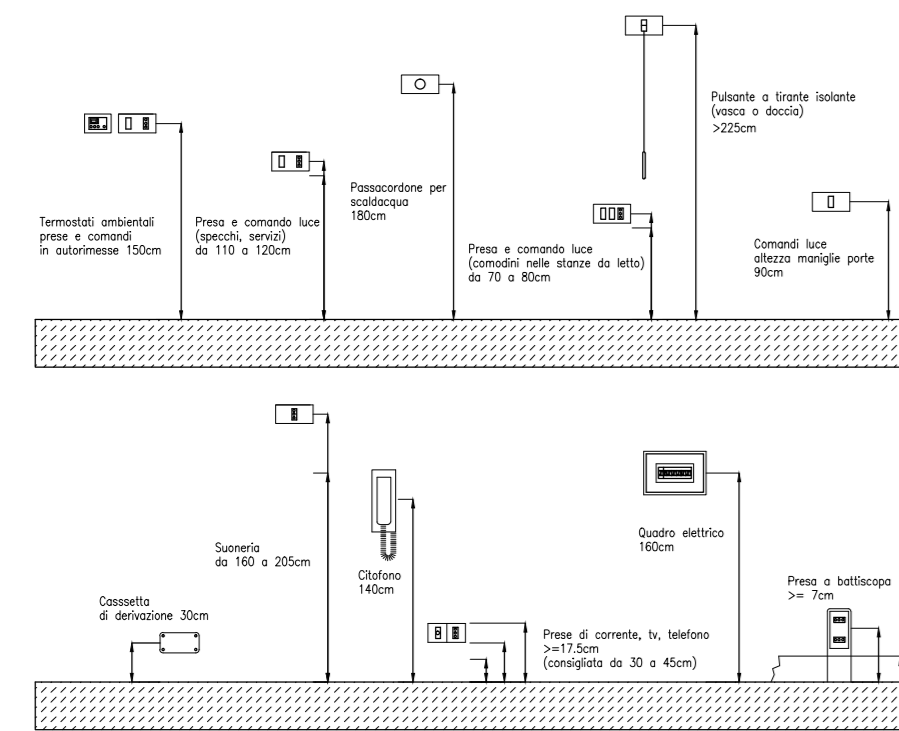


QUOTE DI INSTALLAZIONE DELLE APPARECCHIATURE,
SECONDO LA NORMA CEI 64-8 E LA GUIDA CEI 64-50



ANNOTAZIONI VARIE

I NUMERI E/O LETTERE ACCANTO AGLI UTILIZZATORI IDENTIFICANO I DISPOSITIVI DI COMANDO DI PERTINENZA, INSTALLATI IN LOCO O NEI QUADRI ELETTRICI.

PER QUANTO RIGUARDA LE FORMAZIONI, SEZIONI E TIPOLOGIE DEI CAVI UTILIZZATI PER L'ALIMENTAZIONE DEGLI UTILIZZATORI ELETTRICI SI FARA' TOTALMENTE RIFERIMENTO ALL'ELABORATO "SCHEMI QUADRI ELETTRICI".

PER LE ESATTE QUOTE E DIMENSIONI DI INFISSI E OPERE MURARIE SI FARA' RIFERIMENTO AGLI ELABORATI ARCHITETTONICI DI SUPPORTO.

LE CASSETTE DI DERIVAZIONE E/O ROMPIRATTA DEDICATE AGLI IMPIANTI SPECIALI SARANNO MUNITE DI SETTI SEPARATORI.

LA DISPOSIZIONE DELLE APPARECCHIATURE RISULTA INDICATIVA E DOVRA' ESSERE VERIFICATA IN CORSO D'OPERA IN FUNZIONE DEGLI ARREDI E DELLE DISPOSIZIONI DEL DIRETTORE DEI LAVORI.

L'IMPIANTO DI TERRA DOVRA' ESSERE REALIZZATO CON I DISPERSORI INDICATI IN PIANTA E IL CONDUTTORE SEMIRIGIDO IN RAME NUDO 1x35 mm², DIRETTAMENTE INTERRATO, CHE REALIZZERA' LA LORO CONNESSIONE. IL SISTEMA DISPENDENTE DOVRA' ESSERE UNICO E AD ESSO DOVRA' ESSERE ALLACCIATO IL COLLETTORE DI TERRA PRINCIPALE ED I FERRI DELLE STRUTTURE IN CEMENTO ARMATO.

TUTTI I MATERIALI E GLI APPARECCHI IMPIEGATI NEGLI IMPIANTI ELETTRICI DOVRANNO ESSERE ADATTI ALL'AMBIENTE IN CUI SARANNO INSTALLATI E DOVRANNO AVERE CARATTERISTICHE TALI DA RESISTERE ALLE AZIONI MECCANICHE, CORROSIVE, TERMICHE O DOVUTE ALL'UMIDITA' ALLE QUALI POTRANNO ESSERE ESPOSTI DURANTE L'ESERCIZIO.

TUTTI I SISTEMI CON TENSIONE DI RIFERIMENTO DIFFERENTE (ENERGIA, TRASMISSIONE DATI, ETC.) SARANNO DISTRIBUITI CON CANALIZZAZIONI DISTINTE O SEPARATI CON OPPORTUNI SETTI DIVISORI.

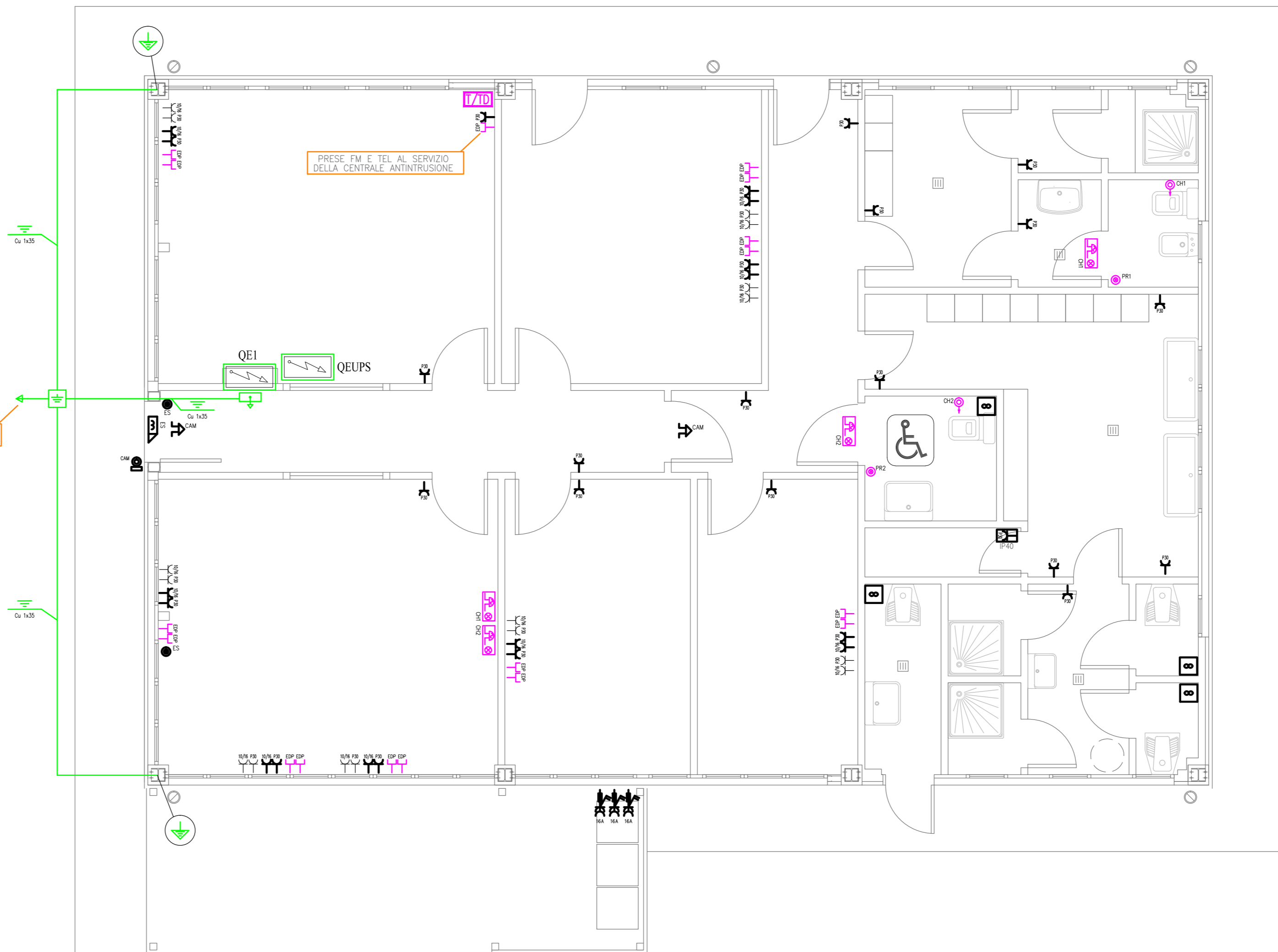
IN TUTTE LE TUBAZIONI NON UTILIZZATE SI DOVRA' INFILARE UN CAVO DI TRAINO PER EVENTUALI INFILAGGI SUCCESSIVI.

