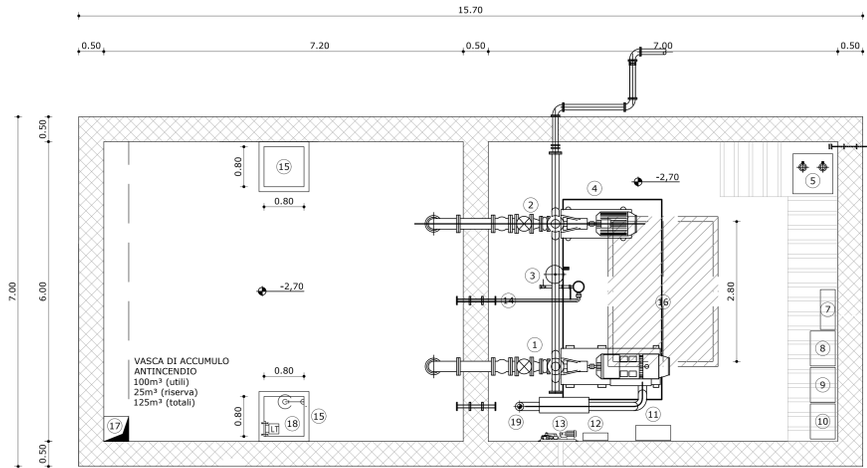
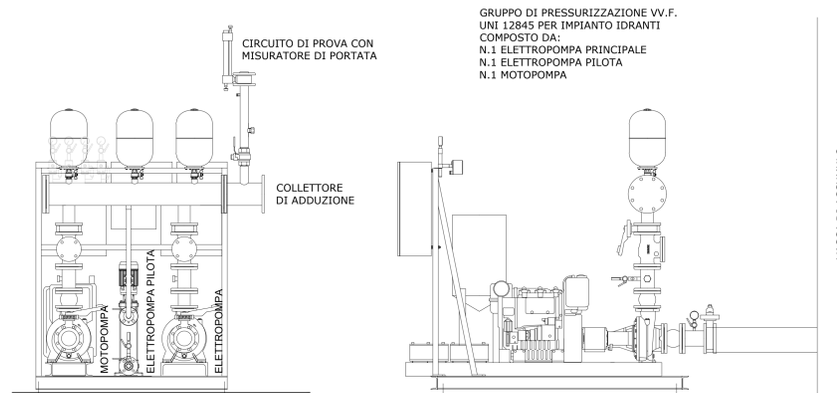


PIANTA CENTRALE IDRICA  
1:100



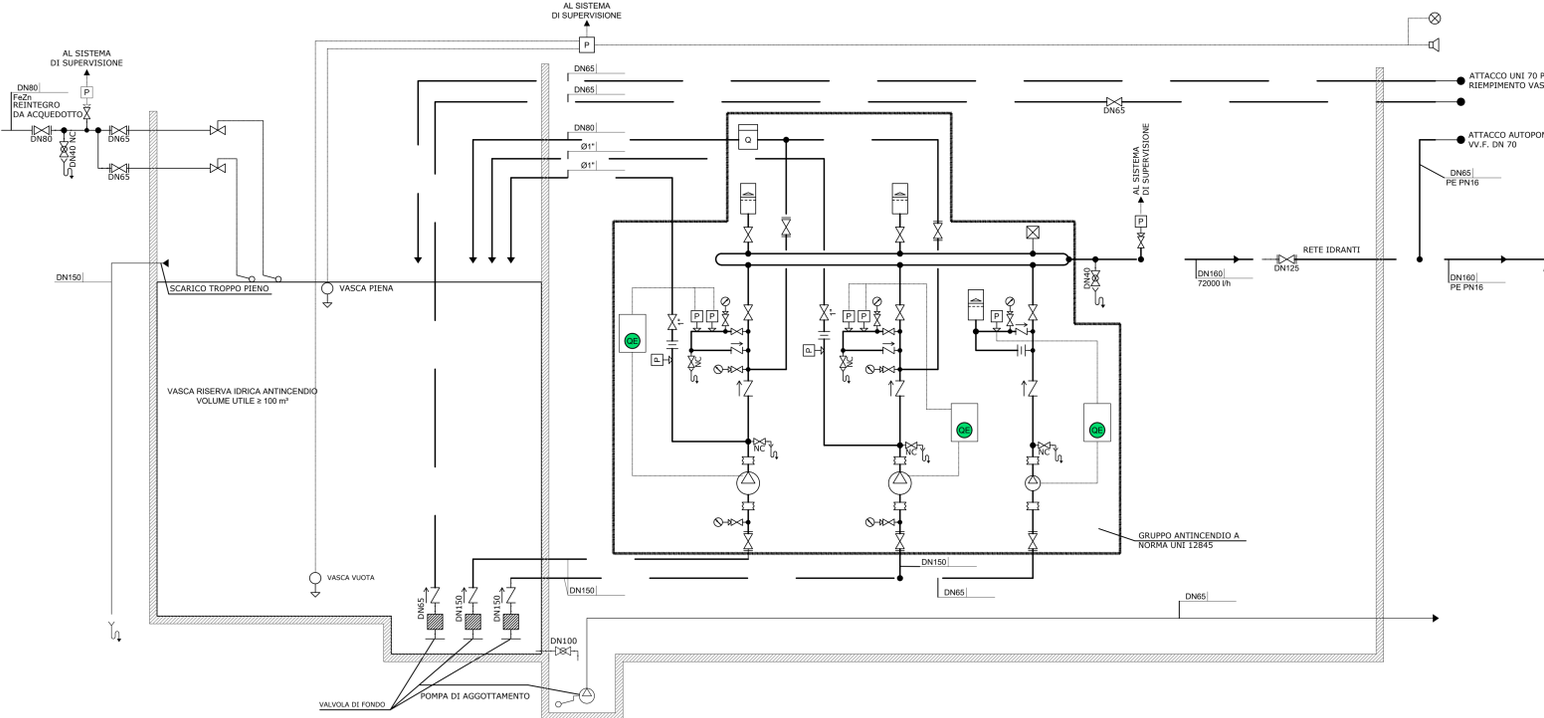
TIPOLOGIA GRUPPO DI PRESSURIZZAZIONE  
ANTINCENDIO A NORMA UNI 12845



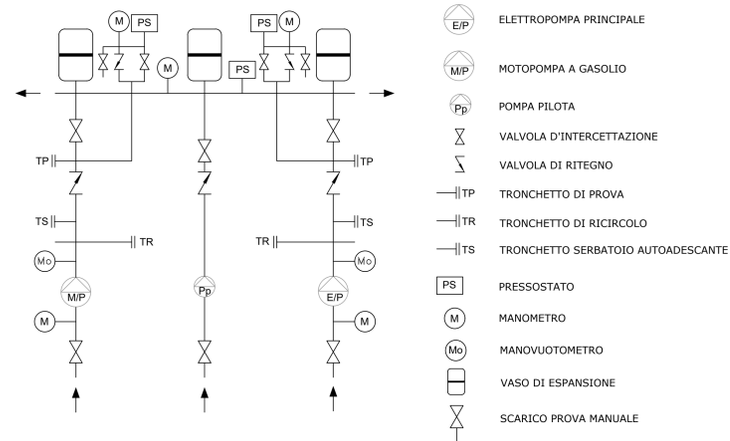
LEGENDA			
N.	DESCRIZIONE	N.	DESCRIZIONE
1	MOTOPOMPA	11	QUADRO ELETTRICO MOTOPOMPA
2	ELETTROPOMPA PRINCIPALE	12	QUADRO ELETTRICO POMPA RIEPIIMENTO
3	POMPA PILOTA	13	GRUPPO RIEPIIMENTO AUTOMATICO
4	BAGAMENTO POMPE IN CLS	14	TUBI FODERA A PASSAGGIO MURALE
5	POMPE DI DRENAGGIO	15	BOTOLA ACCESSO VASCA CON PASSO D'UOMO
6	CAMINO DI SCARICO MOTORE DIESEL DN100	16	BOTOLA D'ACCESSO LOCALE MACCHINE
7	QUADRO ELETTRICO POMPE SCARICO	17	SCARICO DI FONDO VASCA D'ACCUMULO
8	QUADRO ELETTRICO COMPRESSORE	18	MISURATORE DI LIVELLO AD ULTRASUONI
9	QUADRO ELETTRICO PRESSURIZZATORE	19	MISURATORE DI LIVELLO DELL'ACQUA
10	QUADRO POMPE ANTINCENDIO		

SCHEMA IMPIANTO DI PRESSURIZZAZIONE

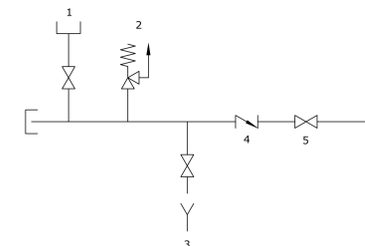
ELETTROPOMPA PRINCIPALE



SCHEMA IMPIANTO DI PRESSURIZZAZIONE



SCHEMA GRUPPO ATTACCO MOTOPOMPA V.V.F.



- 1 ATTACCO DN 70 CON GIRELLO
- 2 VALVOLA DI SICUREZZA
- 3 DISPOSITIVO DI DRENAGGIO AUTOMATICO (NECESSARIO IN CASO DI RISCHIO DI GELO)
- 4 VALVOLA DI RITEGNO
- 5 VALVOLA D'INTERCETTAZIONE (NORMALMENTE APERTA)
- 6 COLLETTORE

**Sanas**  
GRUPPO PS ITALIANE  
Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

ITINERARIO "SALERNO - POTENZA - BARI"  
Adeguamento delle sedi esistenti e tratti di nuova realizzazione IV tratta da zona industriale Vaglio a svincolo S.P. Oppido S.S. 96  
Codice CIG - 70219264A5

PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICO ECONOMICA

ANAS - DIREZIONE PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE LAVORI

IL PROGETTISTA E RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DEL PROGETTO SPECIALE (OP. 207) DI ART. 15 COMMA 2 DEL D.L. 488/1997  
Dott. Ing. **GIORGIO GUIDUCCI**  
Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 1437/14035

IL GEOLOGO  
Dott. Geol. **Giuseppe Cerchiaro**  
Ordine dei geologi della Calabria n. 528

COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE  
Arch. **Silvio Besozzi**  
Ordine Architetti Provincia di Roma n. 10846

VISTO IL RESP. DEL PROCEDIMENTO  
Ing. **Massimiliano Fidenzi**

PROGETTAZIONE ATI:  
Mandatario: **GPI INGEGNERIA**  
Mandante: **RO**  
Mandante: **HYpro**  
Mandante: **TRT**  
Mandante: **SILECspa**

IMPIANTI

Schema e particolari impianto antincendio in galleria

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
LO714APF1801	TO0M01MPD09_B	B	-

B	Revisione	Dicembre '19	De Sanctis	De Sanctis	Guiducci
A	Emissione	Sett. '19	De Sanctis	De Sanctis	Guiducci
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO