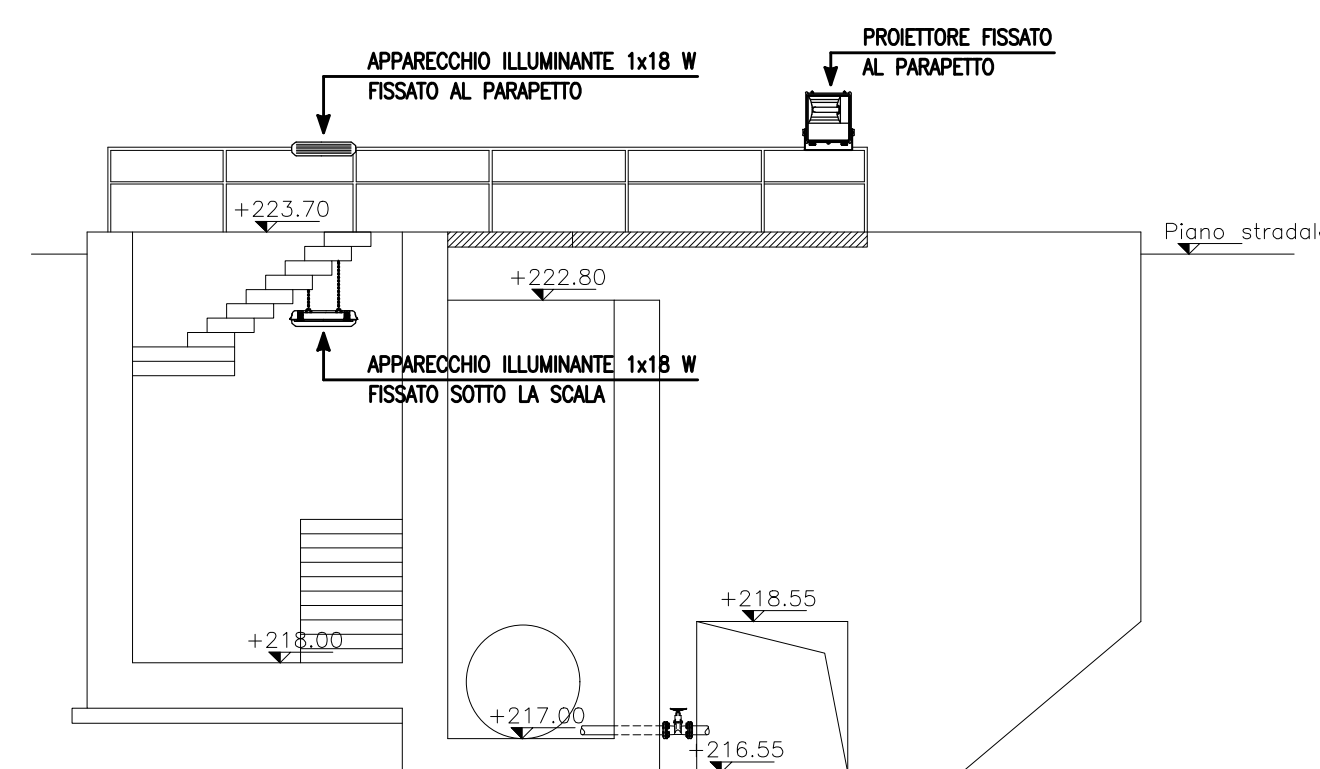
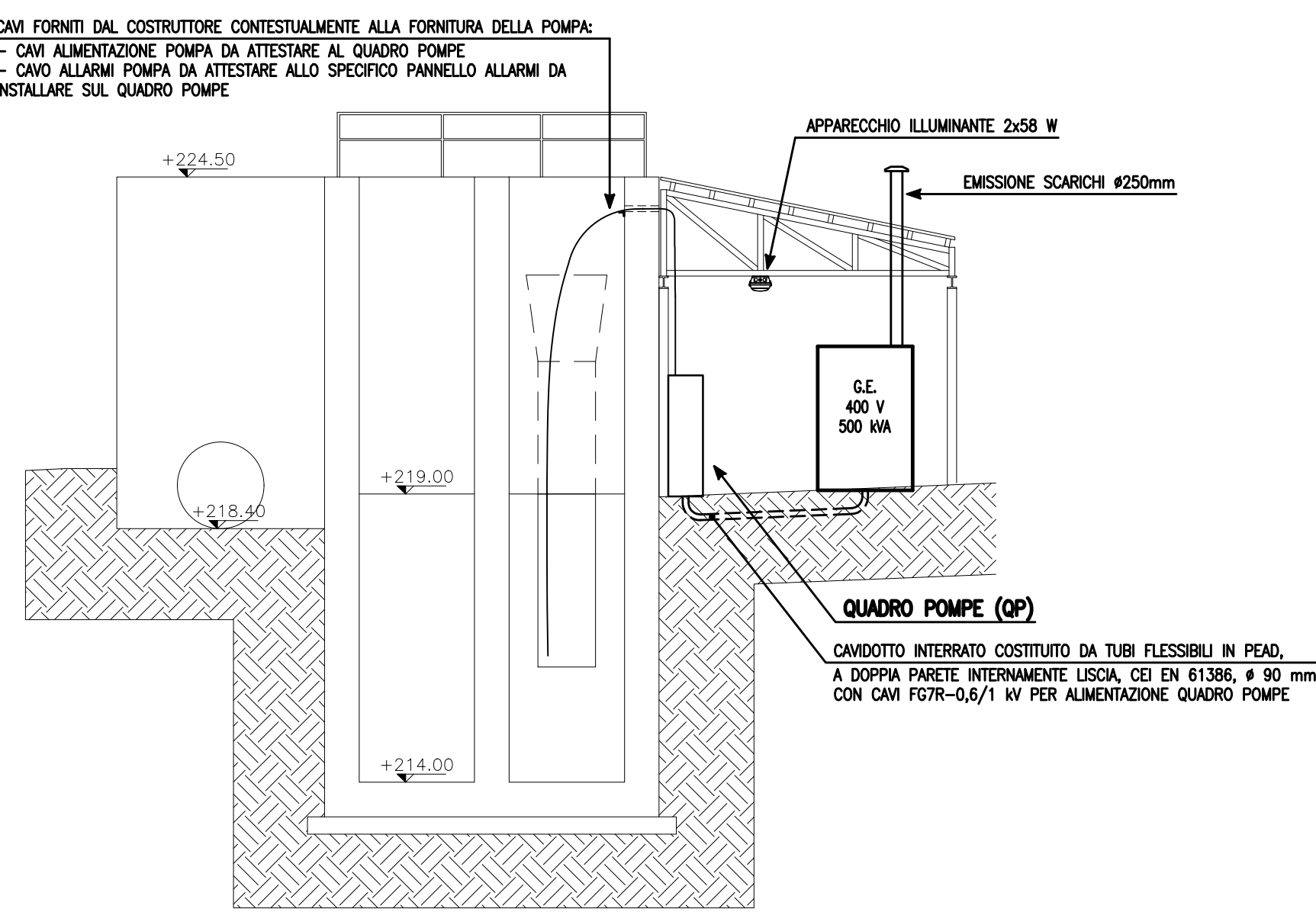


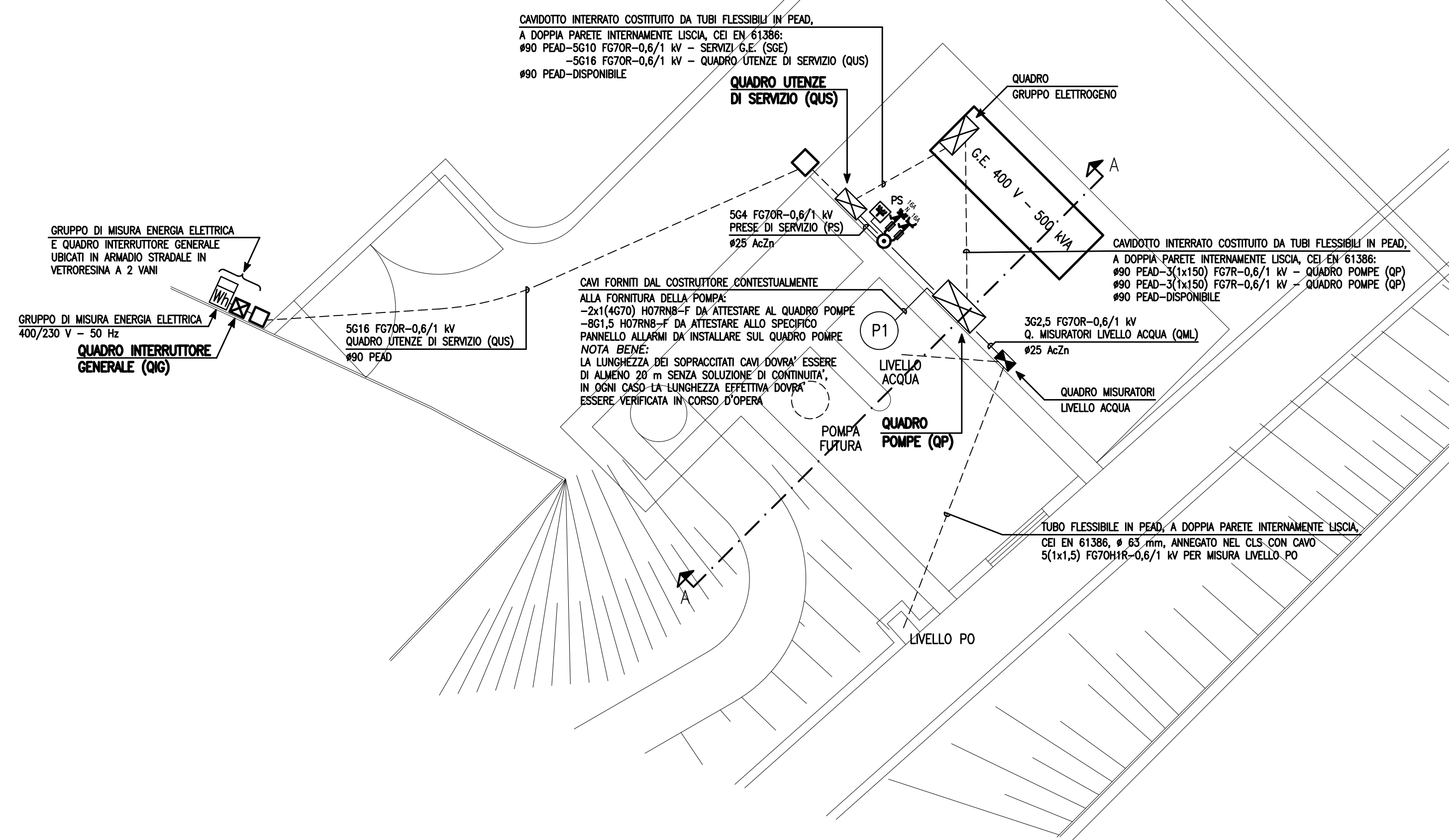
IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE
ALIMENTAZIONE ATTUATORI PARATOIE
IMPIANTO VIDEOSORVEGLIANZA
Scala 1:200



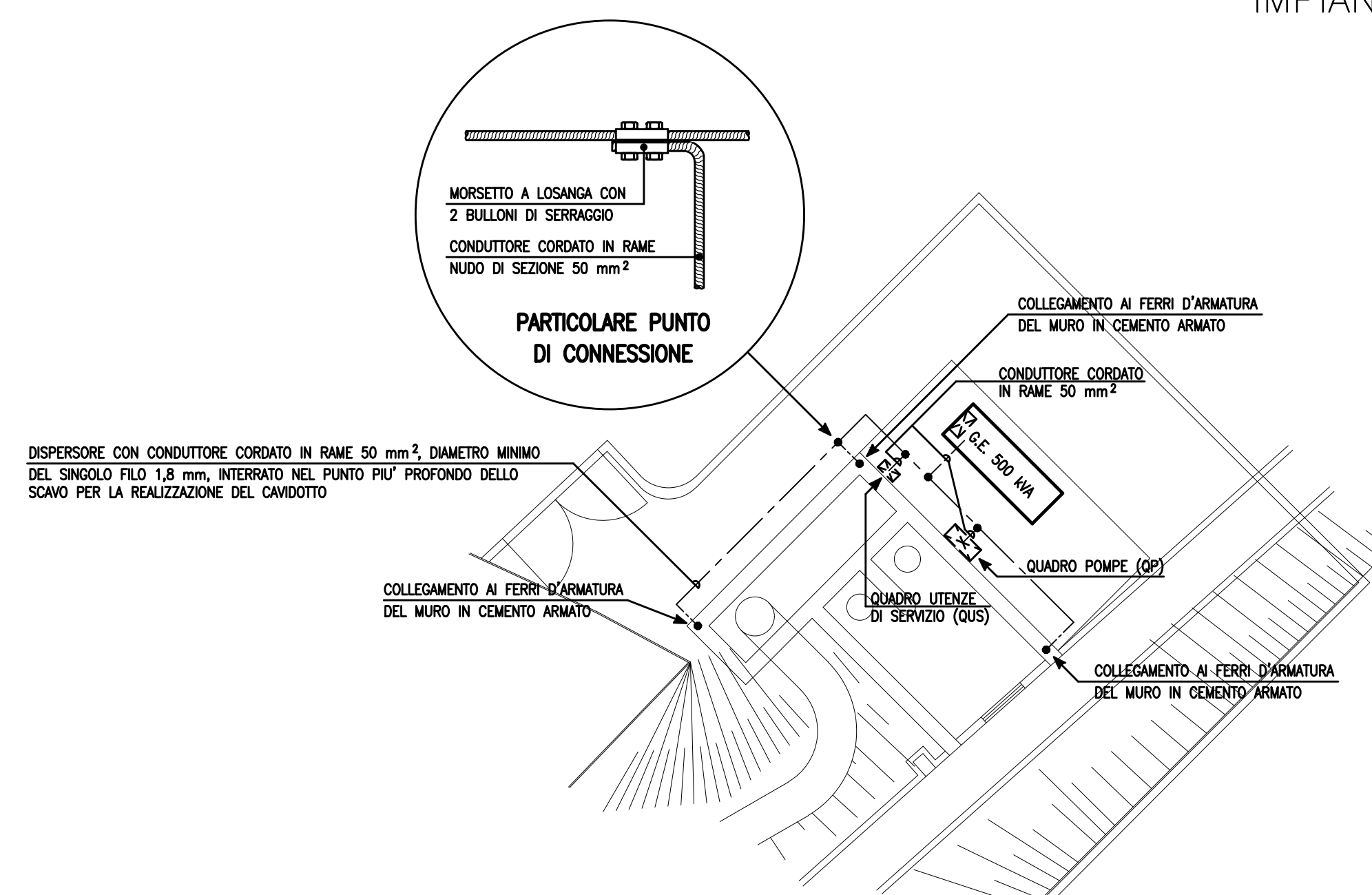
SEZIONE B-B
Scala 1:100



SEZIONE A-A
Scala 1:100



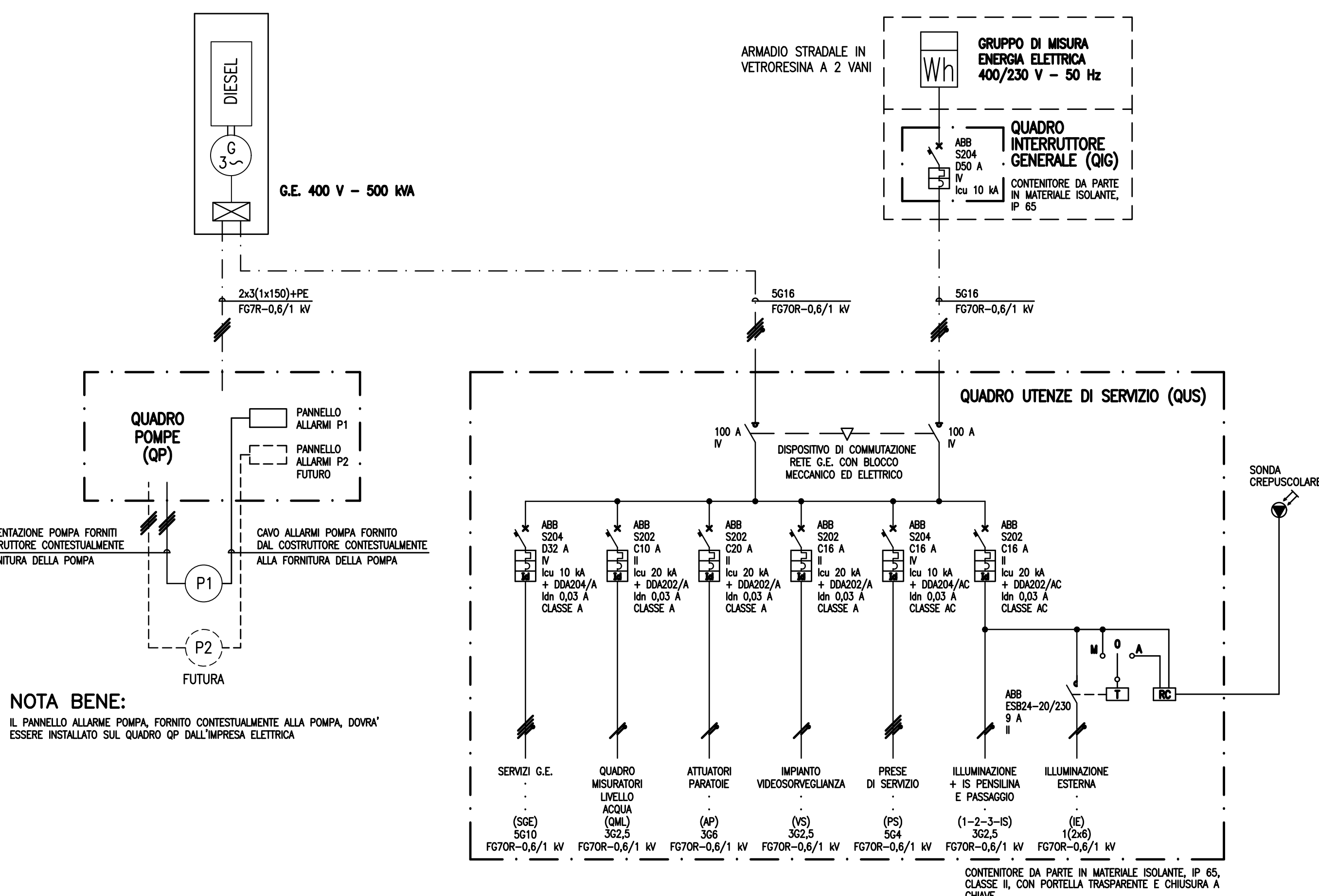
ALIMENTAZIONI PRINCIPALI
IMPIANTO PRESE/FORZA MOTRICE
Scala 1:100



IMPIANTO DI TERRA
Scala 1:200

- LEGENDA**
- CAVODOTTO INTERRATO CON TUBO FLESSIBILE IN POLIETILENE AD ALTA DENSITA', DOPPIA PARETE INTERNAMENTE LISCIA, CEI EN 61386, RESISTENZA ALLA COMPRESSIONE 450 N
 - TUBO IN AC20, SALVO DIVERSA INDICAZIONE, TASSILLATO CON GAFFETTE IN VISTA A PARETE
 - POZZETTO (SPEZIONABILE 400x400x700 mm (NETTO) PER PASSAGGIO CAVI CON CHIUSINO IN GHISA A GAFFETTE STEREOIDALE CARICABILE UNI EN124 D400
 - PAILO IN AC20 DIRITTO CONICO h=8 m f.t., SPESSORE 4 mm, MANICOTTO DI RINFORZO H=40 cm, PRODUZIONE LAMPIONI O EQUIVALENTE, CON BASAMENTO 1200x1200x1400 mm
 - CENTRO LUMINOSO INSTALLATO A h=8 m f.t., AD ATTACCO TESTA PAILO, CLASSE II, IP 66, INCLINAZIONE 0°, PRODUZIONE FWP MODELLO OYSTER 2 O EQUIVALENTE, CON LAMPADA SAP 150 W TUBOLARE, OSRAM VALOX SUPERNA-T 4Y MANUTENZIONE PROGRAMMATA A 4 ANNI, 17500 lumen, O EQUIVALENTE
 - PROIETTORE CON CORPO IN ALLUMINIO PRESSOFUSO, RIFLETTORE IN ALLUMINIO MARTELLATO OSSIDATO E BRILLANTATO E DIFFUSORE IN VETRO TEMPERATO SPESSORE 5 mm, IP 66, IK 08, CON LAMPADA JM-T 250 W, PRODUZIONE DISANO HYDRO O EQUIVALENTE
 - APPARECCHIO ILLUMINANTE DA PLAFON CON CORPO E SCHERMO IN POLICARBONATO AUTOESTINGUENTE, 2x58 W, IP 66, PRODUZIONE DISANO HYDRO O EQUIVALENTE
 - APPARECCHIO ILLUMINANTE DA PLAFON CON CORPO E SCHERMO IN POLICARBONATO AUTOESTINGUENTE, 1x18 W, IP 66, PRODUZIONE DISANO HYDRO O EQUIVALENTE
 - APPARECCHIO ILLUMINANTE TIPO TARTARUGA CON LAMPADA AD INCANDESCENZA, IP 65
 - APPARECCHIO ILLUMINANTE PER LUCE DI SICUREZZA CON LAMPADA DA 11 W, FLUSSO MEDIO 538 lm, S.E., IP 65, CLASSE II, DOTATO DI DISPOSITIVO DI AUTODIAGNOSI, CON BATTERIE EMERGENZA E DISPOSITIVO DI RICARICA INCORPORATO, AUTONOMA UN'ORA, PRODUZIONE BEGHELLI LOGICA O EQUIVALENTE

