























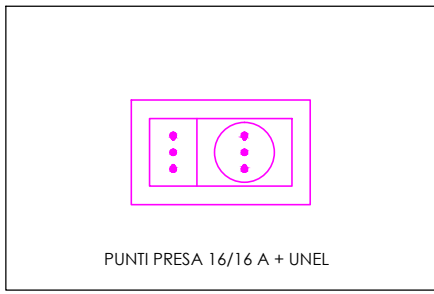
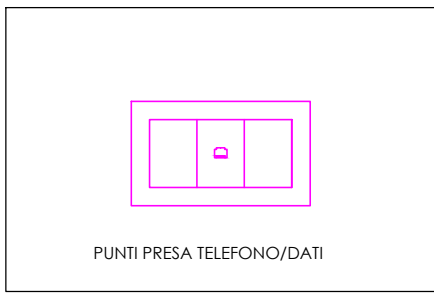
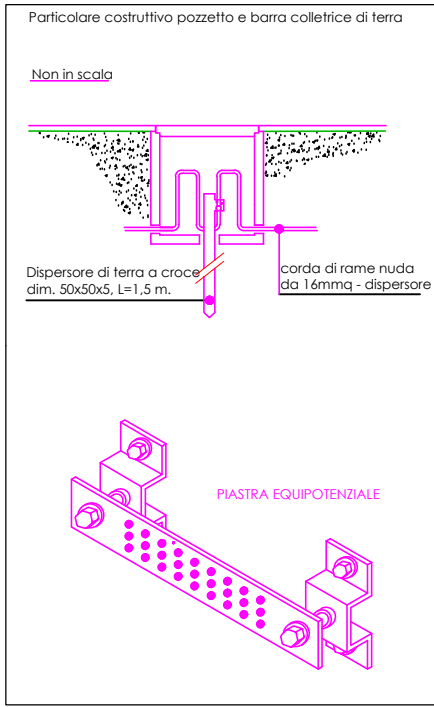
LEGENDA

	PUNTO LUCE A SOFFITTO
	PUNTO LUCE A PARETE
	INTERRUTTORE
	LAMPADA DI EMERGENZA AUTOALIMENTATA
	CITOFONO
	PRESA 2P+T 10/16A + PRESA UNEL
	PRESA PER TELECOMUNICAZIONI : TELEFONO / DATI
	PUNTO TV
	TERMOSTATO A PARETE
	ALIMENTAZIONE CALDAIA MURALE
	QUADRO ELETTRICO
	CONTATORE ENERGIA ELETTRICA
	DISPENSORE DI TERRA A CROCE ENTPRO PROZETTO
	NODO EQUIPOTENZIALE
	APPARECCHIO ILLUMINANTE A TUBI FLUORESCENTI 4X18W
	PULSANTE DEVIATORE / INVERTITORE
	APPARECCHIO ILLUMINANTE A LUNO TUBO FLUORESCENTE DA 36 W IP 65
	APPARECCHIO ILLUMINANTE A DUE TUBI FLUORESCENTI DA 36 W IP 65
	CONVULSORE EMERGENZA
	ESTRATTORE
	PRESA 2P+T 10/16A

 IN CORRISPONDENZA DEL CAVEDO VERRANNO INSTALLATE
(LE CASSETTE DI DERIVAZIONE CONDOMINIALI)

NOTA

- Sezione minima di alimentazione dei corpi illuminanti: cavo da 1,5 mmq
- Sezione minima di alimentazione presele: cavo da 2,5 mmq
- Le guarnizioni dei cavi devono essere eseguite con idonei morsetti antistatico d'ale
- I cavi di alimentazione devono essere etichettati con fascette
- I cavi di alimentazione del quadro elettrico devono portare l'identificazione del circuito

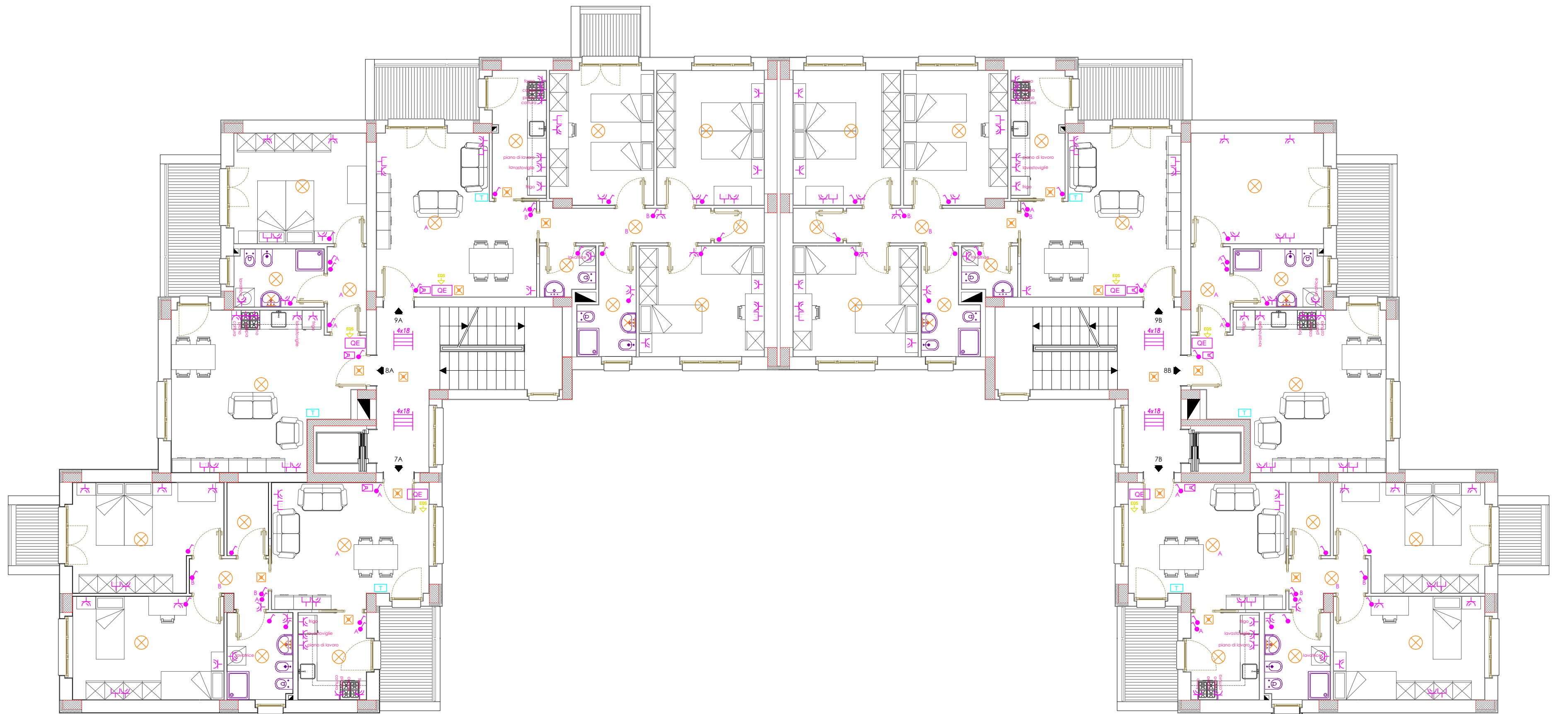
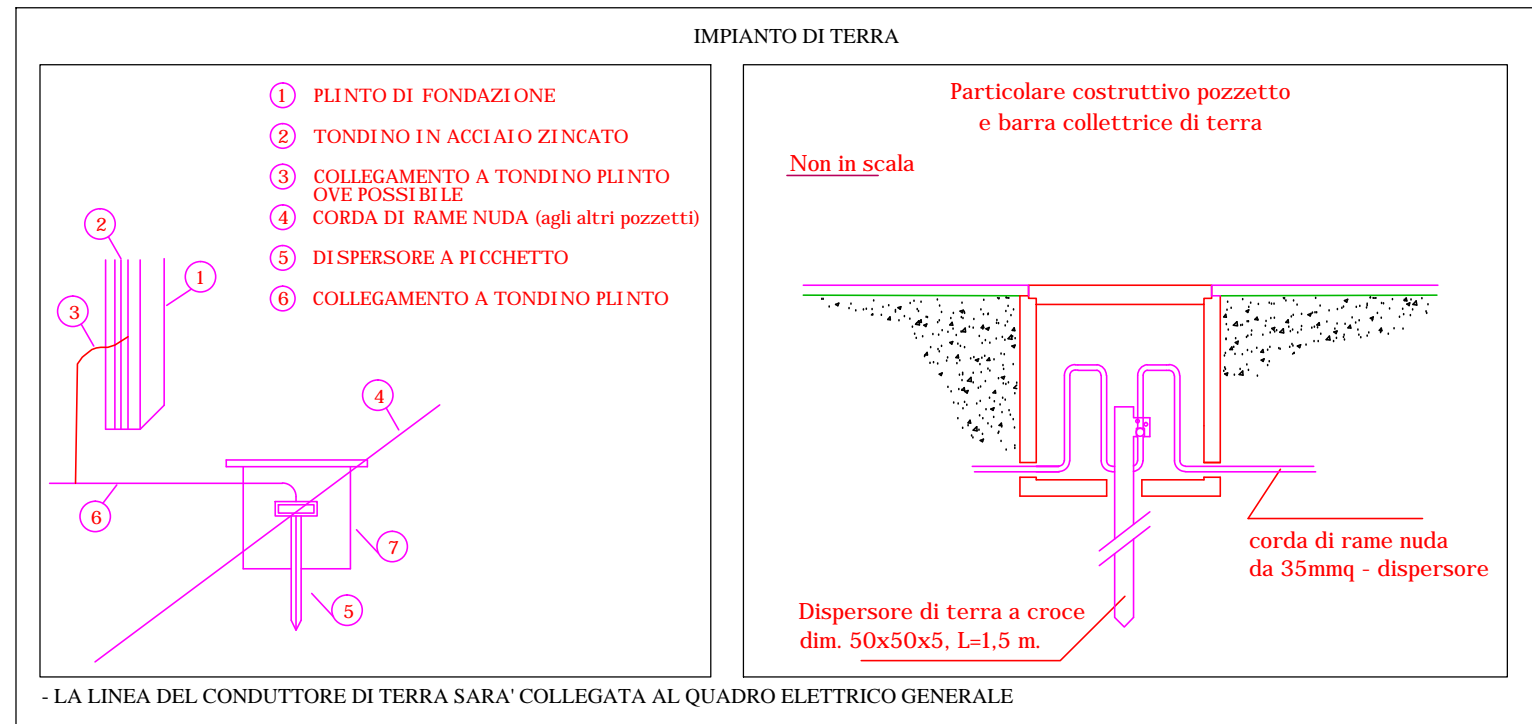


nella zona non devono essere installati dispositivi elettrici
nella zona 1 possono essere installati solo scaldacqua
nella zona 2 possono essere installati:
- scaldacqua
- apparecchi di illuminazione di classe I e un'altri sromassaggio di classe I
per i rischi relativi ai suoi profili con l'intensificazione con
sensibilità non superiore a 30mA.
- apparecchi di illuminazione di classe 2 e unità sromassaggio di classe 2
che stabilizzano le relative norme
nella zona 3 possono essere installati apparecchi di comando, interruttori,
per la zona 3 possono essere installati apparecchi di comando, interruttori,
per la zona 3 possono essere installati apparecchi di comando, interruttori,
con sensibilità non superiore a 30mA.

COLLEGAMENTO EQUIPOTENZIALE SUPPLEMENTARE EGE
Le tubazioni metalliche dovranno essere collegate all'ingresso della linea bagno
collettore tipo NITV-E con $\geq 2,5 \text{ mm}^2$, sui problemi meccanicamente e
sec. 4 mm, se nei doti di protezione meccanica

Suddivisione in zone

ZONE ELETTRICITA'



Deliberazione della Giunta Regionale n. 2332, del 28.12.2017

Devoluzione del finanziamento di € 3.083.600,00 per la
realizzazione di n° 20 alloggi di E.R.P. ricadenti nel P.E.E.P. -
Comparto "C" e ubicati in Via Giovanni Guareschi e Via Mario
Carli

	<p>Il progettista architettonico (Ufficio Progettazione ARCA Capitanata)</p> <p>Ing. Antonio VERRASTRO</p>	<p>Il Responsabile Unico del Procedimento (Resp. Ufficio Progettazione ARCA Capitanata)</p> <p>Arch. Anna Maria TOMASULO</p>
	<p>Il progettista delle strutture e degli impianti tecnologici</p> <p>ICOSER Servizi di Ingegneria Integrata S.r.l. (Ing. Angelo VENNERRI)</p> <p><i>Via del Commercio, 1 74020 Montemesola (TA)</i></p>	<p>Il Direttore ARCA Capitanata (Dirigente del Settore Tecnico)</p> <p>Ing. Vincenzo DE DEVITIIS</p>

TAVOLA	TITOLO IMPIANTO ELETTRICO ALLOGGI PIANO TERZO		SCALA 1:100
IE05			DATA Dicembre 2018
AGGIORNAMENTI	L'IMPRESA	IL DIRETTORE DEI LAVORI	
RIF.			