























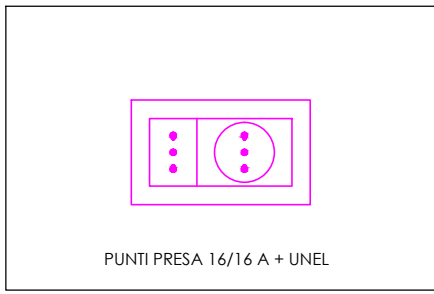
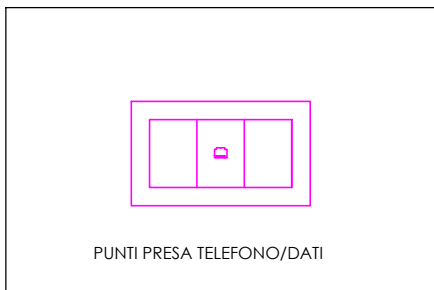
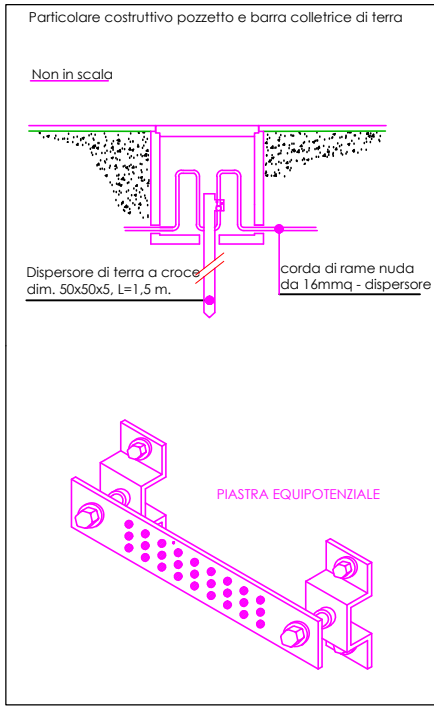
LEGENDA

	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
	MODULO EQUIPOTENIALE
	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
	ESATTORE
	PRESA 2P+T 10/16A

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

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 corpi devono essere eseguite con idonei mazzetti all'interno delle
- Le guarnizioni dei presele devono essere etichettate con fascette
- I punti di derivazione del quadro elettrico devono portare l'identificazione del circuito



nella zona 0 non devono essere installati dispositivi elettrici
nella zona 1 possono essere installati solo sonda di
nella zona 2 possono essere installati
- apparecchi di illuminazione di classe I e un'unica sonda di classe I
perché i relativi circuiti siano protetti con interruttori differenziali con
sensibilità non superiore a 30mA
- apparecchi di illuminazione di classe 2 e un'unica sonda di classe 2
che soddisfino le relative norme
nella zona 3 possono essere installati apparecchi di comando, interruttori,
perché i relativi circuiti siano protetti con interruttori differenziali
con sensibilità non superiore a 30mA.

COLLEGAMENTO EQUIPOTENZIALE SUPPLEMENTARE EQS
Le tubazioni metalliche dovranno essere collegate all'ingresso della rete bagno
con un conduttore tipo NUTV 4x50, con sezione meccanica ≥ 16 mm²
e sec. 1, nei 50 metri di portata meccanica