- INTERRUTTORE UNIPOLARE 16 A, 230 V, PER COMANDO FUNZIONALE LUCE, IN CONTENITORE DA PARETE IN MATERIALE ISOLANTE, IP 55, CON GUAINA TRASPARENTE
- MOTORE PARATOIA CON ATTUATORE
- BASE MODULARE PER PRESE INTERBLOCCATE STANDARD IP 66, EQUIPAGGATA CON:
 - UNA PRESA 2P+1T, 16 A, 400 V, IEC 309 (SERIE CEE), IP 66, CON INTERRUITTORE DI BLOCCO E FUSIBILI
 - UNA PRESA 2P+1T, 16 A, 230 V, IEC 309 (SERIE CEE), IP 66, CON INTERRUITTORE DI BLOCCO E FUSIBILI
- UNA PRESA UNEL P30/P17 (SCHUKO) 2P+1 10/16 A, 230 V IN CONTENITORE DA PARETE IN MATERIALE ISOLANTE, IP 55
- TELECAMERA TIPO DOME ANTIVANDALO DA ESTERNO, IP 66, RISOLUZIONE 2 MP, SENSORE CMOS 1/27" DAY&NIGHT, PRODUZIONE SICURT ALARMTAUA MOD. TIP20000EXOR O EQUIVALENTE, COMPLETA DI STAFFA DI FISSAGGIO E ALIMENTATORE 12 Vcc, PER IMPIANTO VIDEOSORVEGLIANZA
- CASSETTA DI PASSAGGIO/DERIVAZIONE, IP 55, METALLICA SE INSERITA SU CONDOTTURA IN AC20, DI PVC SE SU CONDOTTURA DI PVC
- PUNTO DI SALITA/DISCESA DELLE CONDOTTURE



NOTA BENE:
IL PANNELLO ALARME POMPA, FORNITO CONTESTUALMENTE ALLA POMPA, DOVRÀ ESSERE INSTALLATO SUL QUADRO QP DALL'IMPRESA ELETTRICA

REGIONE PIEMONTE CITTÀ METROPOLITANA DI TORINO

CITTÀ DI MONCALIERI

**REALIZZAZIONE DI
NUOVO CANALE SCOLMATORE
TRA IL CANALE DELLA FICCA
ED I PONTI CITTADINI SUL FIUME PO**

SOLUZIONE H2

| | | | | | |
|------------------|-------|---------------------|--|-----|----------|
| Elaborato | Scala | Fase | Codice | Rev | Data |
| 21 | varie | PROGETTO DEFINITIVO | 1113D59_1 | 0 | Gen 2016 |
| Titolo elaborato | | | STAZIONE DI SOLLEVAMENTO AGENZIA DELLE ENTRATE OPERE ELETTRICHE | | |

POLITHEMA
INGEGNERIA

Direttore tecnico:
Dott. Ing. Livio MARTINA

Progettista:
Dott. Ing. Pietro CAVALLERO

Il Dirigente
Arch. Teresa POCHETTINO

Il Responsabile del procedimento
Ing. Rocco CILLIS

POLITHEMA SOCIETÀ DI INGEGNERIA IN LIQUIDAZIONE s.r.l.
Via Bressana, 22 - 10139 Torino
Tel. 011 5364820-011 5364821 • Fax 011 5364822 • polithema@polithema.net • www.polithema.net
C.F. - P. IVA 03812130012 • Capitale Sociale € 10.000,00 • R.E.A. - TO-1085461