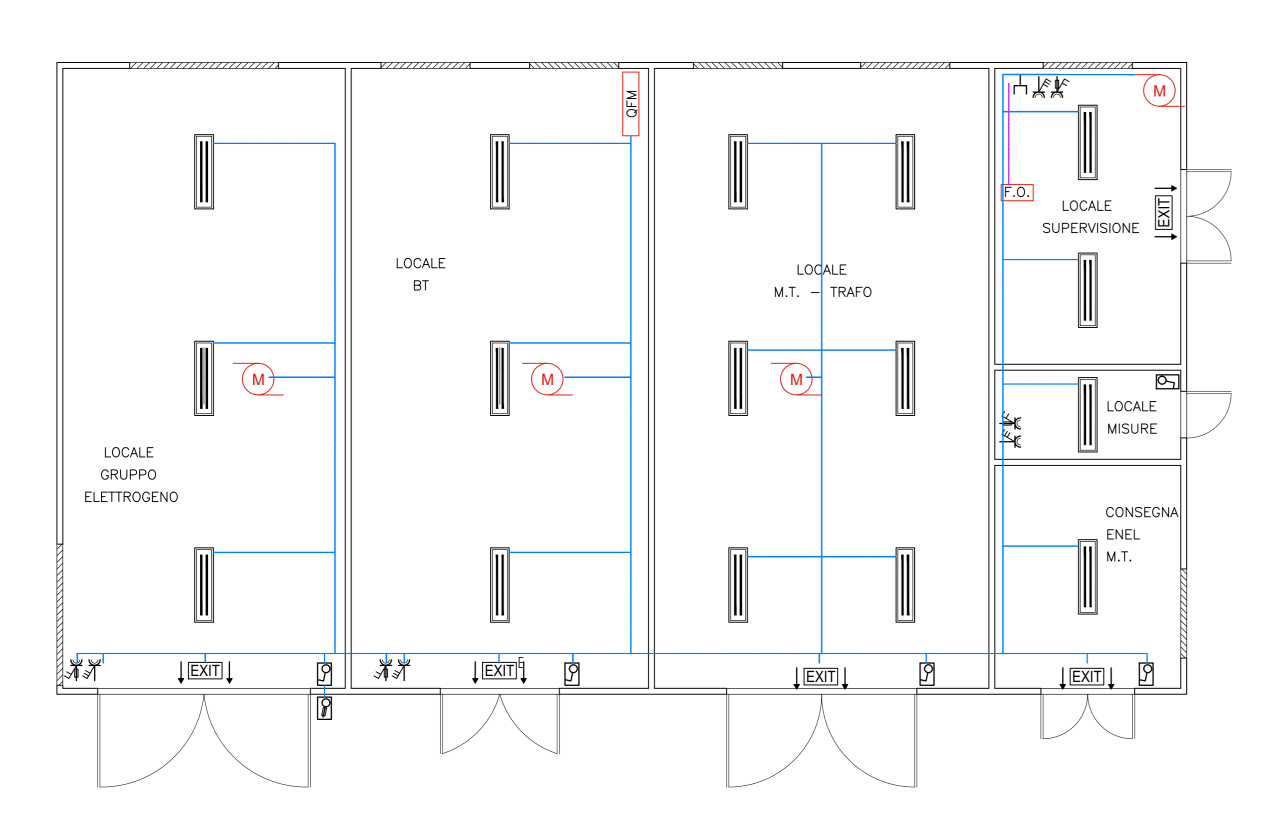
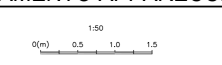
