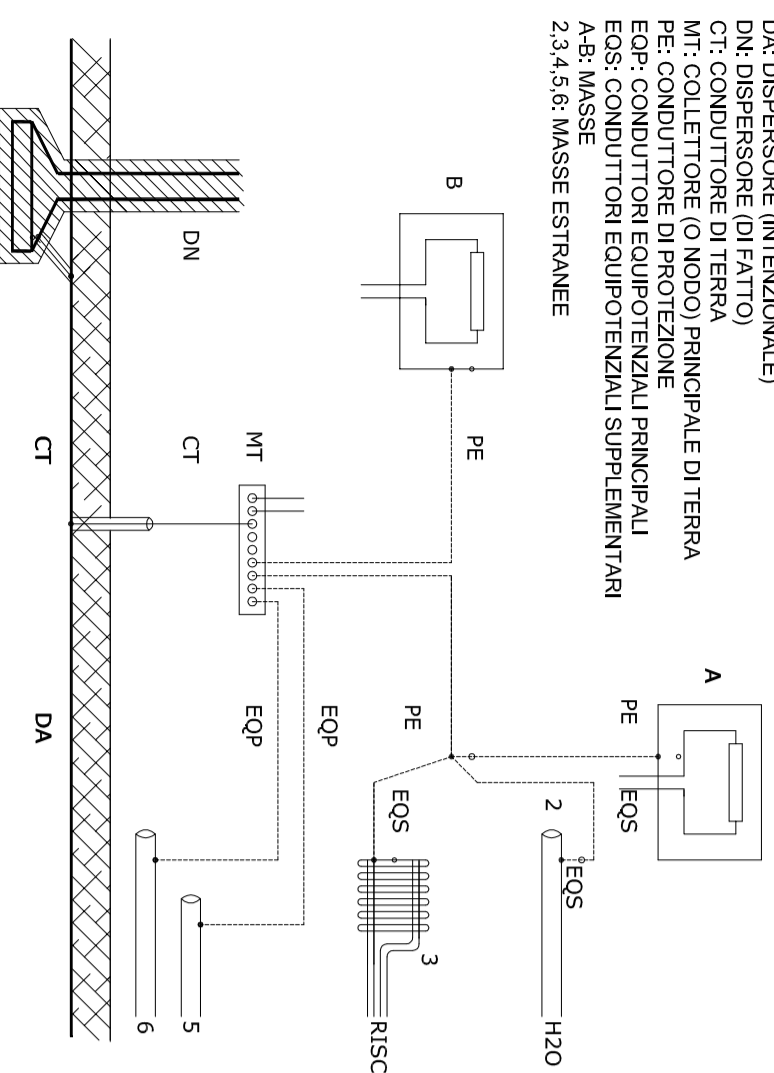


IMPIANTO DI TERRA

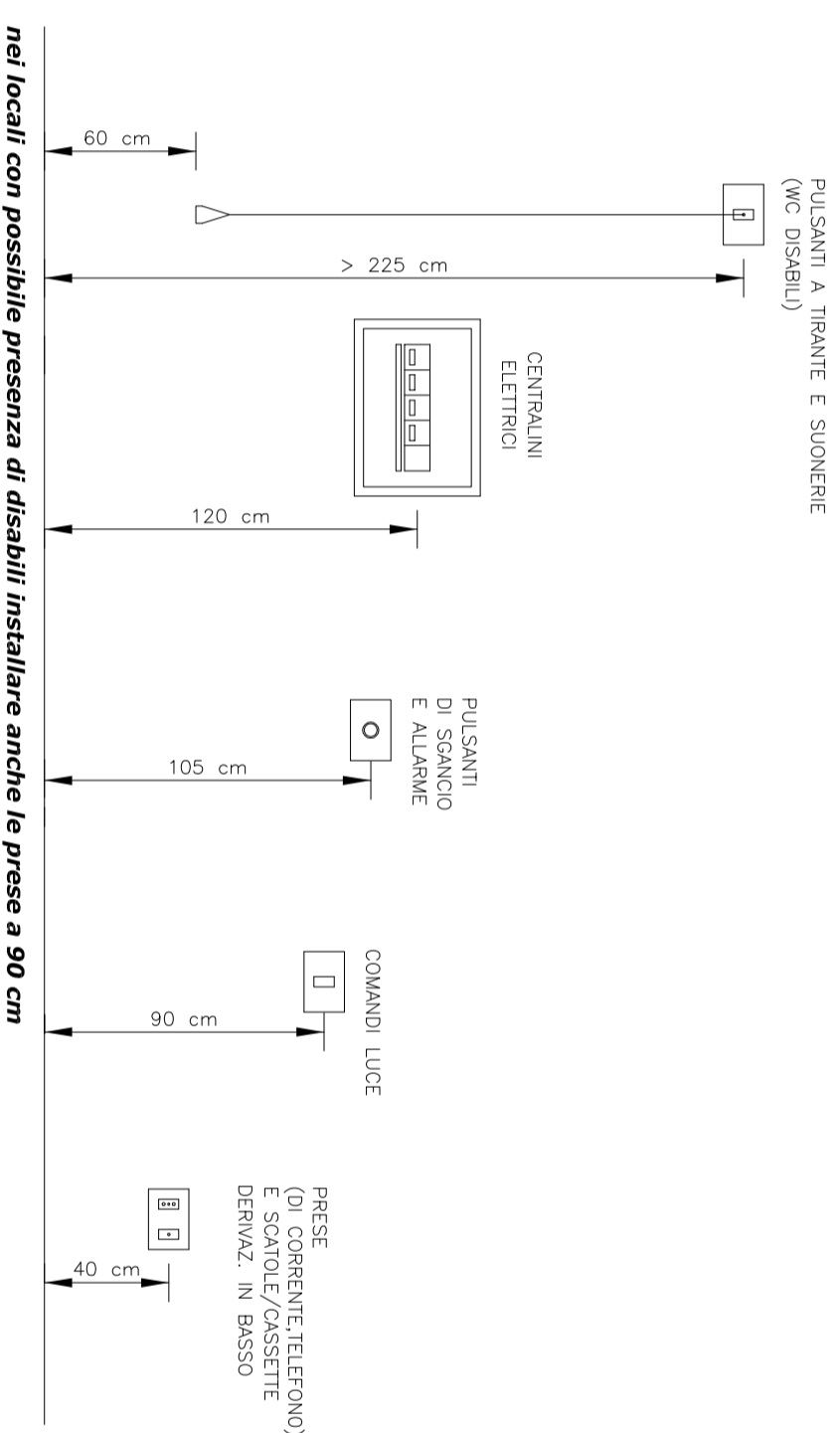
TIPO DI ELETTRODO	DIMENSIONI	ACCIAIO ZINCATO A CALDO (1) (NORMA CEI7-9)	ACCIAIO RIVESTITO RAME	RAME
A) piastra	spessore	3 mm		3 mm
B) nastro	spessore sezione	3 mm 100 mmq		3 mm 50 mmq
C) fondino o conduttore massiccio	sezione	50 mmq		35 mmq
D) conduttore cordato	Ø ciascun filo sezione corda	1,8 mm 50 mmq		1,8 mm 35 mmq
E) picchetto o tubo	Ø esterno spessore	40 mm 2 mm		30 mm 3 mm
F) picchetto massiccio	Ø	20 mm	15 mm (2) (3)	15 mm
G) picchetto in profilato	spessore dim. trasversale	5 mm 50 mm		5 mm 50 mm

- (1) anche acciaio senza rivestimento protettivo, purché con spessore aumentato del 50% (sezione minima 100 mmq)
 (2) rivestimento per deposito elettrolitico: 0,100 mm
 (3) rivestimento per trafilatura: spessore 0,500 mm
 tipo e dimensioni non considerati nella norma

DA: DISPERSORE (INTENZIONALE)
 DN: DISPERSORE (DI FATTO)
 CN: CONDUTTORE DI TERRA
 MT: COLLETORE (O NODO) PRINCIPALE DI TERRA