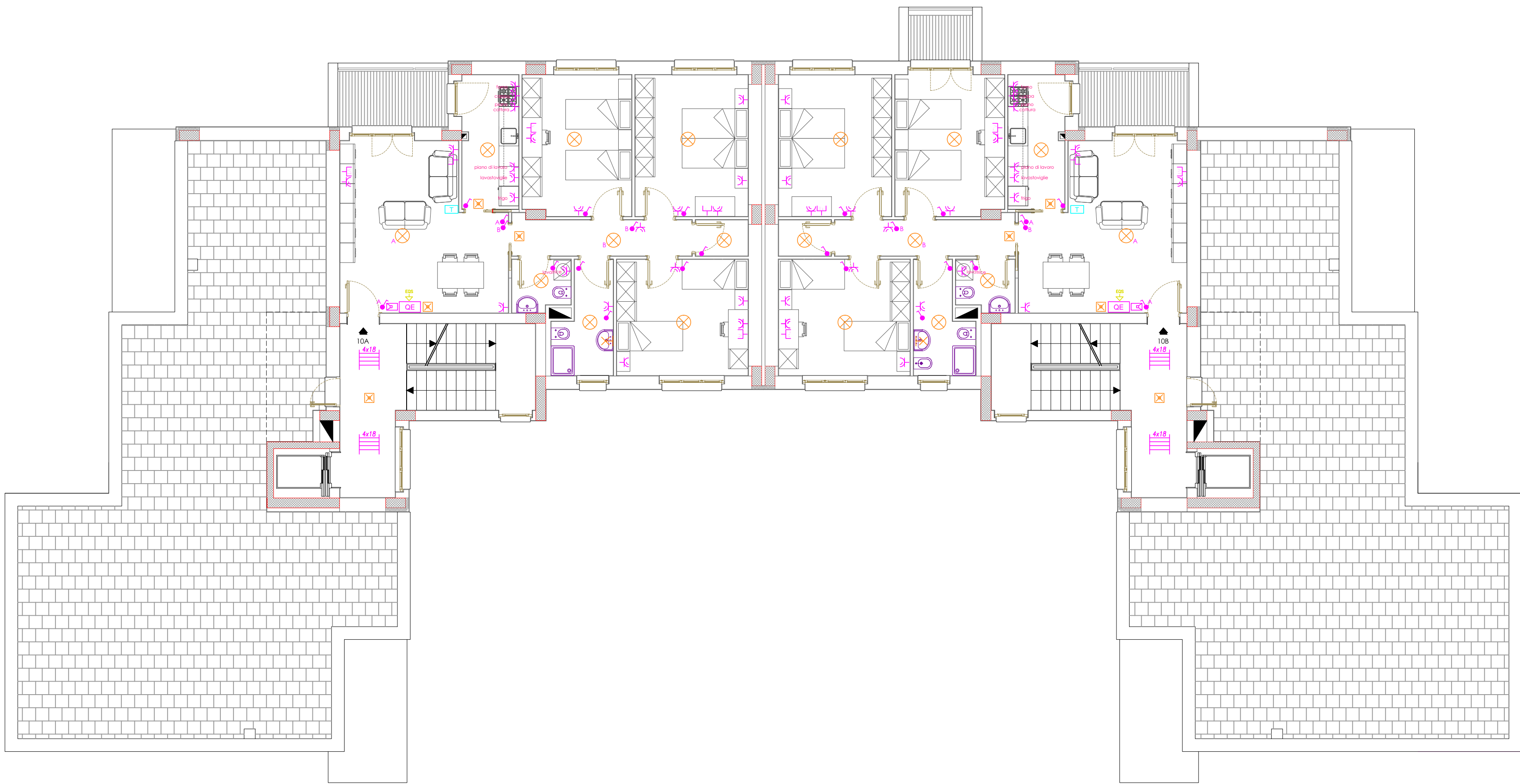
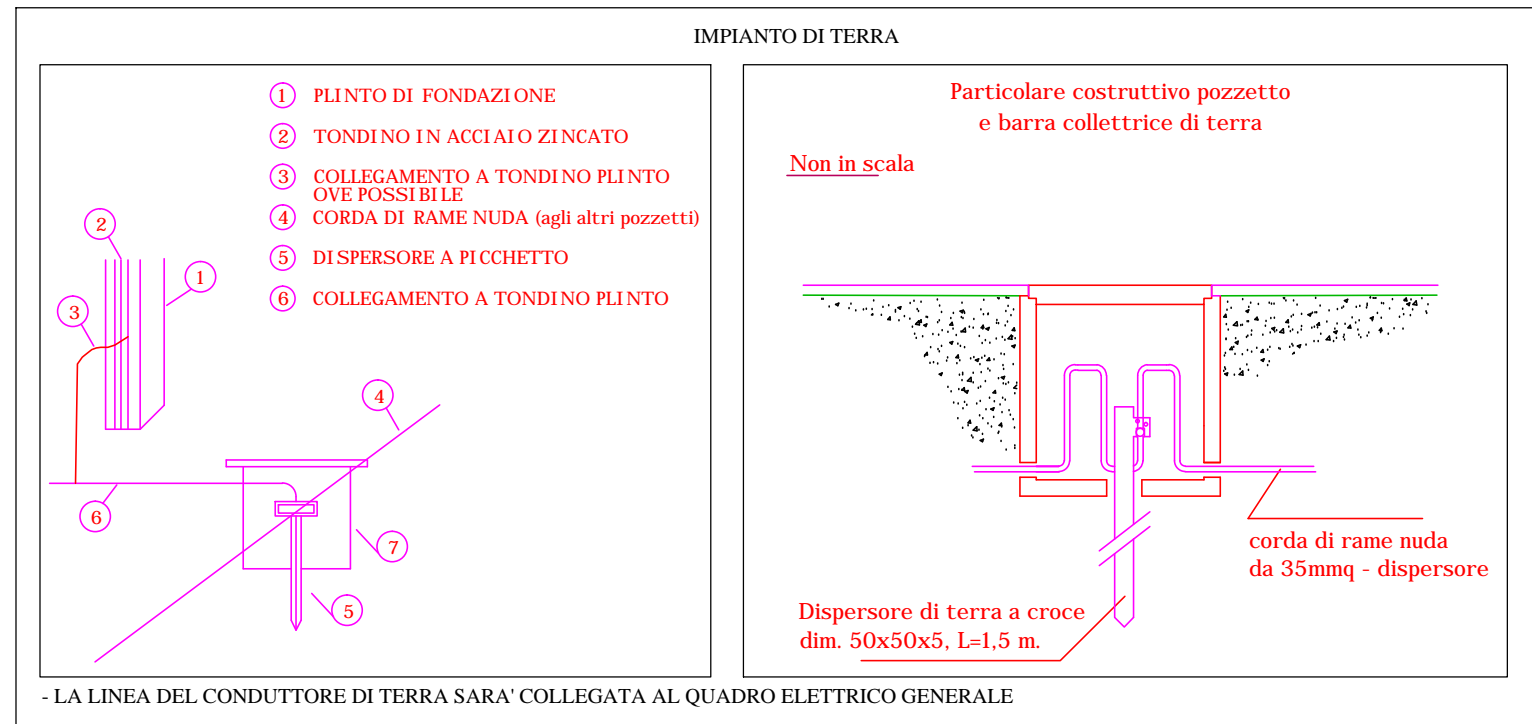
Suddivisione in zone

ZONA 0

ZONA 1

ZONA 2

ZONA ELETTROPERICOLOSA



Deliberazione della Giunta Regionale n. 2332, del 28.12.2017

Comune di SAN SEVERO (FG)

Devoluzione del finanziamento di € 3.083.600,00 per la
redilizzazione 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 Montesiesola (TA)</i></p>	<p>Il Direttore ARCA Capitanata (Dirigente del Settore Tecnico)</p> <p>Ing. Vincenzo DE DEVITIIS</p>

TAVOLA	TITOLO		SCALA
IE06	IMPIANTO ELETTRICO ALLOGGI PIANO QUARTO		1:100
			DATA Dicembre 2018
AGGIORNAMENTI	L'IMPRESA	IL DIRETTORE DEI LAVORI	
RIF.			