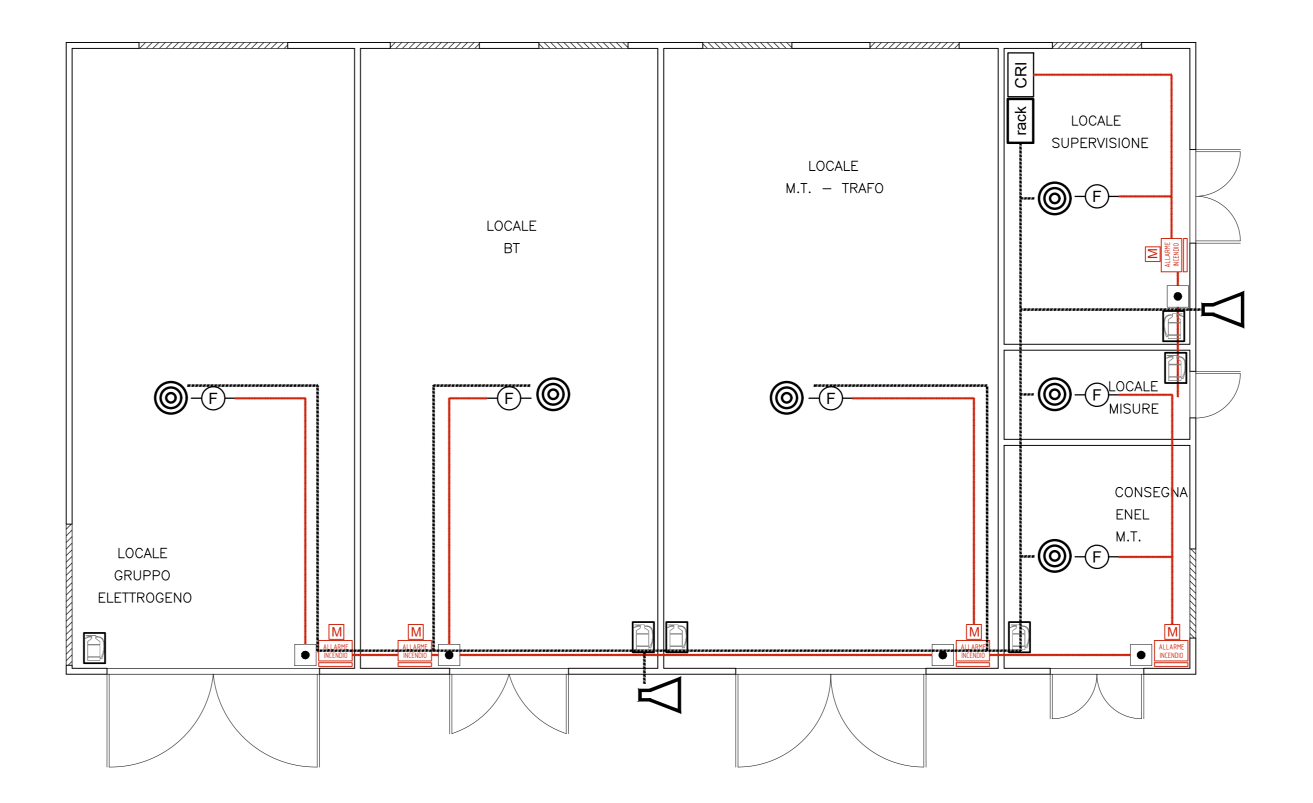
1:50 1:50



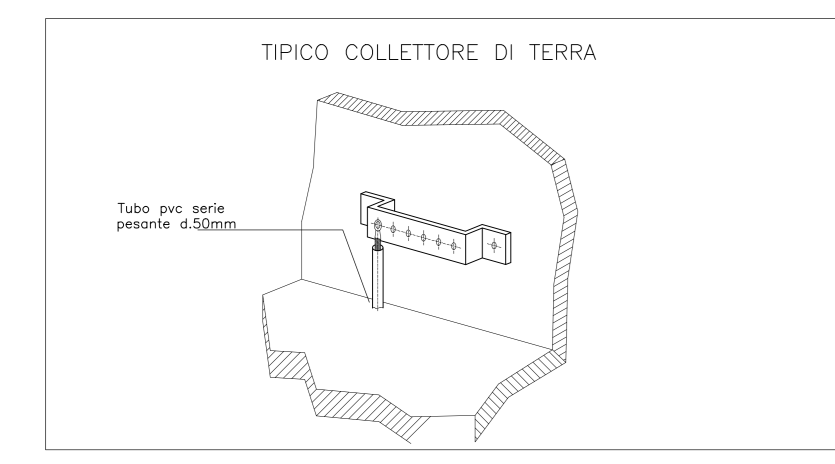
POSIZIONAMENTO APPARECCHIATURE POSIZIONAMENTO APPARECCHIATURE

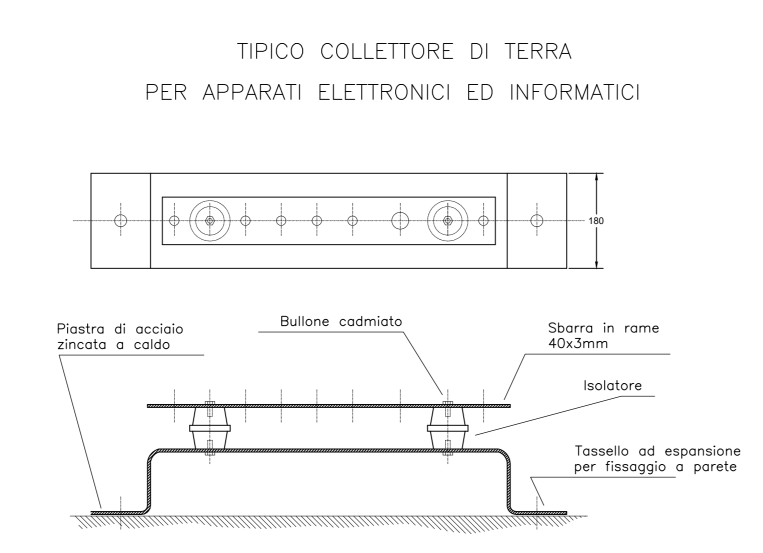




IMPIANTI SPECIALI

IMPIANTI SPECIALI





NOTE GENERALI

Le apparecchiature installate nei locali con pavimento sopraelevato, aventi carichi superiori alla portata del pavimento, dovranno poggiare su un telaio di base in profilato d'acciaio zincato, fissati sulla superficie in cemento. Il telaio dovrà essere completo di un'opportuna struttura (ad esempio un angolare) quale supporto dei pannelli del pavimento sopraelevato.

Le aperture di aerazione, con l'esclusione di quelle nel locale Enel, dovranno es sere munite, nella parte interna, di chiusure con vetri apribili, retinati e resistenti agli urti. Le aperture superiori dovranno essere a vasistas, per permettere la chiu sura di parte o di tutte le aperture durante l'inverno.

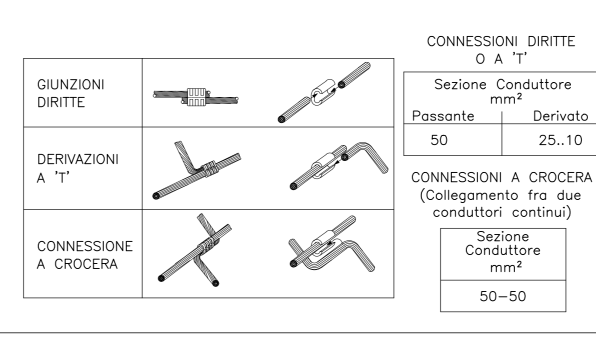
Le canalizzazioni per i cavi in uscita dal fabbricato (tubi in pvc) dovranno essere chiusi provvisoriamente, in fase di costruzione, con opportuni tappi; a lavori ultimati i tubi con i cavi dovranno essere sigillati con materiale intumescente antiroditore. Il percorso delle passerelle portacavi sotto il pavimento sopraelevato dovrà essere compatibilizzato con i punti d'appoggio della struttura portante il pavimento stesso.

A fine lavori, tutte le feritoie, aperture, tubi per cavi entranti in cabina e nei pozzetti rompitratta, dovranno essere opportunamente sigillate al fine di evitare l'ingresso di acqua, roditori, insetti, ecc. A tal fine dovranno essere utilizzati appositi telai completi di elementi passacavo sigillanti con tecnologia multidiametro sfogliabile, in grado di garantire adeguato grado di protezione, resistenza al fuoco e alla pressione.