 PE: CONDUTTORE DI PROTEZIONE
 EQP: CONDUTTORI EQUIPOTENZIALI PRINCIPALI
 EQS: CONDUTTORI EQUIPOTENZIALI SUPPLEMENTARI
 A-B: MASSE
 2,3,4,5,6: MASSE ESTRANEE



QUOTE D'INSTALLAZIONE TIPICHE



nei locali con possibile presenza di disabili installare anche le prese a 90 cm

PROGETTO ESECUTIVO
LAVORI DI RISTRUTTURAZIONE DELL' EX
MUNICIPIO, PER LA REALIZZAZIONE DELLA
BIBLIOTECA COMUNALE E DI SALE CIVICHE.
2° LOTTO

REGIONE FRIULI
 VENEZIA GIULIA
 PROVINCIA DI UDINE

ELABORATI: **IMPIANTI ELETTRICI**
 Particolari costruttivi

PROGETTO ARCHITETTONICO

ARCH. SARA POIANA
 VIA DEI MOLINI - 33040 FAEDIS (UD)

PROGETTO IMPIANTI

ING. ALESSANDRO MERLO
 VIA PANIA, 8 - 33042 BUTTRIO (UD)

COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE PROGETTUALE

GEOM. IVO FACCHIN
 VIA CICOGNA, 33 - 33100 UDINE

RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO
 GEOM. GIANNI REGENI

IL DIRETTORE DEI LAVORI

scala : _____ cod. file : _____ data emissione : **Dicembre 2016**

REV.	DATA	DESCRIZIONE

ELABORATO

E.10

