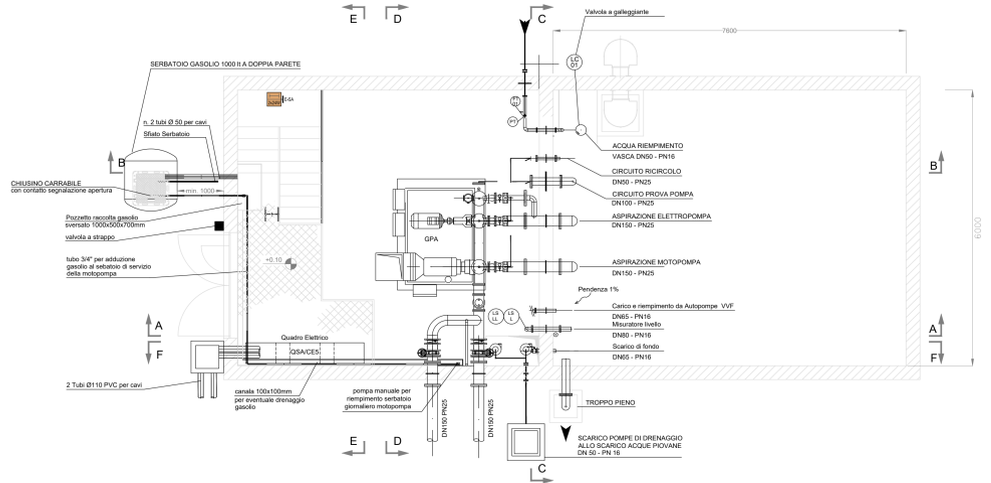
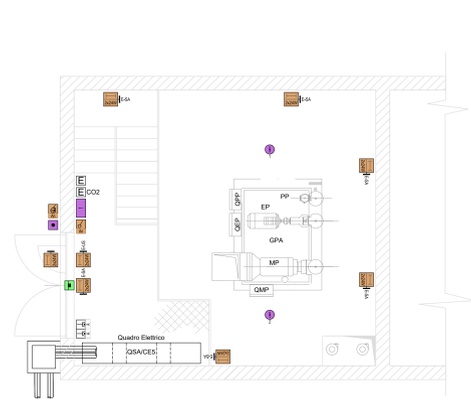


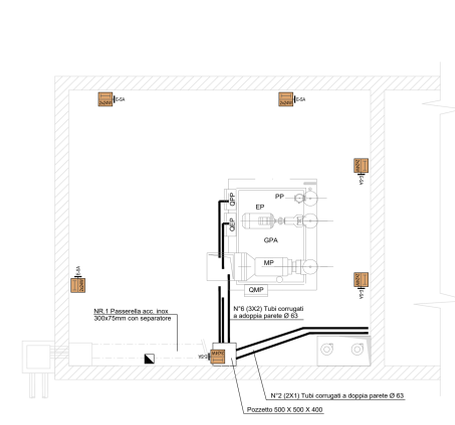
VASCA SALA POMPE - PIANTA A Q + 0,1m  
SCALA 1:50



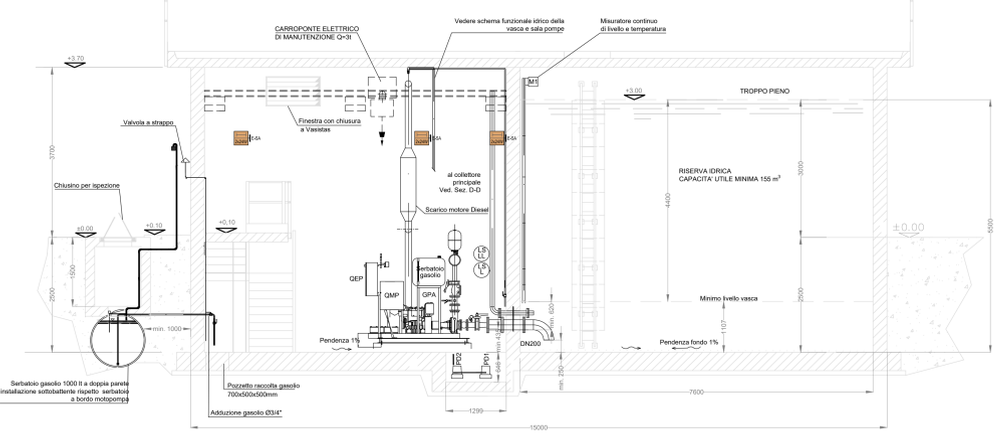
PIANTA UBICAZIONE PUNTI LUCE E PRESE SENSORI  
DI FUMI ED ANTINTRUSIONE - SCALA 1:50



