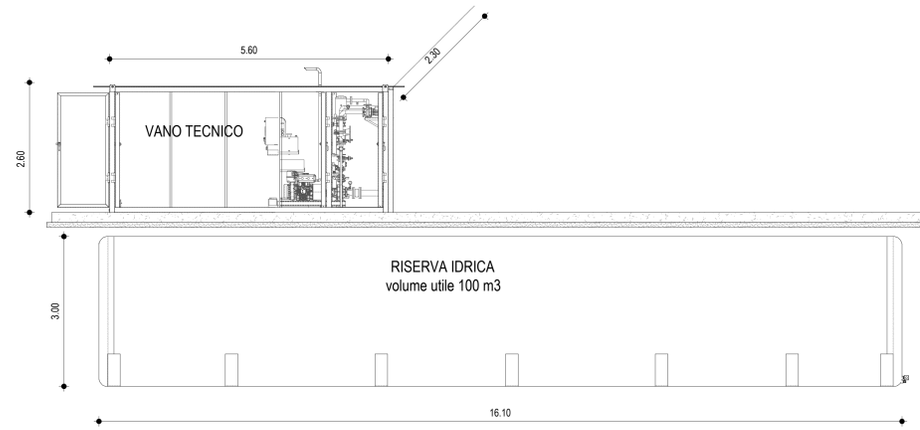


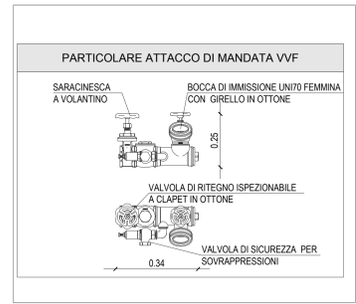
GRUPPO DI PRESURIZZAZIONE ANTINCENDIO A NORMA
UNI EN 12845 - UNI 10779 - UNI 11292:2019 - UNI EN 1090
PREASSEMBLATO

EP01 - ELETTROPOMPA Q= 48m³/h; H= 100m c.a.; P= 20KW
MP01 - MOTOPOMPA Q= 48m³/h; H= 100m c.a.
PR01 - POMPA RICIRCOLO Q= 5m³/h; H= 15m.c.a.; P= 2,5KW
PC01 - POMPA COMPENSO Q= 5m³/h; H= 105m.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
PI	Indicatore di pressione (manometro)
M	Manometro
FL	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 FLESSIBILE 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. B - DALL'INNESTO CON LA S.S. 534 (km 365+150) A ROSETO CAPO SPULICO (km 400+000)

PROGETTO ESECUTIVO
IMPIANTI TECNOLOGICI
GALLERIA ROSETO 1

Impianto idrico antincendio - Schema e layout di centrale antincendio e dettagli

CONTRAENTE GENERALE:
SIRJO S.C.p.A.
Dott. Arch. Maria Elena Cuzzocrea

PROGETTAZIONE:
ASTALDI **salini Impregilo**

Il progettista:
Dott. Ing. S. Lieto

Consulenti:
STE - Progetto stradale ed idraulica
ROCCASOL - Opere in sotterraneo
ITALCONSULTING - Strutture
GEODATA - Geologia e Idrogeologia
GEO - Geotecnica
CINQUE - Gallerie ghisate
ECONAR - Anteverni
LAND - Archeologia
PROHETEOENGINEERING.IT - Sicurezza ed Impianti
Ing. F. GATTO - Interferenze
TECO - Esplosivi

Il coordinatore per la sicurezza:
Ing. L.A. Gargiulo

Il RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:
Ing. R. Laporta

Rep.: P/19-01
Codice Progetto: **LO716CE1901** Codice Elaborato: **T04IM17IMPLF17A**
Scala di rappresentazione: ---

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