

LEGENDA

PUNTO LUCE A SOFFITTO

PUNTO LUCE A PARETE

INTERRUTTORE

LAMPADA DI EMERGENZA AUTOALIMENTATA

CITOFONO

PRESA 2P+T 10/1 6A + 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 ENTRO POZZETTO

NODO EQUIPOTENZIALE

APPARECCHIO ILLUMINANTE A TUBI FLUORESCENTI 4X18W

PULSANTE DEVIATORE / INVERTITORE

APPARECCHIO ILLUMINANTE A UN TUBO FLUORESCENTE DA 36 W IP 65

APPARECCHIO ILLUMINANTE A DUE TUBI FLUORESCENTI DA 36 W IP 65 CON MODULO EMERGENZA

ESTRATTORE

PRESA 2P+T 10/1 6A

IN CORRESPONDENZA DEL CAVEDIO VERRANNO INSTALLATE LE CASSETTE DI DERIVAZIONE CONDOMINIALI

NOTA

- Sezione minima di alimentazione dei corpi illuminanti: cavo da 1,5 mmq

- Sezione minima di alimentazione prese: cavo da 2,5 mmq

- Le giunzioni dei cavi devono essere eseguite con idonei monetti all'interno delle cassette di derivazione

- I fili e le tubazioni elettriche devono essere etichettate con fascette

- I terminali dei cavi e dei tubi del quadro elettrico devono portare l'identificazione del circuito

Particolare costruttivo pozzetto e bara collettiva di terra

Non in scala

PIASTRA EQUIPOTENZIALE

PUNTI PRESA TELEFONO/DATI

PUNTI PRESA 16/16 A + UNEL

NOTE:

nella zona 0 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 1 e unità idromassaggio di classe 1 purché i relativi circuiti siano protetti con interruttore differenziale con sensibilità non superiore a 30mA
- apparecchi di illuminazione di classe 2 e unità idromassaggio di classe 2 che soddisfino le relative norme

nella zona 3 possono essere installati apparecchi di comando, interruttori, prese e spine purché i relativi circuiti siano protetti con interruttore differenziale con sensibilità non superiore a 30mA

COLLEGAMENTO EQUIPOTENZIALE SUPPLEMENTARE EDS
Le tubazioni metalliche dovranno essere collegate all'ingresso del locale bagno con conduttori tipo NYY-H di sez. 2,5 mmq, se protetti meccanicamente e sez. 4 mmq, se non dotati di protezione meccanica

Suddivisione in zone

ZONE ELETTRICITA' BAGNO

IMPIANTO DI TERRA

1

PLINTO DI FONDAZIONE

2

TONDINO IN ACCIAIO ZINCATO

3

COLLEGAMENTO A TONDINO PLINTO OVE POSSIBILE

4

CORDA DI RAME NUDA (agli altri pozzetti)

5

DI SPERSORE A PI CCHETTO

6

COLLEGAMENTO A TONDINO PLINTO

Particolare costruttivo pozzetto e barra collettiva di terra

Non in scala

ARCA CAPITANATA

AGENZIA REGIONALE per la CASA e l'ABITARE

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
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

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

TAVOLA	TITOLO	SCALA
IE04	IMPIANTO ELETTRICO ALLOGGI PIANO SECONDO	1:100
AGGIORNAMENTI	L'IMPRESA	DATA Dicembre 2018
RIF.	IL DIRETTORE DEI LAVORI	