L'impianto luce e prese per la parte in elevazione, nonché gli impianti di rilevazione incendio e antintrusione dovranno avere grado di protezione IP4X. I cavi necessari dovranno essere compresi nella fornitura.

Tutti i conduttori di terra colleganti i dispersori con i collettori di terra dovranno essere protetti dal punto di connessione all'uscita dal terreno con tubi pvc serie pesante. Per la parte interna alla cabina, in alternativa a quanto sopra potrà essere utilizzato un conduttore isolato con quaina giallo—verde di sezione 50 mmq. I collettori di terra dovranno essere connessi alla maglia di terra in due punti disposti su lati diversi della maglia.

CONNESSIONI TIPICHE DELLA MAGLIA DI TERRA



CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE:

- CABINA PREFABBRICATA IN CEMENTO ARMATO VIBRATO TIPO ASSEMBLATO A PANNELLI CONFORME ALLA SPECIFICA DI UNIFICAZIONE ENEL DK5600; - CALCESTRUZZO CLASSE RcK 350 Kg/cmq. ADDITIVATO CON SUPERFLUIDIFICANTE ED

IMPERMEABILIZZANTE; - ARMATURA METALLICA PANNELLI COSTITUITA DA DOPPIA RETE ELETTROSALDATA E FERRO NERVATO - FeB44K;

- CONTINUITA' ELETTRICA DELLE ARMATURE METALLICHE MEDIANTE SALDATURA, REALIZZATA COME MAGLIA EQUIPOTENZIALE; - PORTE DI ACCESSO, GRIGLIE DI AREAZIONE E SERRATURE CONFORMI RISPETTIVAMENTE ALLE SPECIFICHE DI UNIFICAZIONE ENEL DS919, DS927 E DS988;

- IMPIANTI INTERNI DI TIPO PREFABBRICATO; - PLATEA DI DEPOSITO DELLA CABINA IN CEMENTO ARMATO PROVVISTA DEI CUNICOLI PASSACAVO E DEI TUBI DI PASSAGGIO DA CONCORDARE CON L'ENEL.

ACCESSORI PER CABINA

- RASTRELLIERA PER LEVE DI MANOVRA

- LAMPADE DI EMERGENZA PORTATILE

- SET PER CARTELLI MONITORI, DI PERICOLO E - TAPPETI ISOLANTI PER 24 kV DI USCITA EMERGENZA - GUANTI DIELETTRICI

CENTRALINA RIVELAZIONE INCENDI IN CABINA

ESTINTORE A CO DA 5 KG OMOLOGATO CL.BCF

LEGENDA LOCALE TECNICO

COLLEGAMENTO IMPIANTO ELETTRICO

BANDELLA DI ACCIAIO ZINCATO 30x3 mm

COLLEGAMENTO IMPIANTO ANTI INTRUSIONE

CALATA IN CORDA DI RAME NUDO 1x50 mmq

PLAFONIERA IP65 IN POLICARBONATO DA 2x36W

GRUPPO PRESE INDUSTRIALI CEE 2P+T 16A E 3P+N+T 32A

LUCE DI SICUREZZA IP65 CON COMPLESSO AUTONOMO DI ALIMENTAZIONE

PULSANTE MANUALE DI ALLARME INCENDIO A ROTTURA DI VETRO CON PRESSIONE, TELAIO AD INCASSO E MARTELLO PER ROTTURA VELOCE

PANNELLO OTTICO ACUSTICO CON SCRITTA "ALLARME INCENDIO"

SENSORI DI MOVIMENTO PER SISTEMA DI ANTINTRUSIONE

CENTRALINA DI CONTROLLO PER SISTEMA DI ANTINTRUSIONE

SIRENA DI ALLARME CON LAMPEGGIATORE PROVVISTA DI BATTERIA

POZZETTO CON DISPERSORE DI TERRA

E PITTOGRAMMA PER 1 LAMPADA DA 18W

DISPERSORE DI TERRA IN CORDA DI RAME 1x50 mmq.

