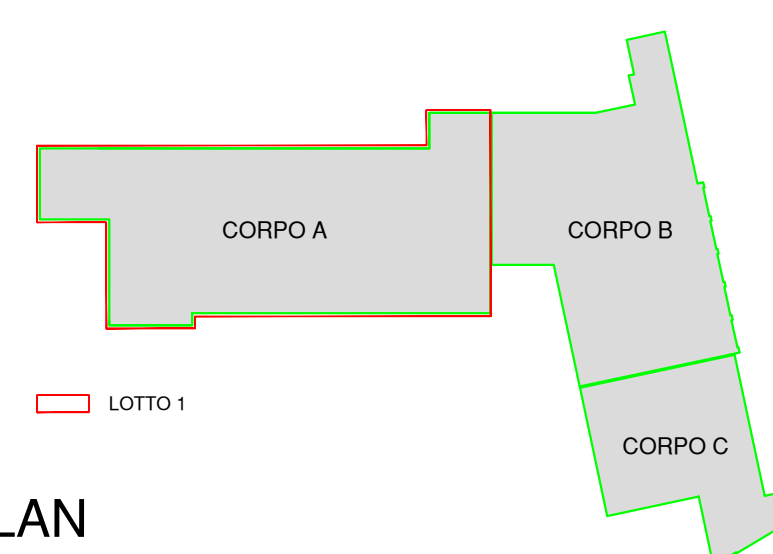





 INTERVENTI APPARTENENTI AD ALTRO LOTTO



## KEYPLAN

	ARMADIO RACK PER ALLOGGIO DELLE SEGUENTI APPARECCHIATURE:
	1. CENTRALINA IMPIANTO DIFFUSIONE SCONORA EVAC 2. AMPLIFICATORI DI ZONA E DI PIANO PER IMPIANTO DIFFUSIONE SCONORA 3. PACCHI BATTERIE PER IMPIANTO DIFFUSIONE SCONORA
	ARMADIO RACK DI CENTRO STELLA EDIFICIO
	ARMADIO RACK PIANO TERRA BLOCCO A PER ALLOGGIO DELLE SEGUENTI APPARECCHIATURE:
	1. APPARECCHIATURE TRASMISSIONE DATI
	ARMADIO RACK PIANO TERRA BLOCCO B PER ALLOGGIO DELLE SEGUENTI APPARECCHIATURE:
	1. APPARECCHIATURE TRASMISSIONE DATI
	ARMADIO RACK PIANO TERRA BLOCCO C PER ALLOGGIO DELLE SEGUENTI APPARECCHIATURE:
	1. APPARECCHIATURE TRASMISSIONE DATI
	ARMADIO RACK PIANO PRIMO BLOCCO A PER ALLOGGIO DELLE SEGUENTI APPARECCHIATURE:
	1. APPARECCHIATURE TRASMISSIONE DATI
	ARMADIO RACK PIANO PRIMO BLOCCO B/C PER ALLOGGIO DELLE SEGUENTI APPARECCHIATURE:
	1. APPARECCHIATURE TRASMISSIONE DATI

<b>QGB1</b>	QUADRO ELETTRICO GENERALE BASSA TENSIONE
<b>QS.1</b>	QUADRO ELETTRICO GENERALE PIANO SEMINTERRATO
<b>QS.2</b>	QUADRO ELETTRICO GENERALE CENTRALE TERMICA
<b>QS.3</b>	QUADRO ELETTRICO GENERALE CENTRALE IDRICA
<b>QS.4</b>	QUADRO ELETTRICO GENERALE SOTTOCENTRALE TERMICA
<b>QAS.1</b>	QUADRO ELETTRICO ASCENSORE 1
<b>QAS.2</b>	QUADRO ELETTRICO ASCENSORE 2
<b>QIA.A</b>	QUADRO ELETTRICO GENERALE PIANO TERRA - BLOCCO A
<b>QIB.B</b>	QUADRO ELETTRICO GENERALE PIANO TERRA - BLOCCO B
<b>QIB1</b>	QUADRO ELETTRICO ZONA MORGUE - BLOCCO B
<b>QIC.C</b>	QUADRO ELETTRICO GENERALE PIANO TERRA - BLOCCO C
<b>QIA.A</b>	QUADRO ELETTRICO GENERALE PIANO PRIMO - BLOCCO A
<b>QIB1C</b>	QUADRO ELETTRICO GENERALE PIANO PRIMO - BLOCCO BIC
<b>QAS.3</b>	QUADRO ELETTRICO ASCENSORE 3
<b>QAS.4</b>	QUADRO ELETTRICO ASCENSORE ANTINCENDIO 4
<b>QZ.1</b>	QUADRO ELETTRICO GENERALE CENTRALE CONDIZIONAMENTO
<b>CDU.1</b>	CENTRALINO ELETTRICO CUCINA TIPO
<b>CDU.4</b>	CENTRALINO ELETTRICO DEGENZA TIPO
<b>CA.x</b>	CENTRALINO ELETTRICO AMBULATORIO TIPO
<b>CP.1</b>	CENTRALINO ELETTRICO PALESTRA
<b>DPV</b>	QUADRO ELETTRICO PARALLELO FOTOVOLTAICO
<b>DC</b> <b>AC</b>	INVERT CAMPO FOTOVOLTAICO