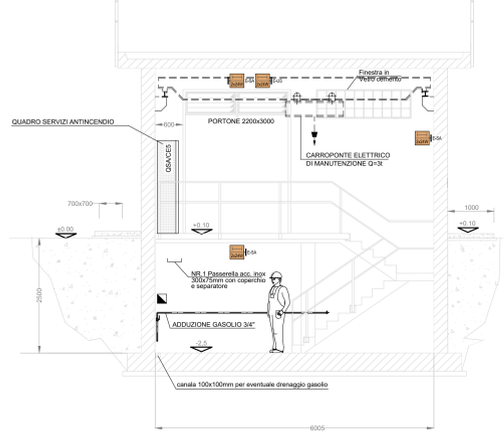
PIANTA VIE CAVI INTERRATE  
QUOTA - 2,5m - SCALA 1:50



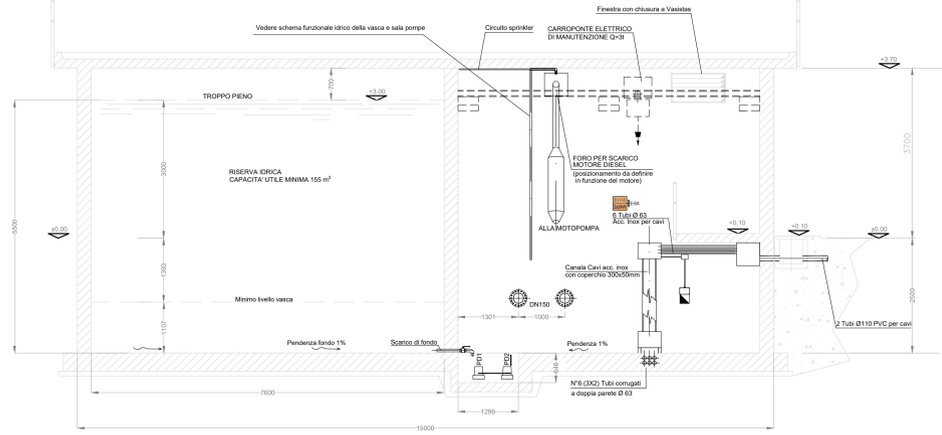
SEZIONE A-A



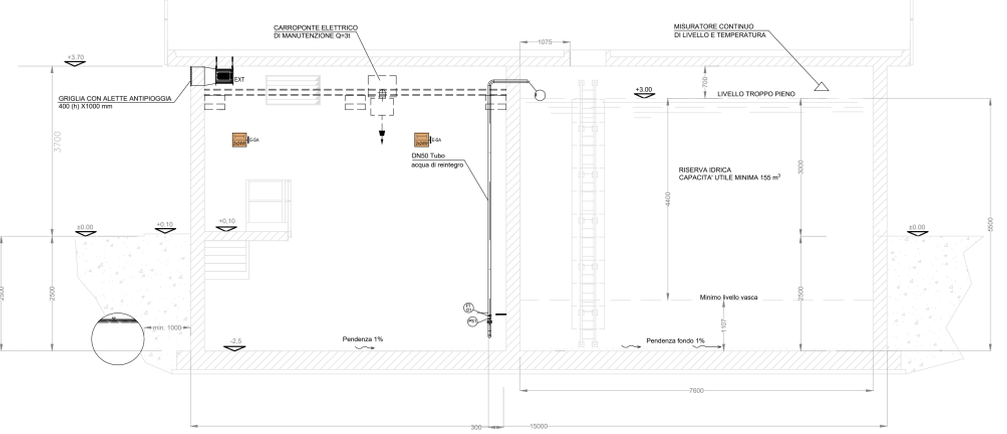
SEZIONE E-E



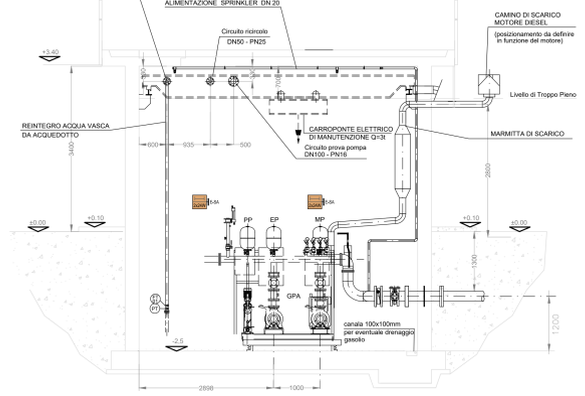
SEZIONE F-F



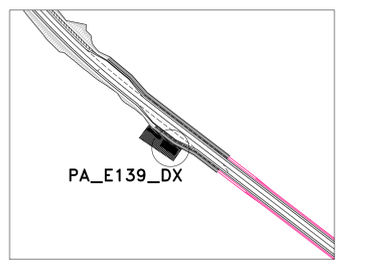
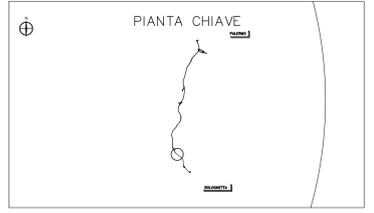
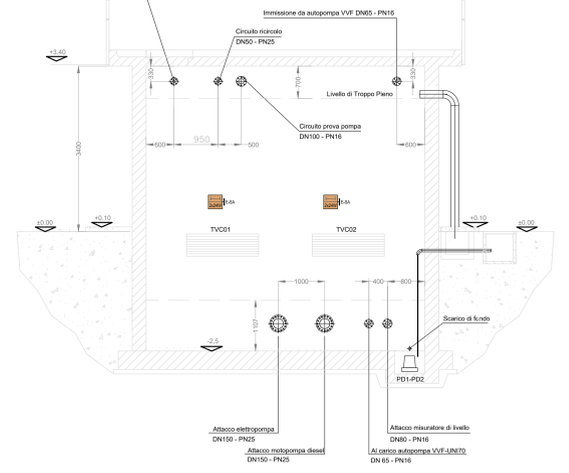
SEZIONE B-B



SEZIONE D-D



SEZIONE C-C



LEGENDA SIMBOLI ANTINCENDIO	
GPA	GRUPPO DI PRESSURIZZAZIONE ANTINCENDIO A NORMA UNI EN 12845
EP	ELETTROPOMPA CENTRIFUGA AD ASSE ORIZZONTALE PORTATA 50 m³/h PREVALENZA 7,0 bar. COMPLETA DI VALVOLE E STRUMENTI INDICATORI
MP	MOTOPOMPA CENTRIFUGA AD ASSE ORIZZONTALE PORTATA 50 m³/h PREVALENZA 8,0 bar. COMPLETA DI VALVOLE E STRUMENTI INDICATORI
PP	POMPA PILOTA
FOI/FOZ	POMPE DI DRENAGGIO PORTATA 10 m³/h. PREVALENZA 0,5 bar
FC	VALVOLE REGOLATRICE DI LIVELLO A GALLEGGIANTE DN50 PN16
⊙	MISURAZIONE CONTINUA LIVELLO TEMPERATURA IN UNO A TRETTI SENSORETTORE CAMPO MORTALITÀ 0-10 m. 0-40°C. COMPLETO DI TUBO GUIDA. SEGNALE 4-20 mA
⊙	LIVELLOSTATI PER SEGNALE DI BASSO E BASSISSIMO LIVELLO
⊙	TRASMETTITORE PER MISURA CONTINUA DELLA PRESSIONE. CAMPO 2-12 bar. SEGNALE 4-20 mA
