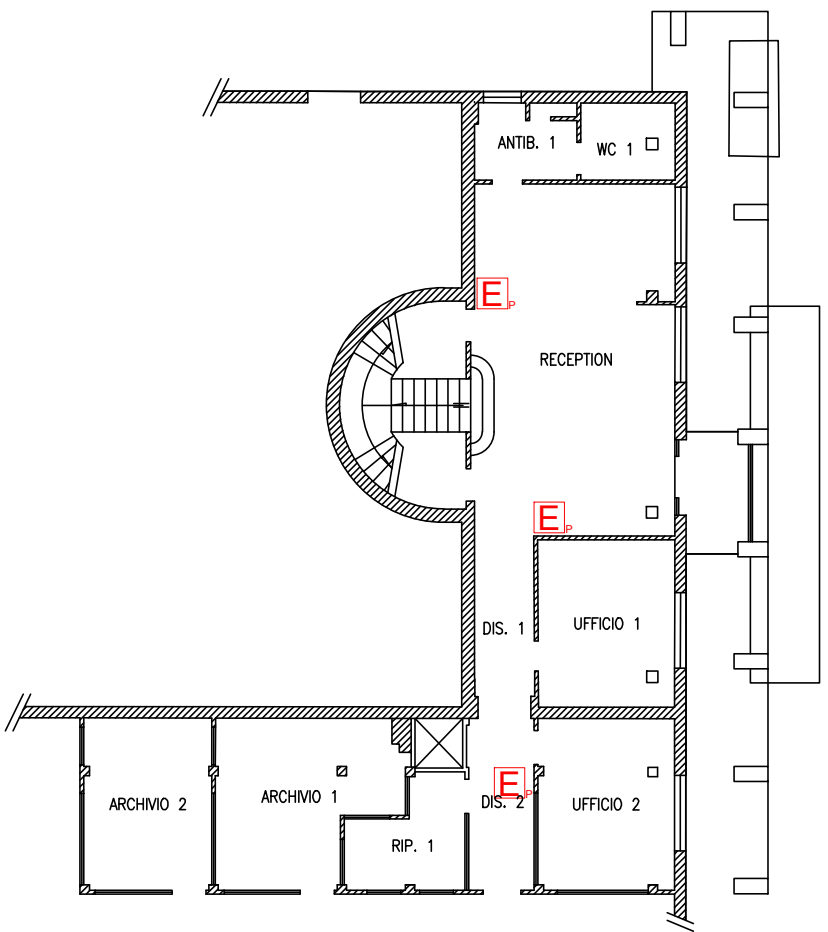


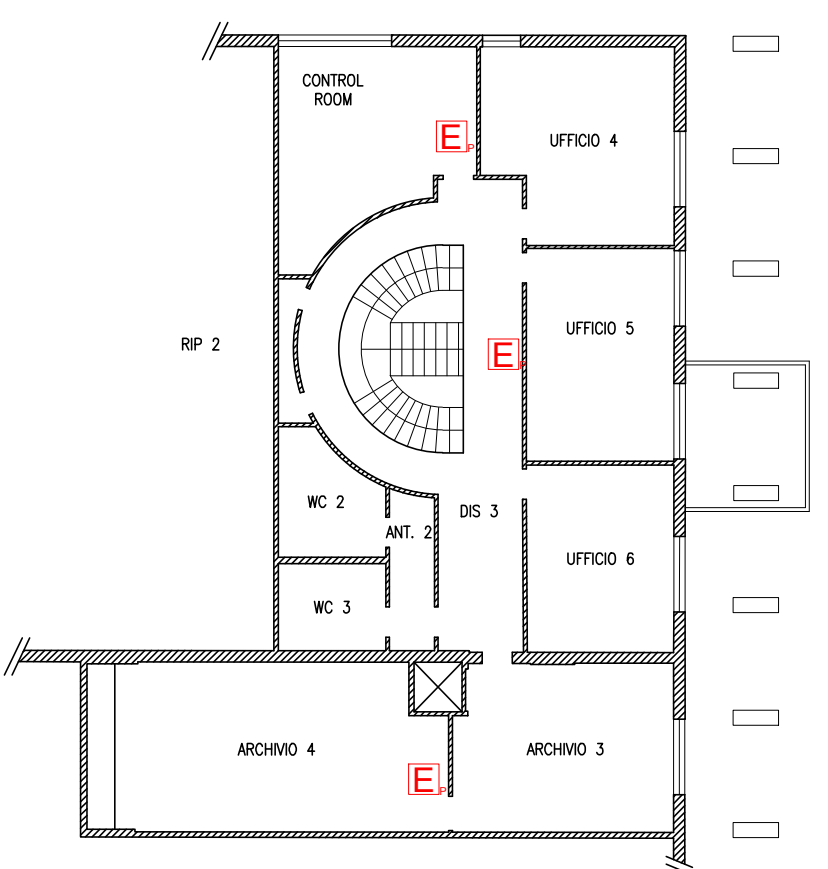
- LEGENDA**
- ① Vasca di sedimentazione
 - ② Origliatore
 - ③ Pozzetto fanghi
 - ④ Pozzetto schiume
 - ⑤ Vasca seminterterra
 - ⑥ Magazzino
 - ⑦ Impianto trattamento fumi
 - ⑧ Filtri a carbone
 - ⑨ Cabina soffianti (2+1 di scorta) da insonorizzare
 - ⑩ Stazione di sollevamento (3 pompe)
 - ⑪ Ufficio pesa/guardiana
 - ⑫ Locale uffici/laboratori/servizi
 - ⑬ Vasca acque finite
 - ⑭ Baie fanghi
 - ⑮ Area microraccolta
 - ⑯ Filtropressa 800x800 (60 piastre - camera 40mm)
 - ⑰ Chimico-fisico in continuo
 - ⑱ Preparazione polielettroliti
 - ⑲ Pacco lamellare
 - ⑳ Vasca correzione pH (h=3m prefabbr. 30mc f.t.)
 - ㉑ Pompe dosatrici
 - ㉒ Nuova pesa interrata
 - ㉓ Bacina di contenimento in c.a. 18x25m h=0.70m
 - ㉔ Locale CPSS
 - ㉕ N.8 serbatoi da 10mc per materie prime
 - ㉖ Silos dissolutore latte di calce Ø1.50m 3mc
 - ㉗ Silos stoccaggio calce Ø2.44m Htot=7.70m 29mc
 - ㉘ Filtrocclela
 - ㉙ Trattamento bottini
 - ㉚ Vasche interrate in c.a. (h=0.7±1.2m f.t. 10±12mc)