**TIPOLOGIA DI IMPIANTO A MURO A VISTA**

**TIPOLOGIA DI IMPIANTO CONDUTTORIA A MURO INCASSATA**

**PASSERELLA PORTACAVI IMPIANTO ELETTRICO**  
DIM. 300x75 mm

**PASSERELLA PORTACAVI IMPIANTI SPECIALI E DI SICUREZZA**  
DIM. 200x75 mm

**PRESA INTERLOCCATA 3P+T 15A**

**PRESA 2P+T 10/16A**

**PRESA TIPO SCHUKO**

**GRUPPO PRESA COMPOSTO DA:**  
n°1 PRESA 2P+T 10/16A + n°1 PRESA TIPO SCHUKO 2P+T 10/16A

**GRUPPO PRESA A INCASSO COMPLETO O SETTO SEPARATO COMPOSTO DA:**  
n°1 PRESA SCHUKO 10/16A + PRESA PER ANTENNA TV E PRESA SAT

**ALIMENTAZIONE INFISSO MOTORIZZATO**

**EQP**  
**NODO EQUIPOTENZIALE**

**EOS**  
**NODO EQUIPOTENZIALE SUPPLEMENTARE**

**PUNTO ALLACCO EQUIPOTENZIALE**

**PREDISPOSIZIONE TRAVE TESTATELLO COMPLETA DI NODO EQUIPOTENZIALE PER COLLEGAMENTO MASSE ESTERNE**

**CLASSIFICAZIONE LOCALI**  
secondo normativa CEI 64-87, Sez. 710

**LOCALI DI GRUPPO 0**  
LOCALI NEI QUALI NON SI UTILIZZANO APPARECCHI ELETTRICOMECIO CON PARTI APPLICATE

**LOCALI MEDIO DI GRUPPO 1**  
LOCALI DOVE SI FA USO DI APPARECCHI ELETTRICOMECIO CON PARTI APPLICATE LE PARTI APPLICATE SONO DESTINATE AD ESSERE UTILIZZATE ESTERNAMENTE, OPPURE INVAIAMENTE ENTRO QUALSIASI PARTE DEL CORPO AD ECCEZIONE DELLA ZONA CARICATA.

**GRUPPO 1**

**LOCALE DI GRUPPO 0**

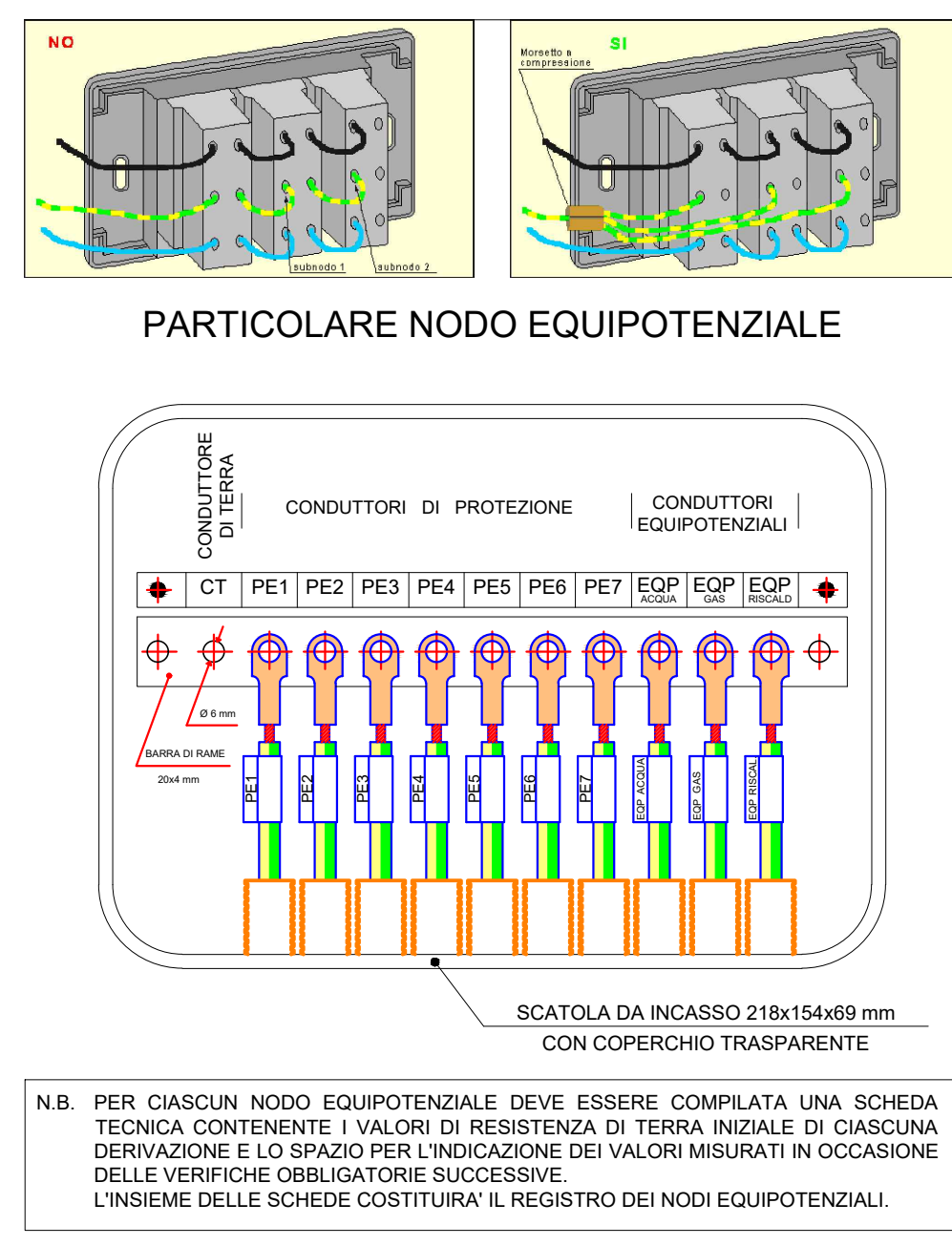
LOCALI NEI QUALI NON SI UTILIZZANO APPARECCHI ELETTRIMEDICALI CON PARTI APPLICATE

**GRUPPO 1**

**LOCALE MEDICO DI GRUPPO 1**

LOCALE DOVE SI FA USO DI APPARECCHI ELETTRIMEDICALI CON PARTI APPLICATE. LE PARTI APPLICATE SONO DESTINATE AD ESSERE UTILIZZATE ESTERNAMENTE, OPPURE INVASIVAMENTE ENTRO QUALSIASI PARTE DEL CORPO, AD ECCEZIONE DELLA ZONA CAROTICA

- collegamento tubazioni Seqs = 6 mm2;
- collegamento masse estranee Seqs = 6 mm2;
- collegamento nodo equipotenziale a terra S = 10 mm2;
- I conduttori di protezione ed equipotenziali collegati al nodo devono essere singolarmente scollegabili ed identificati con una targhetta su ogni conduttore;
- è ammesso un solo sub-nodo tra il nodo equipotenziale ed una massa o massa estranea;
- non sono ammessi collegamenti entra esci su più di due prese;



n°	DESTINAZIONE	Su m²	Hu mi
21	filto	10.81	2.50
22	locale macchine	6.07	3.50
23	terrazza	259.26	-
24	vano scale	24.89	-

[illegible]