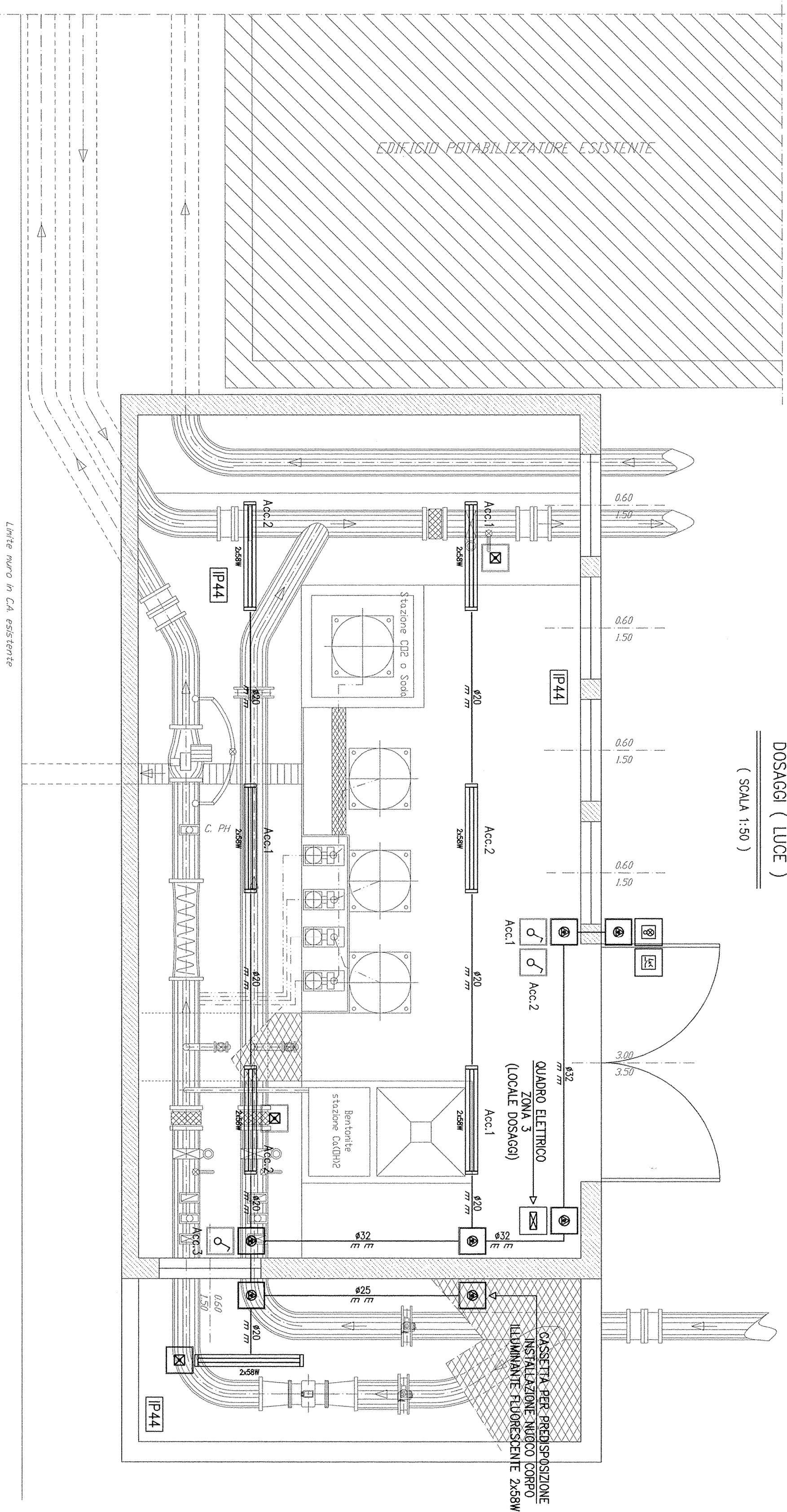