 - ㉛ Baie di stoccaggio
 - ㉜ Baie materie prime/secondo soil washing
 - ㉝ Soil washing
 - ㉞ Cabina elettrica CB1
 - ㉟ Cabina elettrica CB2
 - ㊱ Cabina elettrica CB0
 - ㊲ Accumulo e disidratazione fanghi
 - ㊳ Quadri elettrici
 - ㊴ Trattamento chimico-fisico
 - ㊵ Trattamento biologico a fanghi attivi
 - ㊶ Accumulo acque depurate a ricircolo
 - ㊷ Stoccaggio reagenti chimici
 - ㊸ Serbatoio gasolio 3mc (dim. 2.00x1.70xH2.25)
 - ㊹ Locale quadri biologico
 - ㊺ Quadro elettrico chimico-fisico
 - ㊻ Deposito temporaneo rifiuti autoprodotti
 - ㊼ Serbatoio fanghi (da biologico)

- LEGENDA ANTINCENDIO**
- Rete idranti esistente interrata
 - - - Rete idranti esistente fuori terra
 - Rete idranti di progetto interrata
 - Rete idranti di progetto fuori terra
 - Idrante sopra suolo a colonna UNI 70 esistente
 - Idrante a muro UNI 45 esistente
 - Valvola a saracinesca esistente
 - Idrante sopra suolo a colonna UNI 70 di progetto
 - Valvola a saracinesca di progetto
 - E Estintore portatile a polvere
 - E_{co} Estintore portatile a CO2
 - HE Estintore carrellato a polvere

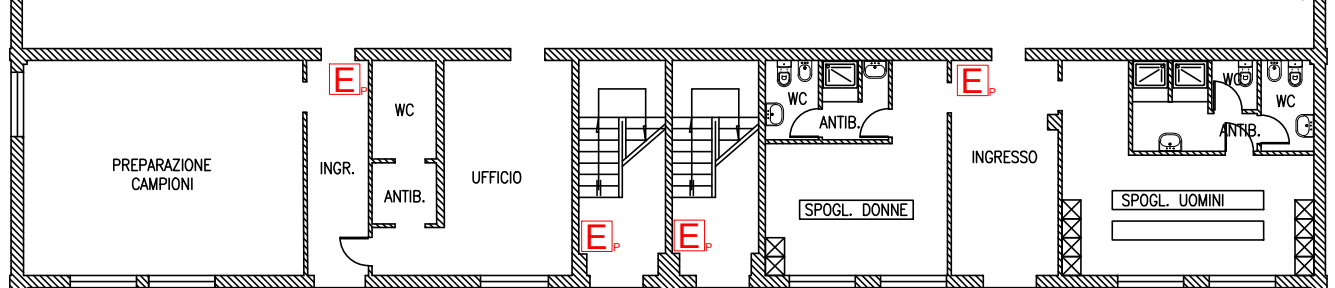
LOCALI UFFICI - Pianta Piano Terra



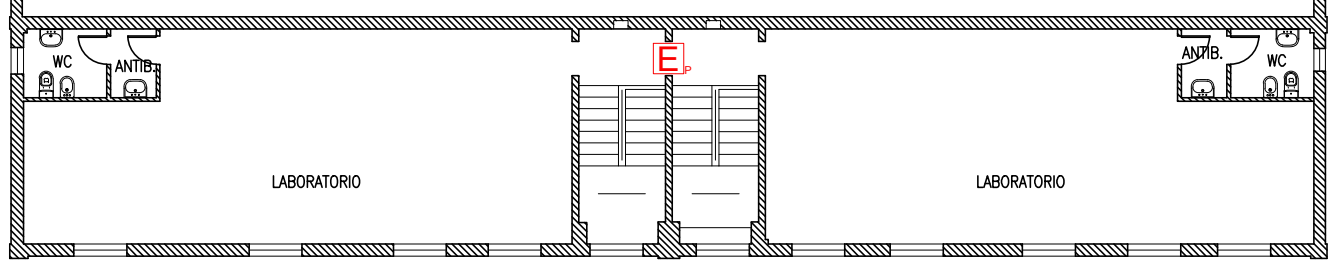
LOCALI UFFICI - Pianta Piano Primo



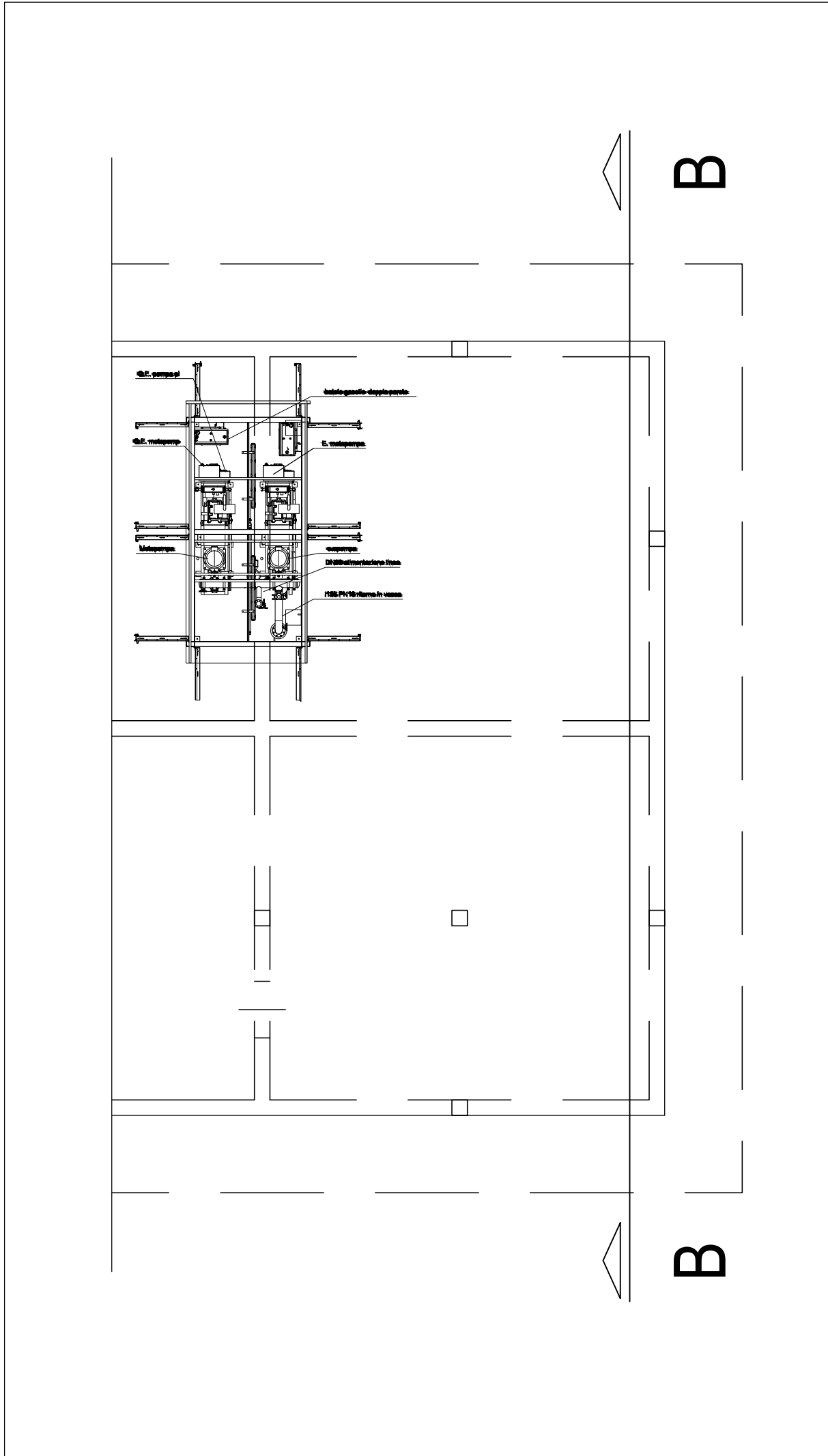
LOCALI UFFICI/LABORATORI/SERVIZI - Pianta Piano Terra



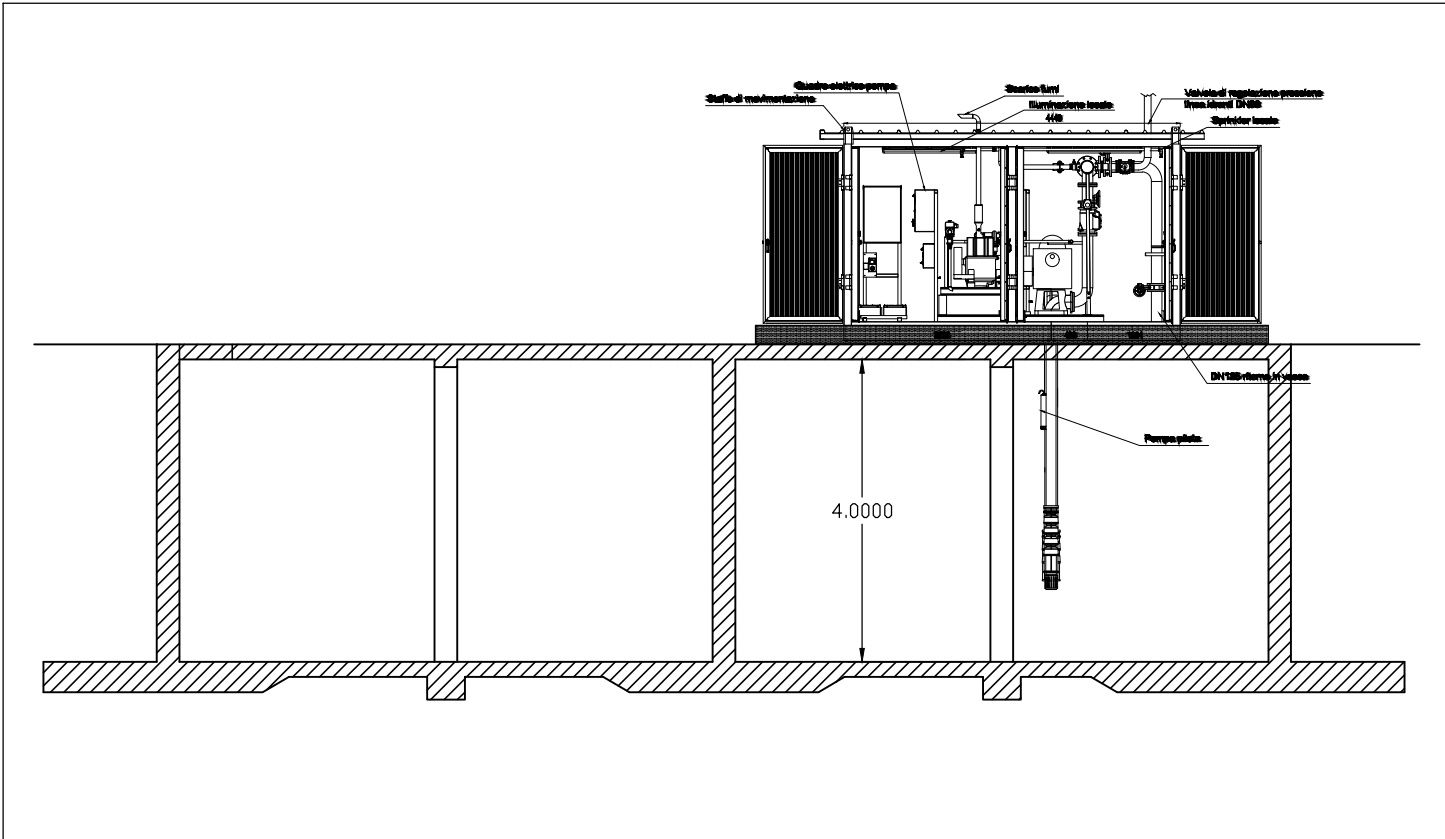
LOCALI UFFICI/LABORATORI/SERVIZI - Pianta Piano Primo



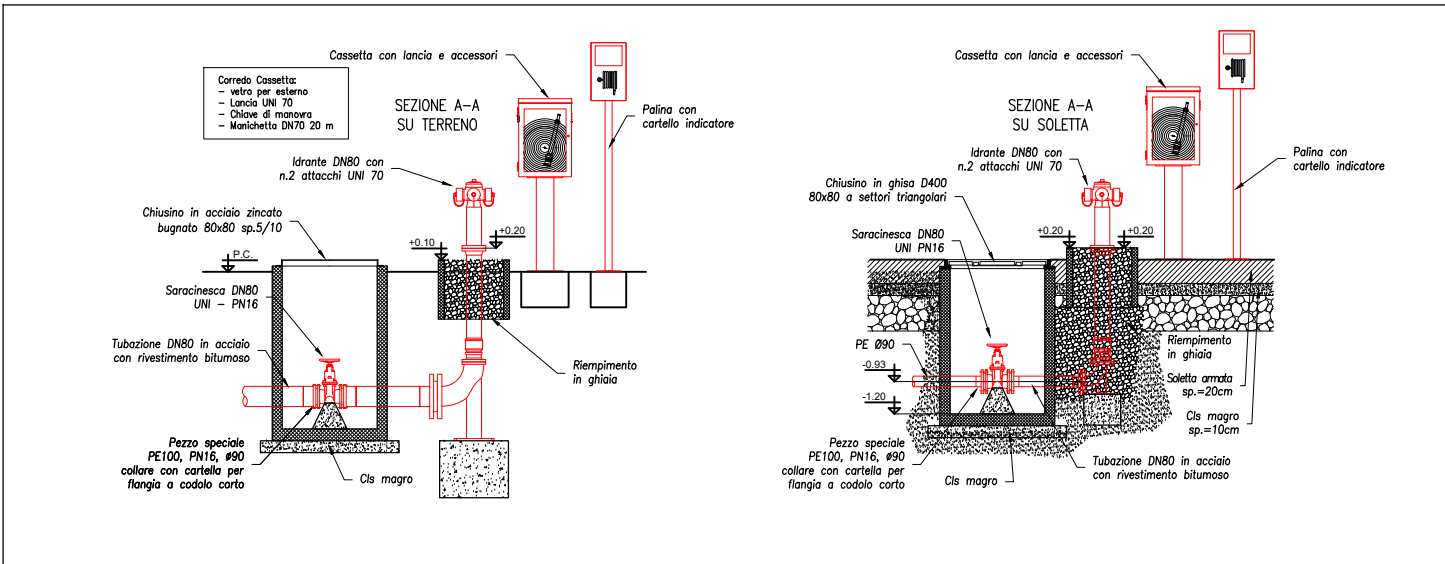
NUOVO GRUPPO DI SPINTA - Pianta (Scala 1:100)



