



IMPIANTO RETE DI TERRA

- RETE DI TERRA 35 mm² Cu (art. E.01)
- DISPENSORE A PUNTAZZA L = 1.500 mm FeZn / Cu CON CARTELLO ENTRO POZZETTO (art. E.01)
- ≡ DISPENSORE A PUNTAZZA L = 1.500 mm FeZn / Cu CON CARTELLO (art. E.01)
- COLLEGAMENTO ALLA RETE DI TERRA DEI FERRI DI ARMATURA DELLE STRUTTURE - S = 25 mm² Cu (art. E.01)
- Ⓜ ATTESTAZIONE A FUTURE GUIDE ASCENSORE - S = 25 mm² Cu (art. E.01)
- ▽ COLLEGAMENTO EQUIPOTENZIALE SUPPLEMENTARE (art. E.01)
- QUADRO ELETTRICO:
QAR (QUADRO ARRIVO - art. E.02)
QGE (QUADRO GENERALE - art. E.05)

IMPIANTO PARAFULMINE

- PIATTO O FONDO DI RAME SAGOMATO DA 50 mm² (art. E.12)
- CALATA IMPIANTO PARAFULMINE (art. E.12)
(P = IN CORRISPONDENZA PLUVIALE)

PRESCRIZIONI:
LE CALATE IN RAME DA 50 mm² AVRANNO INTERDISTANZA MASSIMA (MISURATA LUNGO IL PERIMETRO DELLA MAGLIA) INFERIORE A 25 m E VERRANNO PREFERIBILMENTE COLLOCATE IN CORRISPONDENZA AI NODI E VICINO AGLI SPIGOLI; PER QUANTO POSSIBILE LE STESSE DOVRANNO INOLTRE ESSERE TRA LORO EQUIDISTANTI E LONTANE DA SERRAMENTI, EVITANDO AL TRESE INSTALLAZIONI CON PERCORSI NON RETTILINEI; SPECIALMENTE NEI PUNTI IN CUI L'EVENTUALE PRESENZA DI UN CORPO UMANO POTREBBE CHIUDERE -PER LA CORRENTE DEL FULMINE- UN PERCORSO DEL CONDUTTORE DI DISCESA.
ALL'ATTO ESECUTIVO È DATA FACOLTÀ ALLA DIREZIONE LAVORI AUTORIZZARE L'IMPIEGO QUALI CALATE E CAPTATORI RISPETTIVAMENTE GRONDAIE E CANALI IN RAME PURCHÉ DI SPESSORE SUPERIORE A 0,8 mm E NON IN DIRETTO CONTATTO CON MATERIALI COMBUSTIBILI.

REGIONE FRIULI VENEZIA GIULIA PROVINCIA DI UDINE



PROGETTO : DEFINITIVO/ESECUTIVO
LAVORI DI RISTRUTTURAZIONE DELL' EX MUNICIPIO,
PER LA REALIZZAZIONE DELLA BIBLIOTECA
COMUNALE E DI SALE CIVICHE. 1° LOTTO

PROGETTO ARCHITETTONICO	ARCH. GIANNI VERONA GEOM. IVO FACHIN VIA CICOGNA 33 - 33100 UDINE
PROGETTO STRUTTURE	STUDIO LINEA INGEGNERIA ING. GIORGIO SERAFINI VIALE DUODDO 74 - 33100 UDINE
PROGETTO IMPIANTI	STUDIO ENERGIE srl DOTT. ING. PIERLUIGI DA COL VIALE DUODDO 74 - 33100 UDINE
COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE PROGETTUALE ED ESECUTIVA	GEOM. IVO FACHIN VIA CICOGNA 33 - 33100 UDINE



RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO GEOM. GIANNI REGENI	IL DIRETTORE DEI LAVORI
--	-------------------------

OGGETTO:
IMPIANTI ELETTRICI
RETE DI TERRA E IMPIANTO PARAFULMINE

scala :	1:100	cod. file :		data emissione :	MAGGIO 2014
---------	-------	-------------	--	------------------	-------------

REV.	DATA	DESCRIZIONE	elaborato

IE.02