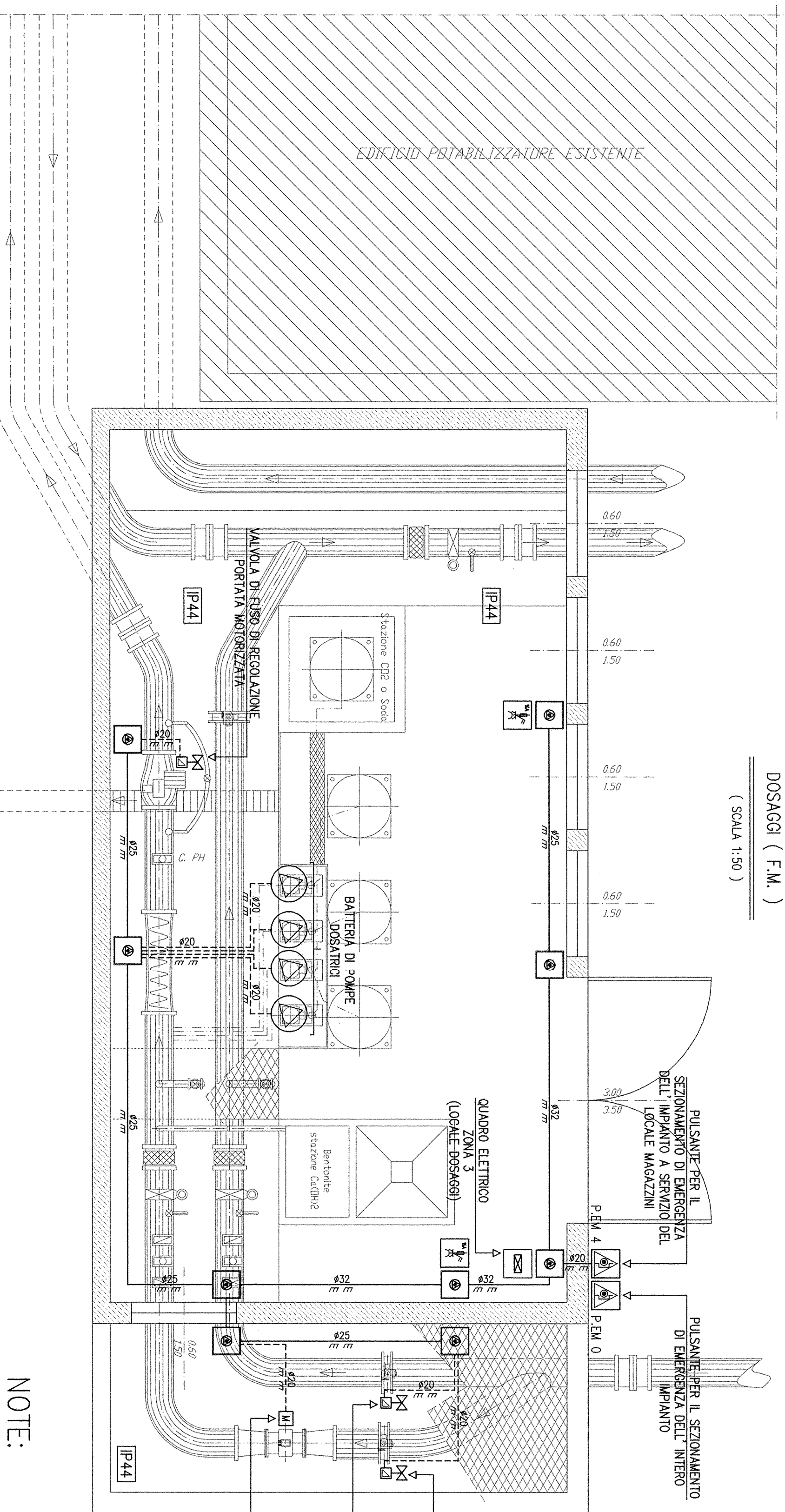


PIANTA NUOVO LOCALE
DOSAGGI (LUCE)
(SCALA 1:50)



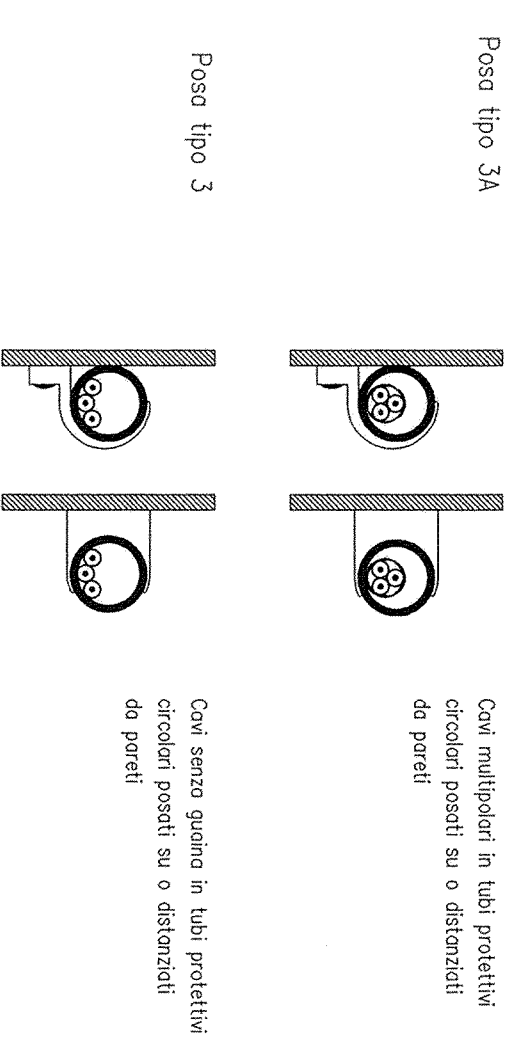
Linee muro in Ca esistente

PIANTA NUOVO LOCALE
DOSAGGI (F.M.)
(SCALA 1:50)



Linee muro in Ca esistente

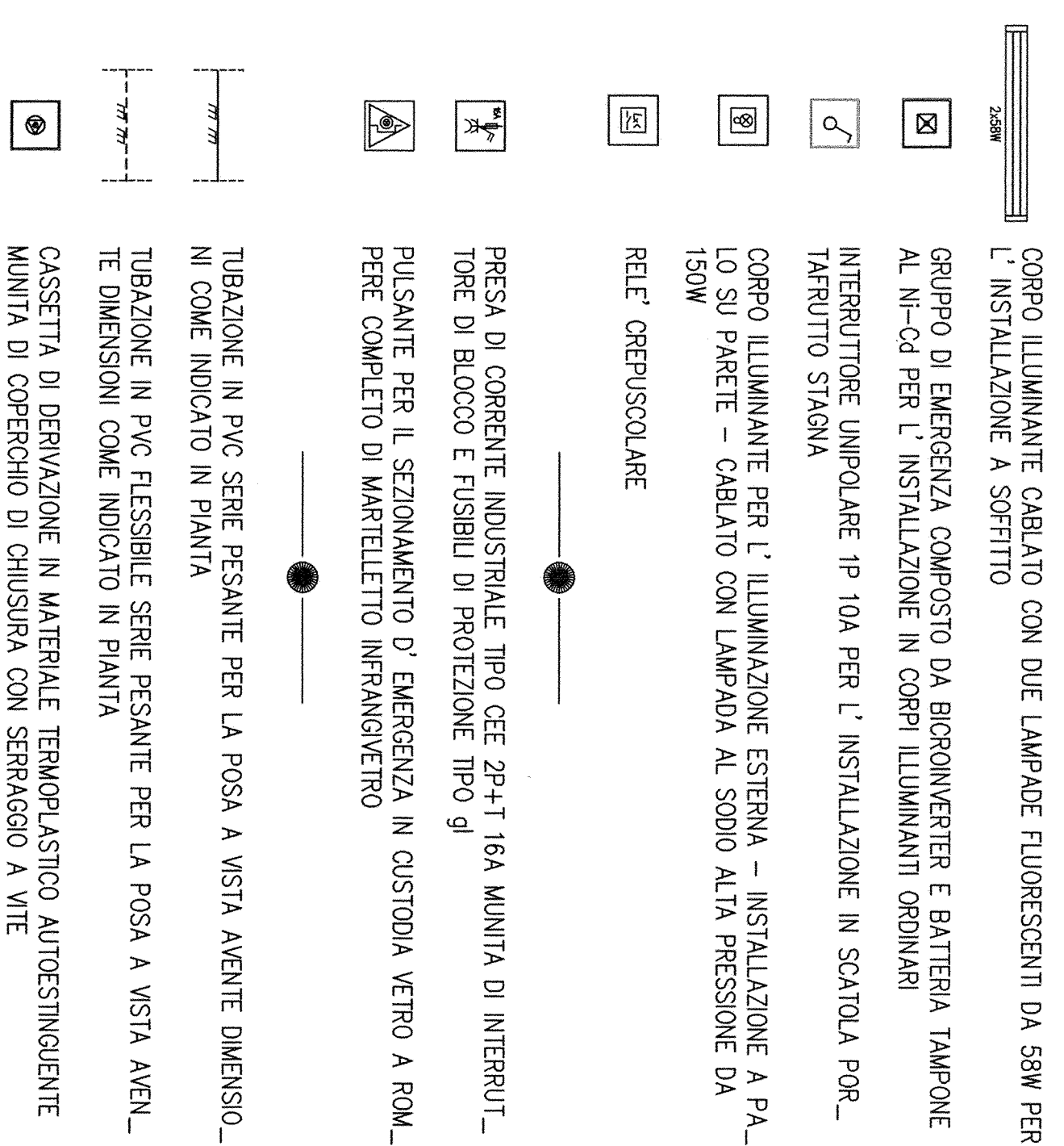
LEGENDA POSE



NOTE:

- 1- [P44] DENIFICA IL GRADO MINIMO DI PROTEZIONE DELL' IMPIANTO ELETTRICO E DEI SUOI COMPONENTI;
- 2- ALL' INTERNO DELLE VIE CAVO RAFFIGURATE IN PANTA DOVRANNO ESSERE POSATE LINEE ELETTRICHE AVENTI SEZIONE E TIPOLOGIA COME INDICATO NEGLI SCHEMI ELETTRICI ALEGATI;
- 3- IN PROSSIMITA' DEL PULSANTE PER IL SEZIONAMENTO D' EMERGENZA DOVRA' ESSERE UBICATO APPROPRIATO CARTELLO MONITORE CON INDICAZIONE "PULSANTE D' EMERGENZA - AZIONARE SOLO IN CASO DI PERICOLO";
- 4- DOVRANNO ESSERE REALIZZATI I COLLEGAMENTI EQUIPOTENZIALI ALLE TUBAZIONI METALLICHE CON CORDE IN RAME TIPO N07Y-K 9/7 6mmq MEDIANTE IDONEI ACCESSORI PREPOSTI ALL' USO.

LEGENDA



CONSORZIO DI BONIFICA DELLA
BARAGGIA BIELLESE E VERCELLESE

RIFACIMENTO INVASO SUL TORRENTE SASSERA IN SOSTITUZIONE
DELL' ESISTENTE PER IL SUPERAMENTO DELLE CRISI
IDRICHE RICORRENTI, IL MIGLIORAMENTO DELL' EFFICIENZA IDRICA
DEGLI INVASI ESISTENTI SUI TORRENTI RAVASANELLA ED OSTOLA,
LA VALORIZZAZIONE AMBIENTALE DEL COMPRESORIO

UTILIZZAZIONE IDROPOTABILE

UBICAZIONE UTENZE ELETTRICHE PER
L' ILLUMINAZIONE ORDINARIA, DI EMERGENZA
E UTENZE FORZA MOTRICE

POTENZIAMENTO SISTEMA DI POTABILIZZAZIONE
SBARRAMENTO SUL T. OSTOLA
LOCALE DOSAGGI

<p>ATTUALI DI PROGETTAZIONE: CONSORZIO DI BONIFICA DELLA BARAGGIA BIELLESE E VERCELLESE SOCIETA' DI INGEGNERIA</p>		<p>PROGETTO DEFINITIVO</p>	
<p>DATA APRILE 2000</p>		<p>SCALA REDATTO 1:50</p>	
<p>REVISIONI</p>		<p>DATA</p>	
<p>ELABORATI</p>		<p>REVISIONI</p>	
<p>CONTRATTO</p>		<p>REVISIONI</p>	