

[illegible]

IL LOCALE POMPE, IL GRUPPO DI PRESSURIZZAZIONE E LA RISERVA IDRICA ANTINCENDIO SARANNO ADEGUATI SECONDO LE TAVOLE ESECUTIVE DI PROGETTO CHE RIPORTANO LO STATO MODIFICATO (SI VEDA RETE IDRANTI E PARTICOLARI COSTRUTTIVI) E SECONDO LE CARATTERISTICHE TECNICO PRESTAZIONALI RIPORTATE NELLE VOCI DI ELENCO PREZZI E NELLA RELAZIONE TECNICA ALLEGATA., SECONDO UNI 11292, UNI 12845, UNI 10079

GLI INTERVENTI DA REALIZZARE SONO:

- REALIZZAZIONE DEL MASSETTO E DEL PAVIMENTO DEL LOCALE CON PENDENZA VERSO IL DRENAGGIO;
- REALIZZAZIONE DELL' AERAZIONE PERMANENTE DEL LOCALE;
- INSTALLAZIONE DELLA PORTA REI 60 DI ACCESSO AL LOCALE;
- REALIZZAZIONE DEL PERCORSO ESTERNO DI ACCESSO AL LOCALE (TRATTO DI MARCIAPIEDE);
- REALIZZAZIONE DEL DRENAGGIO CON SCARICO A GRAVITA';
- ADEGUAMENTO IMPIANTO ELETTRICO DEL LOCALE E DEL GRUPPO POMPE
- ADEGUAMENTO IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE NORMALE E DI EMERGENZA
- RIMOZIONE GRUPPO DI POMPAGGIO ESISTENTE E INSTALLAZIONE DEL NUOVO GRUPPO A NORMA UNI 12845 COMPRESI TUTTI I COLLEGAMENTI IMPIANTISTICI (IDRICO ED ELETTRICO) ALLA RISERVA IDRICA E ALLA RETE ESISTENTE;
- PULIZIA DELLA VASCA DESTINATA ALLA RISERVA IDRICA ED ADEGUAMENTI IMPIANTISTICI
- ADEGUAMENTO E VERIFICA DELLA LINEA DI TERRA E DEI COLLEGAMENTI EQUIPOTENZIALI



Technical floor plan of a room with a central gas boiler. The plan shows the layout of the room, including the boiler, gas supply network, and various technical specifications.

Labels and Dimensions:

- REI120**: Indicated on the walls and ceiling.
- CENTRALE TERMICA A GAS**: Gas central heating unit.
- CAMINO CENTRALE TERMICA SFOCIANTE NELLA COPERTURA**: Central chimney for the boiler, exiting through the roof.
- PRELIEVO FUMI**: Flue gas extraction point.
- RETE DI ADDUZIONE GAS**: Gas supply network.
- VALVOLA INTERCETTAZIONE A CHIUSURA RAPIDA**: Rapid closure interception valve.
- POTENZA TERMICA 206,80 kW > 116 kW**: Thermal power rating.
- SPAZIO SCOPERTO**: Open space.
- REI 120**: Indicated on the floor.
- QUADRO ELETT. CENTRALE**: Central electrical panel.
- INTERRUTTORE GENERALE A SERVIZIO DELLA C.T.**: General switch for the central heating.
- DORSALI IMPIANTO DI RISCALDAMENTO**: Back boiler heating system.
- dh=65**: Distance from the boiler to the interception valve.
- dh=3.50**: Distance from the boiler to the electrical panel.
- dh=3.65**: Distance from the boiler to the flue gas extraction point.
- dh=0.25**: Distance from the boiler to the ceiling.
- dh=0.20**: Distance from the boiler to the floor.
- dh=210**: Distance from the boiler to the general switch.
- dh=65**: Distance from the boiler to the interception valve.
- dh=3.50**: Distance from the boiler to the electrical panel.
- dh=3.65**: Distance from the boiler to the flue gas extraction point.
- dh=0.25**: Distance from the boiler to the ceiling.
- dh=0.20**: Distance from the boiler to the floor.
- dh=210**: Distance from the boiler to the general switch.
- dh=65**: Distance from the boiler to the interception valve.

Legend:

- REI 120

Technical Specifications:

- PAVIMENTO E PARETI PERIMETRALI PER UN'ALTEZZA DI 20 cm RIVESTITE CON MATERIALE IMPERMEABILE;
- SUPERFICIE DI AERAZIONE PERMANENTE SULLA PORTA;
- PORTA DI ACCESSO IN MATERIALE INCOMBUSTIBILE CON DISPOSITIVO DI AUTOCHIUSURA (DA INSTALLARE);

Il Responsabile del procedimento
Geom. Sandra Manca