LEGENDA SIMBOLI	
Simbolo	Descrizione
	Quadro elettrico simbolo generico
	Presse modulari componibili bipasso 2P+T 10/16A 230V - Ordinaria
	Presse modulari componibili universali 2P+T 10/16A 230V - Ordinaria
	Presse modulari componibili bipasso 2P+T 10/16A 230V - Privilegiata
	Presse modulari componibili universali 2P+T 10/16A 230V - Privilegiata
	Presse interbloccate con fusibili di protezione tipo industriale CEE 2P+T 16A 230V IP55 - Ordinaria
	Dispositivo ottico-acustico per chiamata emergenza servizio disabili
	Pulsante a tirante con cordone e pomolo modulare componibile per chiamata emergenza
	Pulsante modulare componibile per reset chiamata emergenza con spia antipanico
	Armadio rack impianto fonia-dati
	Presse modulari componibili RJ45 per trasmissione dati-telefonia
	Dispensore di terra in acciaio zincato a croce dimensioni 50x50x2000mm inserito in pozzetto ispezionabile
	Conduttore di terra in corda di rame nudo 1x35mm ² direttamente interrato
	Collettore di terra generale
	Collegamento equipotenziale principale ai ferri dell'armatura
	Punto di alimentazione elettroserratura
	Suoneria elettronica modulare componibile per chiamata emergenza bagno
	Pulsante modulare componibile per comando elettroserratura
	Pulsante modulare componibile con targhetta portanome
	Custodia portafrutti modulare componibile in esecuzione IP40
	Punto di alimentazione estrattore d'aria

- IMPIANTO FM ORDINARIA
- IMPIANTO FM PRIVILEGIATA
- IMPIANTI SPECIALI
- IMPIANTO DI TERRA

TAVOLA VALIDA SOLO PER IMPIANTI ELETTRICI

ALL'IMPIANTO DI TERRA ESISTENTE



Discarica di rifiuti non pericolosi
Baricella (BO)

Valutazione di impatto ambientale
L.R. 9 del 18 maggio 1999 e s.m.i.

PROGETTO DEFINITIVO
Progetto di ampliamento

ELABORATO 35
Blocco uffici - impianti Tecnologici - Tavola 2 di 3
Impianti FM e trasmissione dati

Approvato	C. Faraone		
Controllato	C. Faraone M. Bartoli		
Redatto	A. Fagone M. Zanella		
Rev.	00	Data	30/09/2015
Cod. Doc.	DS 02 BO VA 01 D1 PL 35.00	Scala	1:50