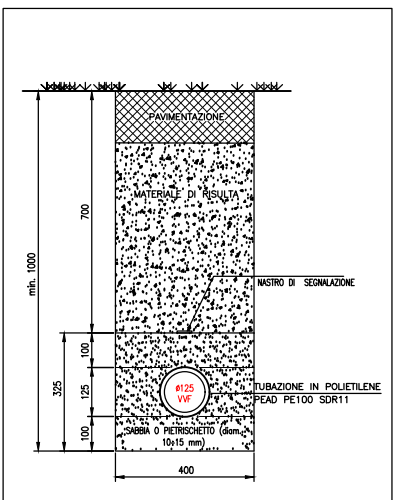
NUOVO GRUPPO DI SPINTA - Sezione Longitudinale (Scala 1:100)



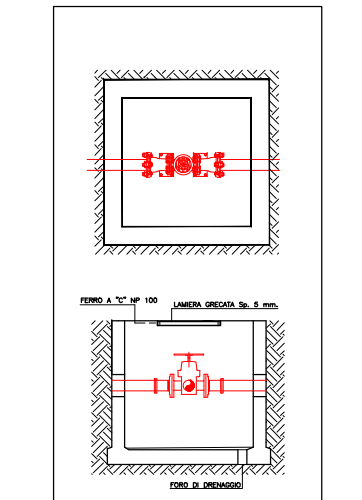
DETTAGLIO IDRANTE SOPRASUOLO



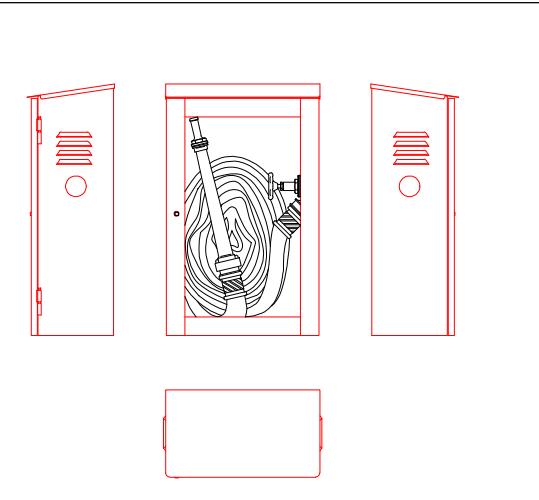
TIPICO INTERRAMENTO TUBAZIONI



TIPICO VALVOLE IN POZZETTO



DETTAGLIO IDRANTE A PARETE



C.F.G. Ambiente S.r.l.
via Luciano Romagnoli, 13 - 48123
Ravenna

IMPIANTO PER IL TRATTAMENTO E RECUPERO DEI RIFIUTI NON PERICOLOSI

SITO INDUSTRIALE DI TOSCANELLA DI DOZZA

Provvedimento Autorizzatorio Unico Regionale (PAUR)

ELABORATO:
PD E.2
Planimetria impianti antincendio

Redatto	C. Gardini		
Controllato	M. Marchesini		
Approvato	P. Zoppellari		
Rev.	00	Data	30/01/2023
Scala	1:100 / 1:500		