TORRINO DI ESTRAZIONE D'ARIA PORTATA 1000 mc/h

COLLEGAMENTO IMPIANTO DATI

CONDIZIONATORE

INTERRUTTORE IP65

PULSANTE DI SGANCIO

RIVELATORE OTTICO DI FUMO

MODULO DI INTERFACCIA

PRESA TELEFONICA IP 55

PUNTO DI CONNESSIONE ELETTRICA

- SCHEMI ELETTRICI UNIFILARI GENERALI PLASTIFICATI

CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE:

- CABINA PREFABBRICATA IN CEMENTO ARMATO VIBRATO TIPO ASSEMBLATO A PANNELLI CONFORME ALLA SPECIFICA DI UNIFICAZIONE ENEL DK5600; - CALCESTRUZZO CLASSE RcK 350 Kg/cmq. ADDITIVATO CON SUPERFLUIDIFICANTE ED

IMPERMEABILIZZANTE; - ARMATURA METALLICA PANNELLI COSTITUITA DA DOPPIA RETE ELETTROSALDATA E FERRO NERVATO - FeB44K;

- CONTINUITA' ELETTRICA DELLE ARMATURE METALLICHE MEDIANTE SALDATURA, REALIZZATA COME MAGLIA EQUIPOTENZIALE;

- PORTE DI ACCESSO, GRIGLIE DI AREAZIONE E SERRATURE CONFORMI RISPETTIVAMENTE ALLE SPECIFICHE DI UNIFICAZIONE ENEL DS919, DS927 E DS988;

- IMPIANTI INTERNI DI TIPO PREFABBRICATO COME RIPORTATO NELLE SPECIFICHE TECNICHE; - PLATEA DI DEPOSITO DELLA CABINA IN CEMENTO ARMATO PROVVISTA DEI CUNICOLI PASSACAVO E DEI TUBI DI PASSAGGIO DA CONCORDARE CON L'ENEL.



ASSE VIARIO MARCHE-UMBRIA E QUADRILATERO DI PENETRAZIONE INTERNA MAXI LOTTO 2

LAVORI DI COMPLETAMENTO DELLA DIRETTRICE PERUGIA ANCONA: SS. 318 DI "VALFABBRICA", TRATTO PIANELLO -VALFABBRICA SS. 76 "VAL D'ESINO", TRATTI FOSSATO VICO - CANCELLI E ALBACINA - SERRA SAN QUIRICO "PEDEMONTANA DELLE MARCHE", TRATTO FABRIANO-MUCCIA-SFERCIA.

CONTRAENTE GENERALE:

Ing. Michele Curiale

Ing. Iginio Farotti

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO

IMPIANTI TECNOLOGICI

Impianti galleria naturale Croce di Calle

PERIZIA DI VARIANTE Il responsabile del Contraente Generale: Il responsabile Integrazioni delle



CURIALE
N. 1679 "Sez. A"
Settori Civile Anthensia,
Industriale
Deffinionnazione

CASERTA

PROGETTAZIONE: Associazione Temporanea di Imprese





IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI ESECUZIONE

Ing. Vincenzo Pardo

Ing. Peppino Marascio 2.1.2 - PEDEMONTANA DELLE MARCHE

Secondo stralcio funzionale: Matelica Nord - Matelica sud/Castelraimondo nord

Locale tecnologico Croce di Calle sud - Disposizione apparecchiature e impianti interni Maggio 2020

Codice Unico di Progetto (CUP) **F12C03000050021** (Assegnato CIPE 23-12-2015)

 Opera
 Tratto
 Settore
 CEE
 WBS
 Id. doc.
 N. prog.
 Rev.

 L
 0
 7
 0
 3
 2
 1
 2
 E
 2
 3
 I
 M
 5
 1
 0
 0
 P
 T
 0
 7
 B

DESCRIZIONE Controllato Approvato PROGIN R. Velotta S. Lieto A. Grimaldi Emissione per perizia di variante B Maggio 2020