⊙	MANOMETRO
⊙	MISURAZIONE DI PORTATA ELETTROMAGNETICO - DN50 CAMPO 0-800 l/min. SEGNALE 4-20 mA
TVC	TERMOVENTILATORE ELETTRICO POTENZA TERMICA RESA 8kW
EXT	ESTRATTORE - PORTATA 2400 m³/h. PRESSIONE TOTALE 150 Pa
E	ESTINTORE A POLVERE. CLASSE DI SPENNAMENTO MINIMA SA 144 BC
E/CO2	ESTINTORE AD ANIDRIDE CARBONICA. CLASSE DI SPENNAMENTO MINIMA 113 B



S.S.121 "Catanesa"  
Intervento S.S.121 - Tratto Palermo (A19) - rotonda Bolognetta

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTAZIONE: <b>ATI VIA - BERINO - VOP - BERINO</b>	cod. UP62
RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: <b>MANGIARINI</b>	INGEGNERIA
PROGETTISTA: <b>VIA INGEGNERIA</b>	INGEGNERIA
COORDINATORE SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: <b>BERINO</b>	INGEGNERIA
RESPONSABILE SIA: <b>BERINO</b>	INGEGNERIA
VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: <b>BERINO</b>	INGEGNERIA

IMPIANTI TECNOLOGICI  
G. BOLOGNETTA IMPIANTO ANTINCENDIO  
Particolari centrale antincendio  
Tav. 06

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	UP62_T00104MPL06		
DIPU00062	D 21	A	1:50
D			
C			
B			
A	EMISSIONE	FEB 2023	F. LA SPINA
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO