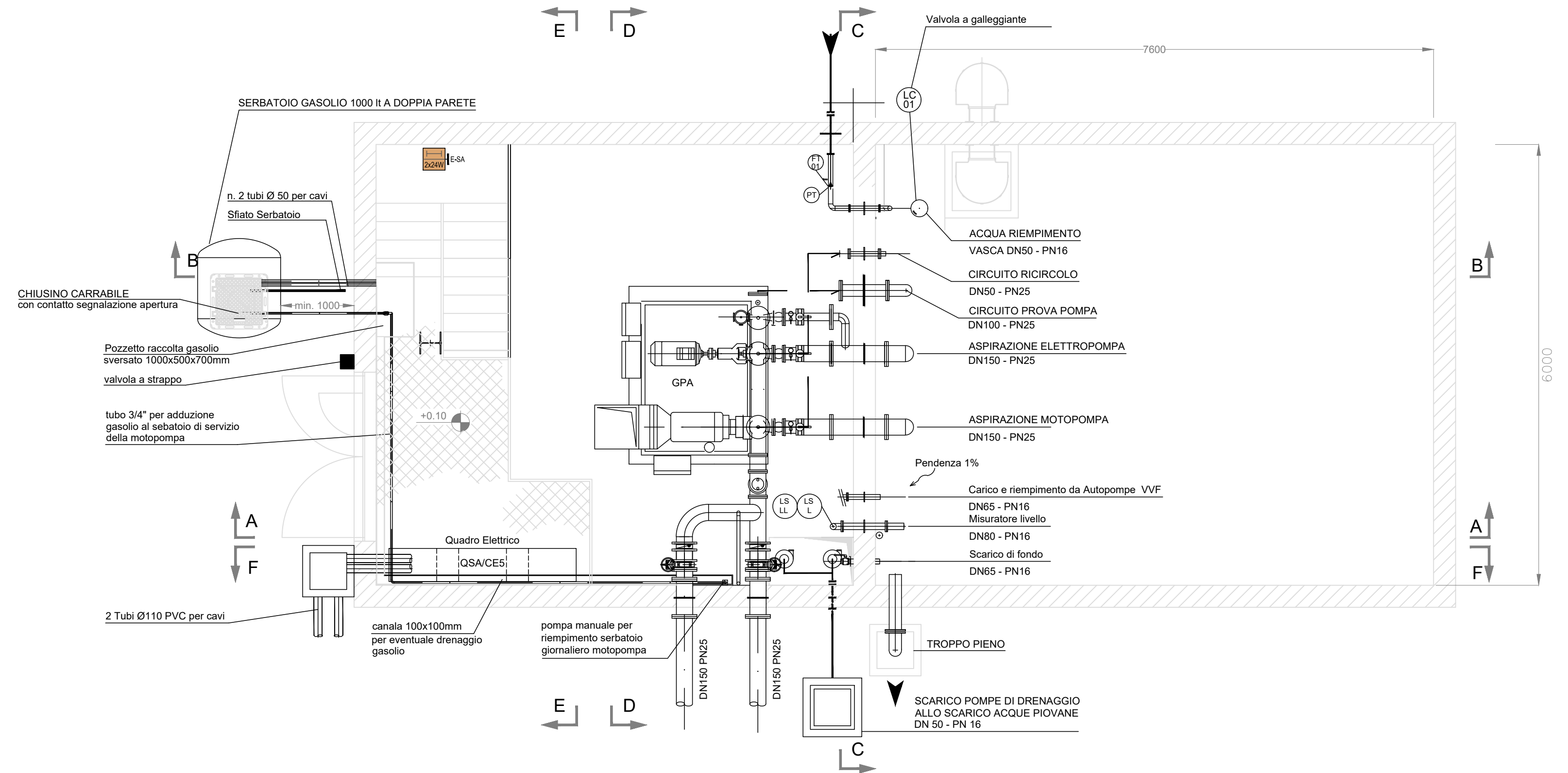
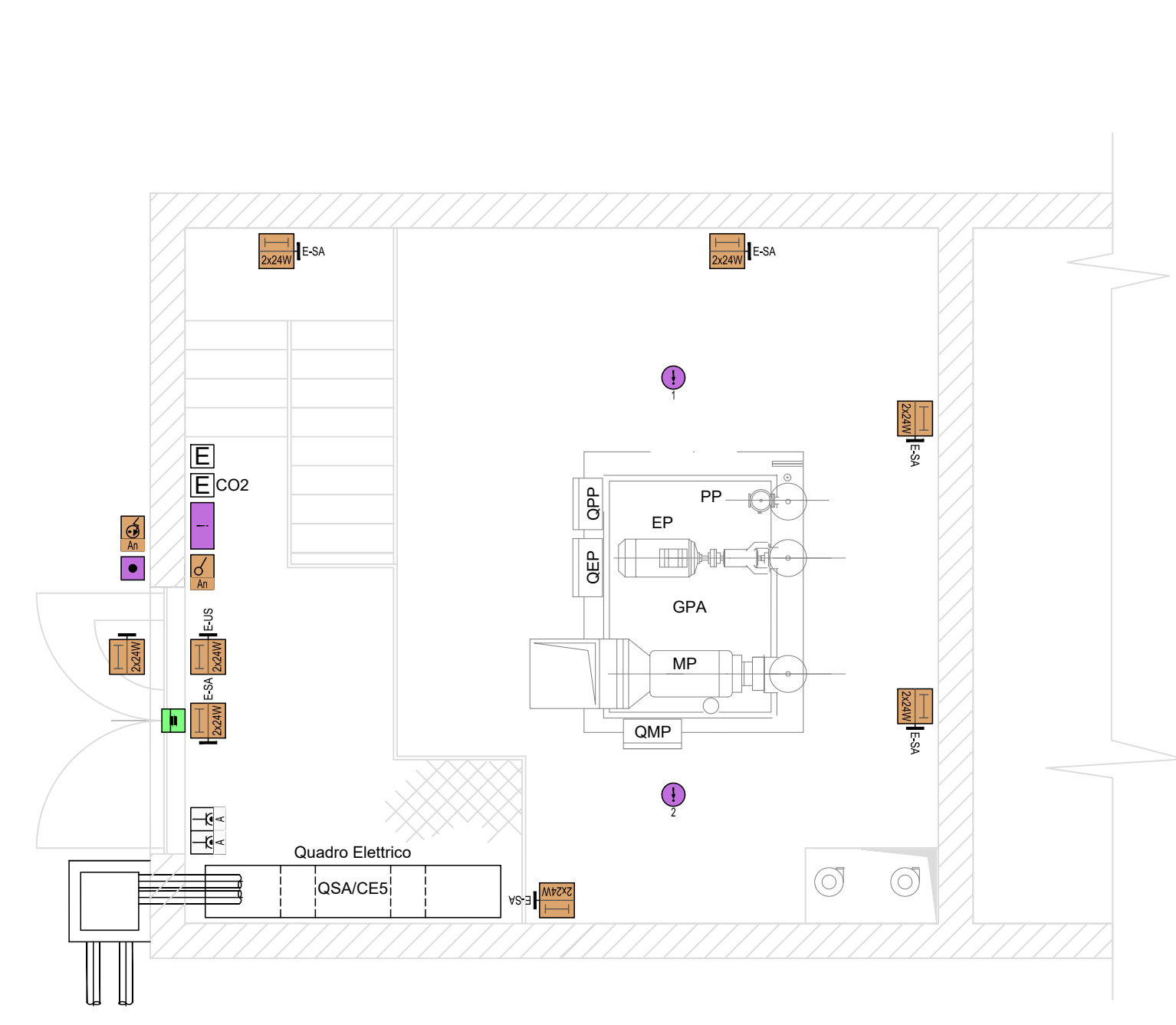


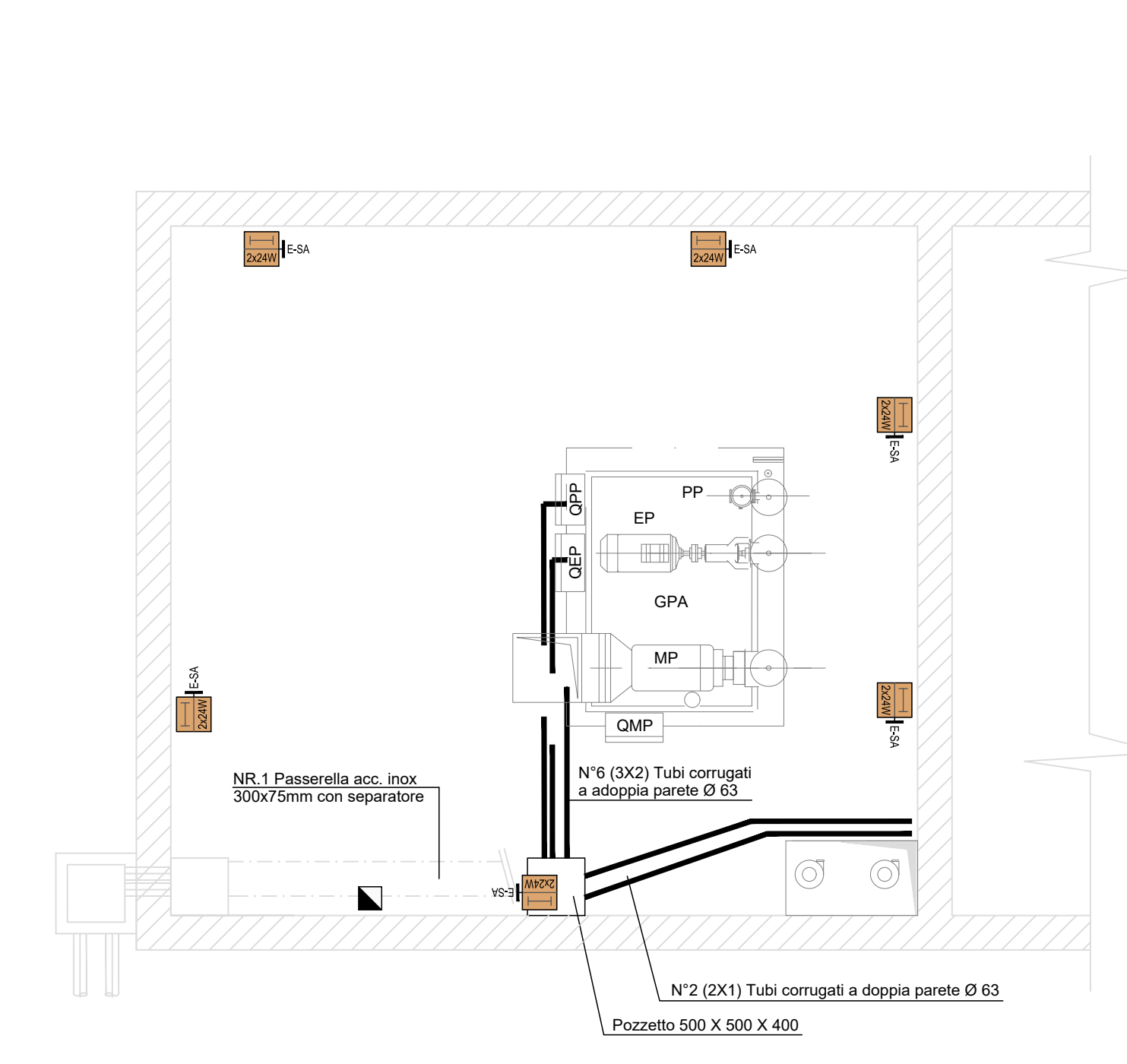
VASCA SALA POMPE - PIANTA A Q + 0,1m
SCALA 1:50



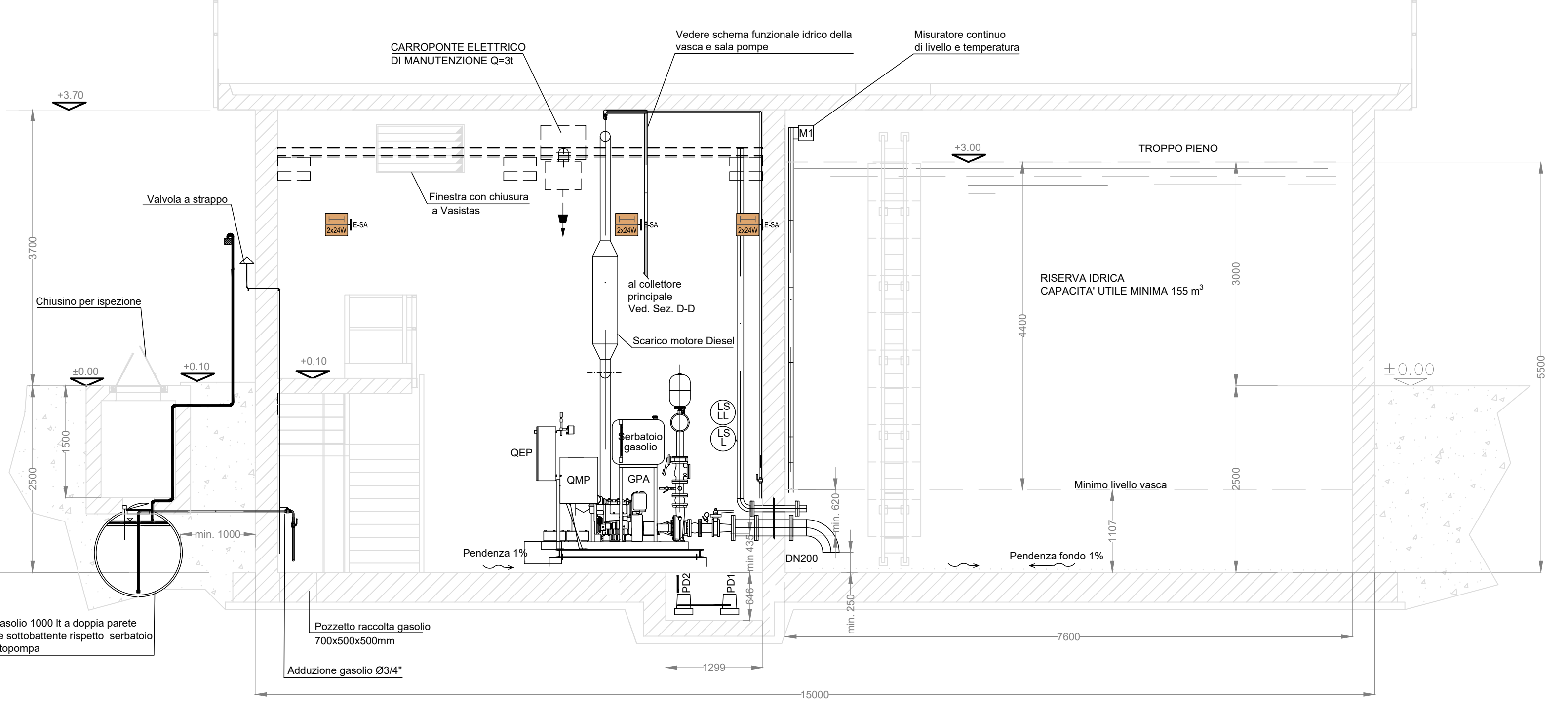
PIANTA UBICAZIONE PUNTI LUCE E PRESE SENSORI
DI FUMI ED ANTINTRUSIONE - SCALA 1:50



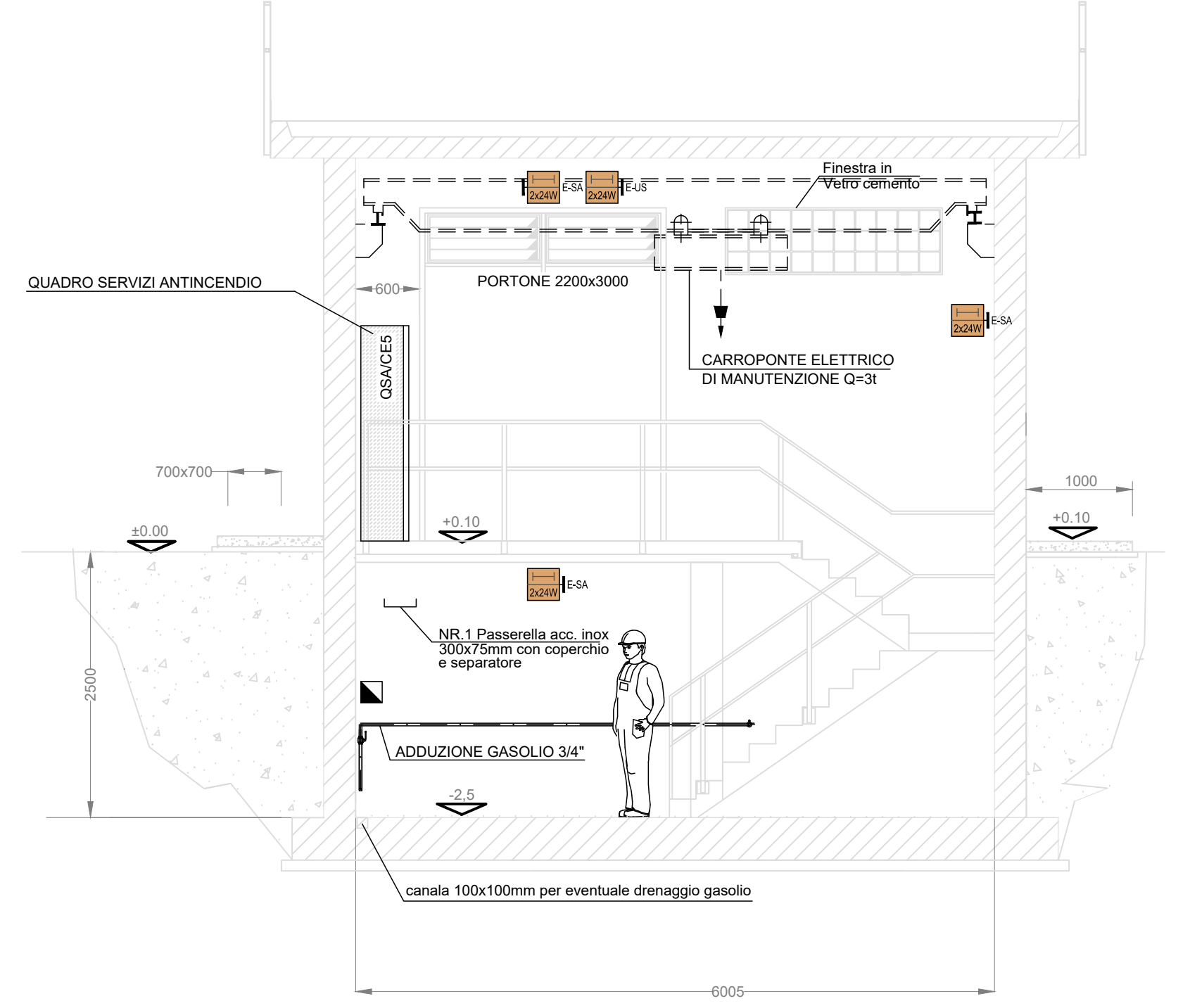
PIANTA VIE CAVI INTERRATE
QUOTA - 2,5m - SCALA 1:50



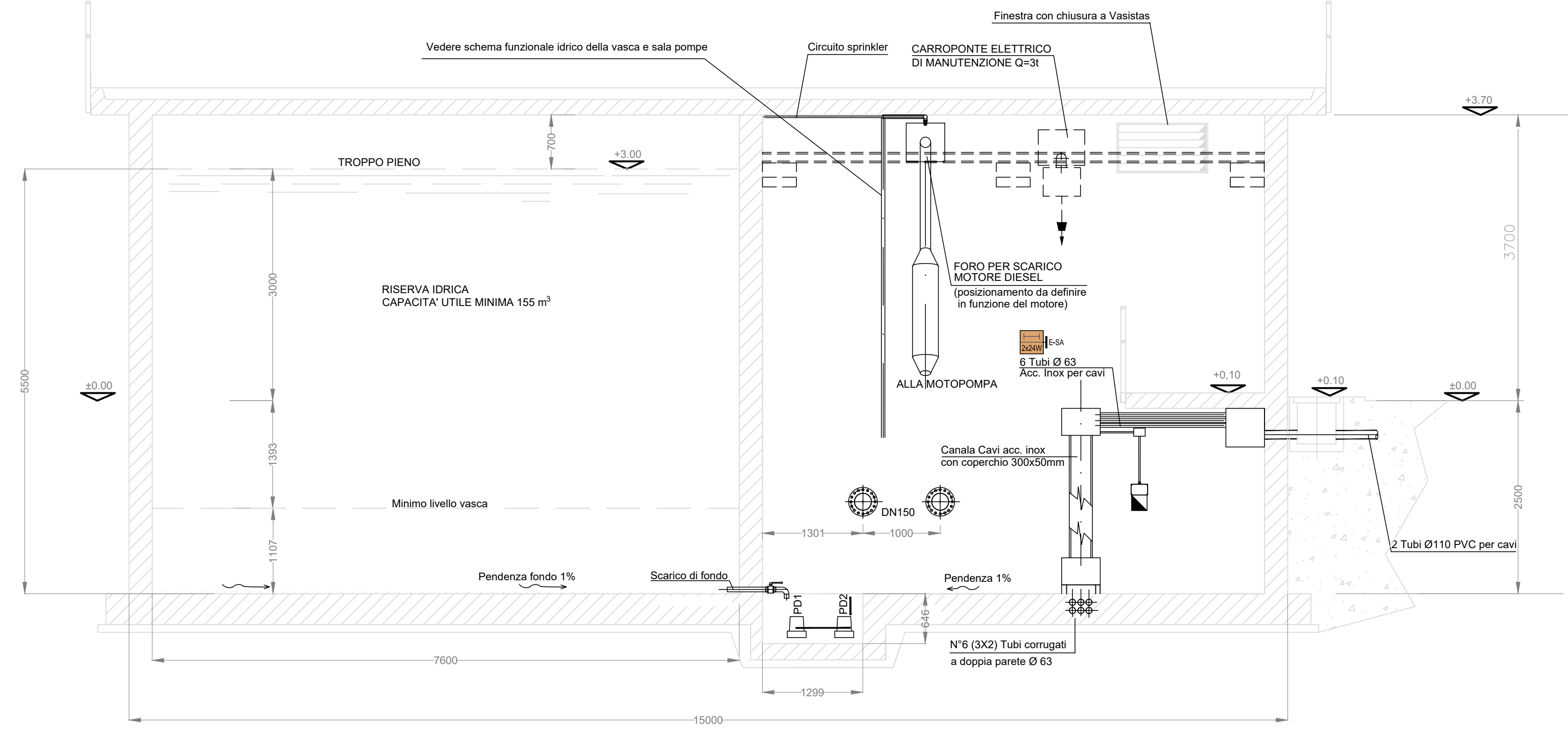
SEZIONE A-A



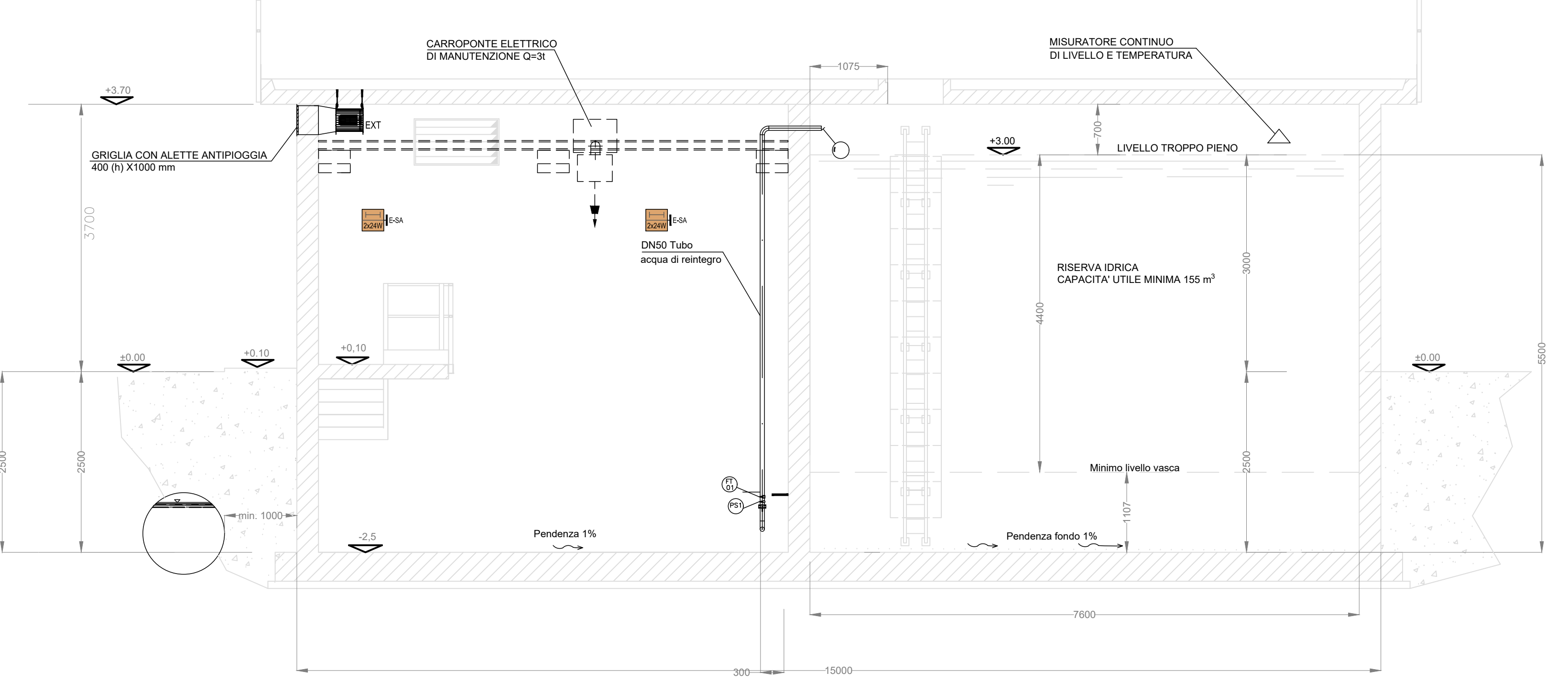
SEZIONE E-E



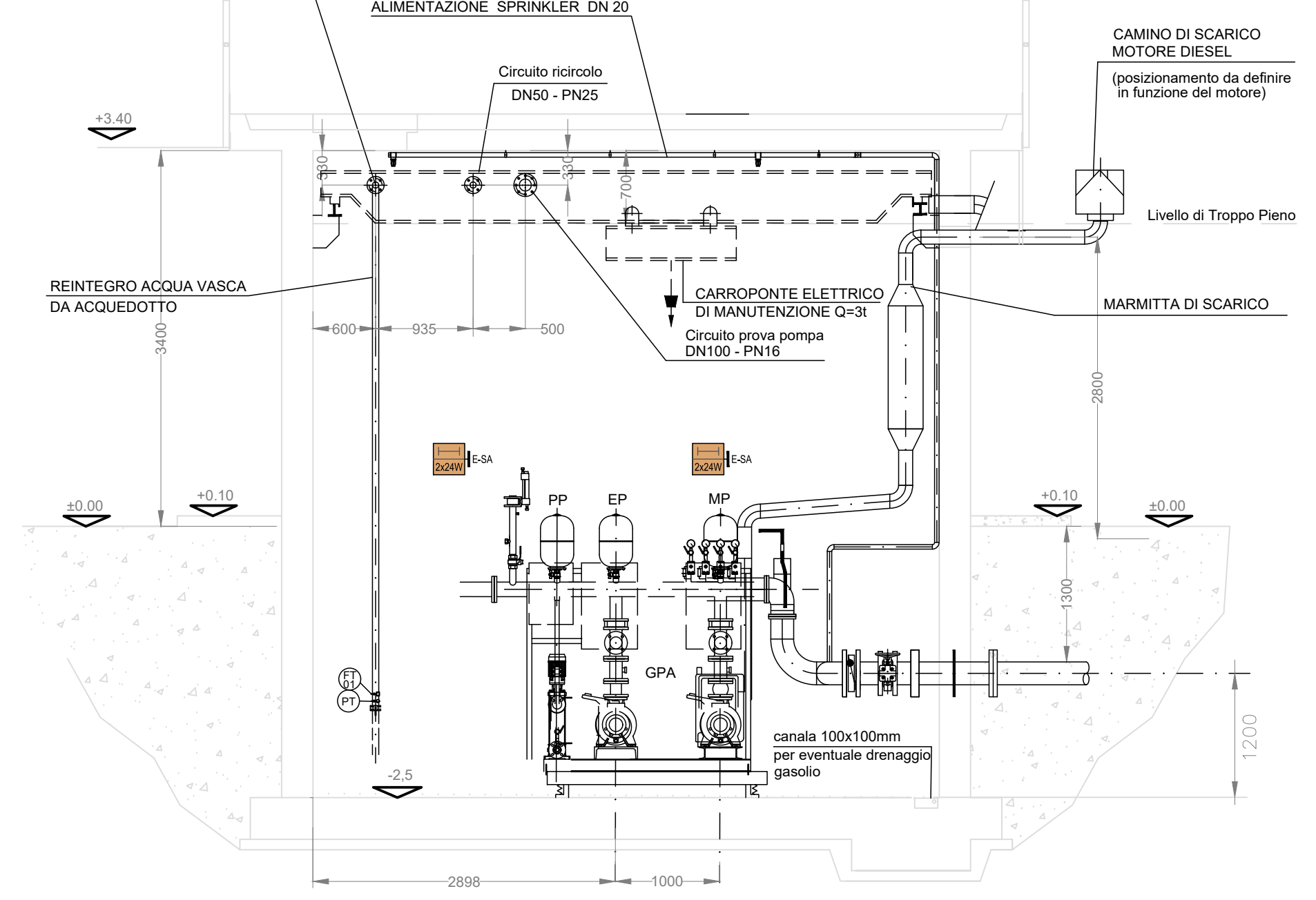
SEZIONE F-F



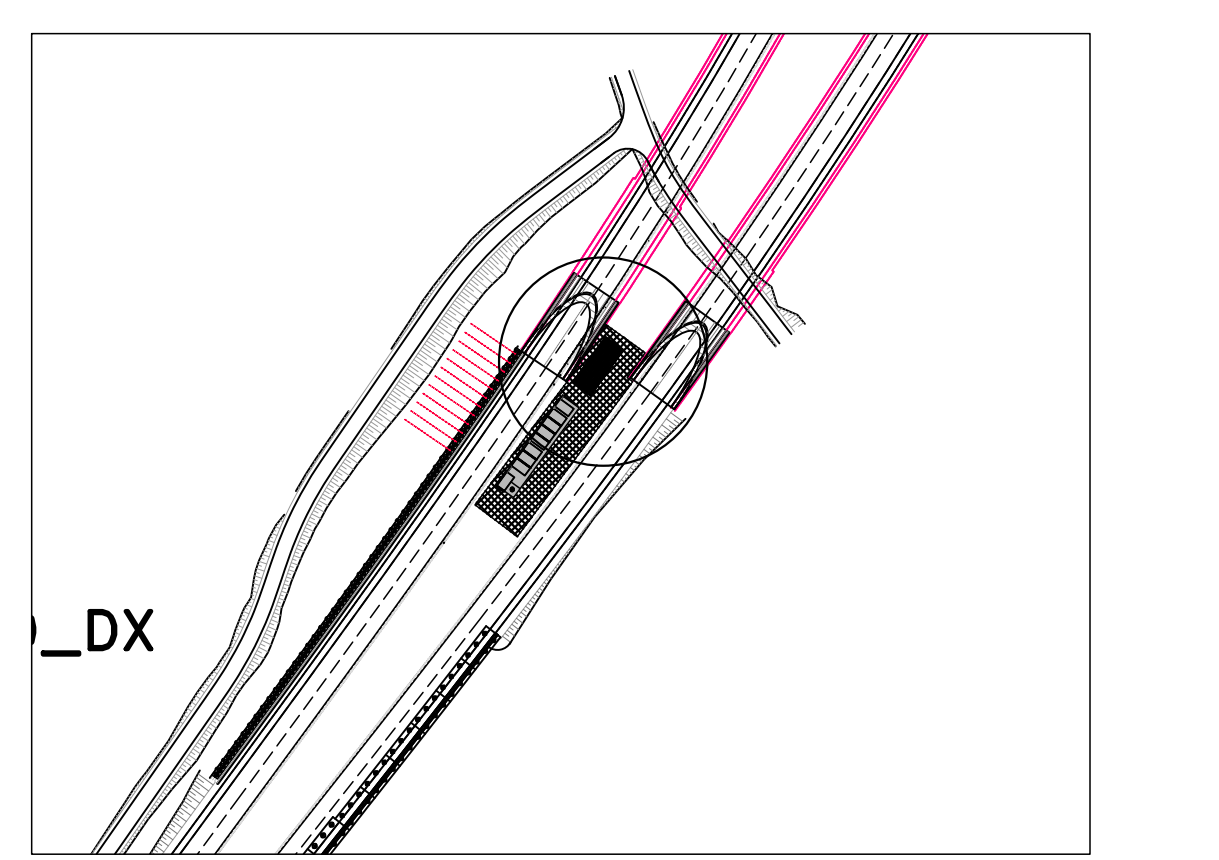
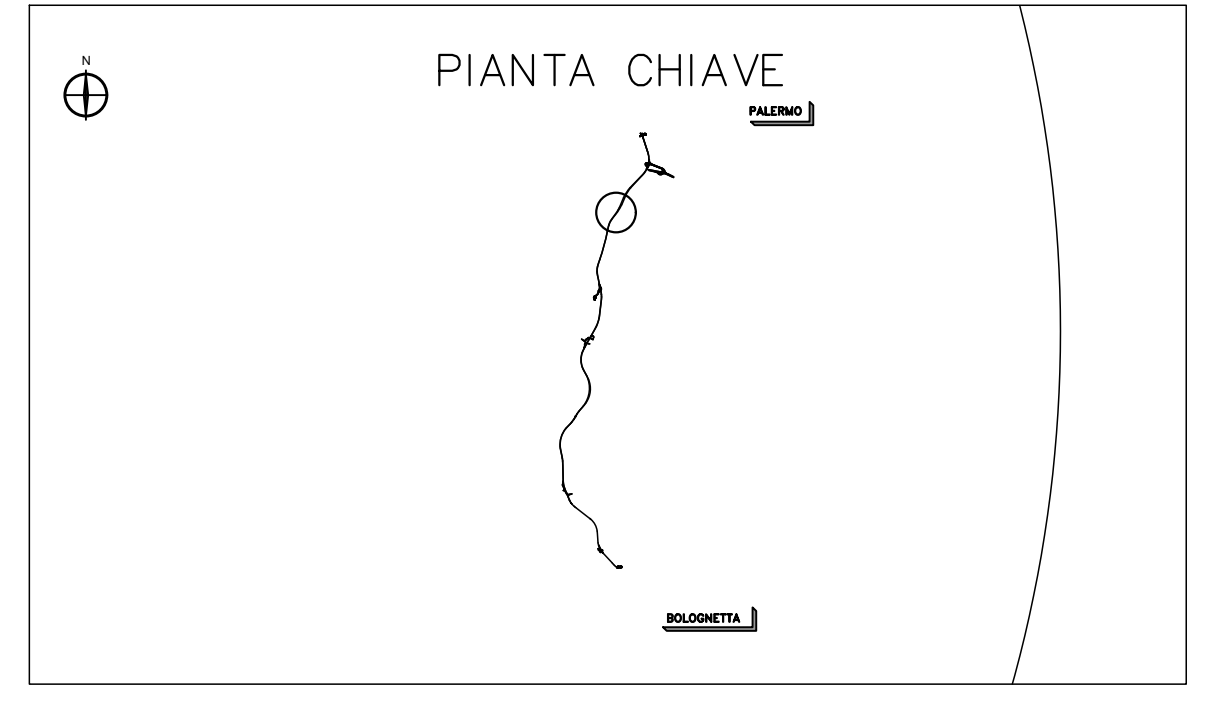
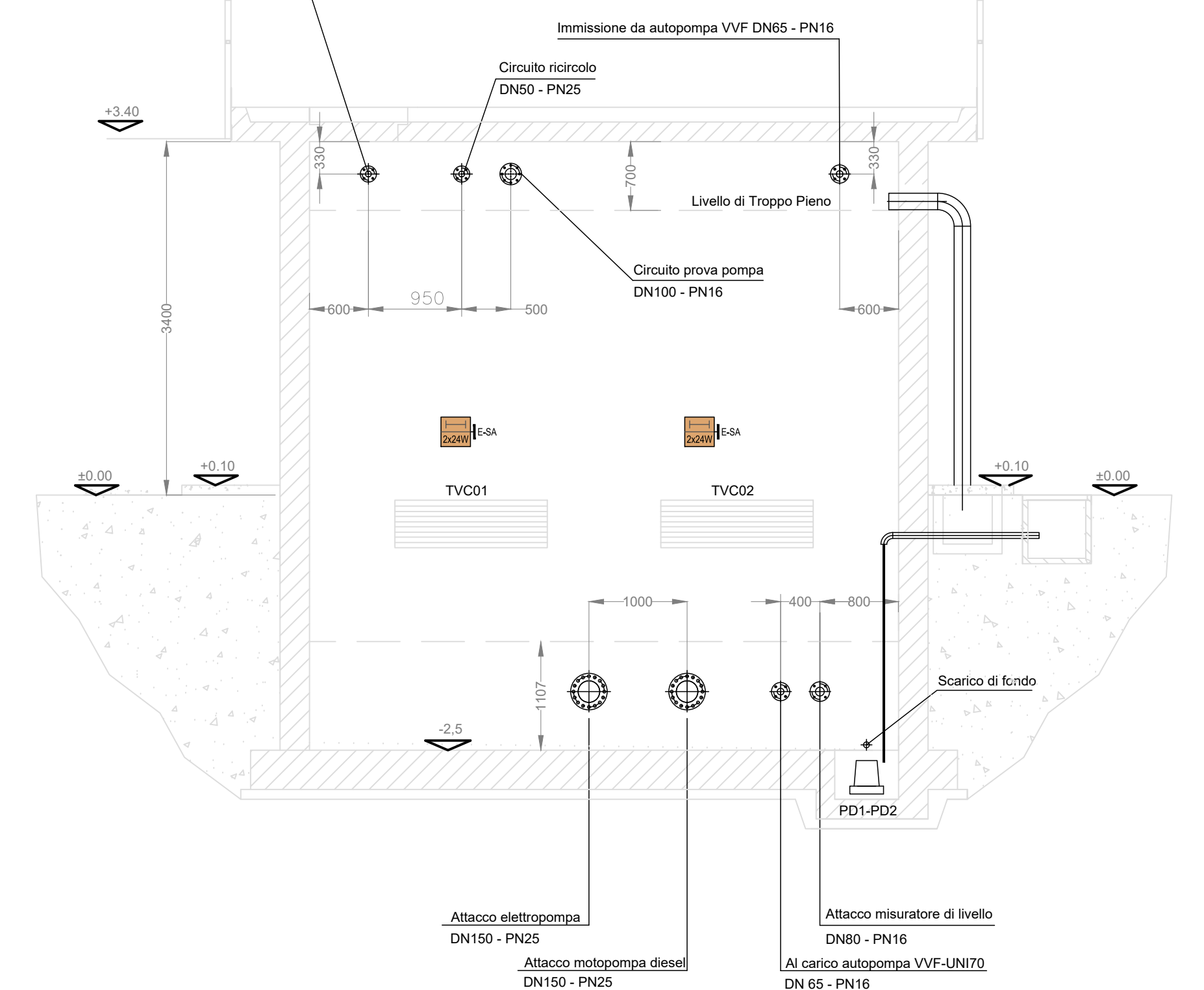
SEZIONE B-B



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
FDI/FCZ	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 UN PUNTO SPECIFICO CAMPO MORTALITÀ 0-10 m³/h. 0-50 °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 SPENGIAMENTO MINIMA 3A e 144 BC
E/CO2	ESTINTORE AD ANIDRIDE CARBONICA. CLASSE DI SPENGIAMENTO MINIMA 113 B

sanas
GRUPPO FS ITALIANE
Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

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

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTAZIONE: **ATI VIA - BERINO - VOP - BERINO**

RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: **INGEGNERIA**

GRUPPO DI PROGETTAZIONE: **INGEGNERIA**

PROGETTISTA: **VIA**

COORDINATORE SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: **BERINO**

RESPONSABILE SIA: **BERINO**

VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: **BERINO**

IMPIANTI TECNOLOGICI
G. CANNITA IMPIANTO ANTINCENDIO
Particolari centrale antincendio
Tav. 08

CODICE PROGETTO	LV. PROJ. ANNO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
DPUP0062	D 21	UP62_T001041MPL08	A	1:50
D				
C				
B				
A	EMISSIONE	FEB 2023	F. LA SPINA	M. GUSPARO
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO APPROVATO