

Pianta piano terra

Pianta piano quota 2.60mt

Pianta piano primo

Pianta piano secondo

Pianta piano terra





Pianta piano quota 2.60mt

Pianta piano primo

Pianta piano secondo

Appartamento 1				Appartamento 2			
Composizione dei dati dal progetto				Composizione dei dati dal progetto			
Blocco	Proprietà	Nome	Somma	Blocco	Proprietà	Nome	Somma
		3 moduli, 6 moduli, 12 moduli	3 pz.			3 moduli, 6 moduli, 12 moduli	1 pz.
		Campana	1 pz.			Campana	1 pz.
		Commutatore, 1 poli	3 pz.			Commutatore, 1 poli	2 pz.
		Lampada a soffitto rotonda	14 pz.			Lampada a soffitto rotonda	8 pz.
		Linea - L+	56,62 m			Linea - L+	29,50 m
		Linea - N	26,21 m			Linea - N	1,09 m
		Luci d'emergenza	1 pz.			Luci d'emergenza	1 pz.
		Piano induzione	1 pz.			Piano induzione	1 pz.
		pulsante	8 pz.			pulsante	6 pz.
		pulsante campanello	1 pz.			pulsante campanello	1 pz.
		Oggetti	1 pz.			Rad. elettrico	1 pz.
		Rad. elettrico	1 pz.			renovatore	1 pz.
		rotante	1 pz.			Scaldabagno 80 lt	1 pz.
		Scaldabagno 80 lt	1 pz.			trante	1 pz.
		Terra	1 pz.			Uccisa presa di corrente, Telefono	1 pz.
	alta	Uccisa presa di corrente, tv	2 pz.		alta	Uccisa presa di corrente, tv	1 pz.
		Uccisa presa di corrente	1 pz.			Uccisa presa di corrente, x2	7 pz.
		Uccisa presa di corrente, Telefono	2 pz.		alta	Uccisa presa di corrente, x2	2 pz.
		Uccisa presa di corrente, tv	2 pz.			VideoCilofono	1 pz.
	alta	Uccisa presa di corrente, x2	8 pz.				
		Uccisa presa di corrente, x2	3 pz.				
		VideoCilofono	2 pz.				

Appartamento 3				Appartamento 4			
Composizione dei dati dal progetto				Composizione dei dati dal progetto			
Blocco	Proprietà	Nome	Somma	Blocco	Proprietà	Nome	Somma
		3 moduli, 6 moduli, 12 moduli	1 pt.			3 moduli, 6 moduli, 12 moduli	1 pt.
		Campena	1 pt.			Campena	1 pt.
		Commutatore, 1 poli	2 pt.			Commutatore, 1 poli	1 pt.
		Lampada a soffitto rotonda	8 pt.			Lampada a soffitto rotonda	14 pt.
		Linea - L+	35.70 m			Linea - L+	
		Linea - N	9.61 m			Linea - N	
		Luce d'emergenza	1 pt.			Piano Induzione	1 pt.
		Piano Induzione	1 pt.			pulsante	14 pt.
		pulsante	8 pt.			pulsante campanello	1 pt.
		pulsante campanello	1 pt.			Rad. elettrico	1 pt.
		Rad. elettrico	1 pt.			ronziatore	1 pt.
		ronziatore	1 pt.			Scaldabagno 80 lt	1 pt.
		Scaldabagno 80 lt	1 pt.			trante	1 pt.
		trante	1 pt.			Uscita presa di corrente	1 pt.
		Uscita presa di corrente	1 pt.		alta	Uscita presa di corrente, tv	3 pt.
		Uscita presa di corrente, Telefono	2 pt.			Uscita presa di corrente, x2	13 pt.
	alta	Uscita presa di corrente, tv	2 pt.		alta	Uscia presa di corrente, x2	3 pt.
		Uscia presa di corrente, x2	8 pt.			VideoCittofono	1 pt.
	alta	Uscia presa di corrente, x2	2 pt.				
		VideoCittofono	1 pt.				

TIPO DI INSTALLAZIONE	
	<p>CORRUGATO POTENZA A PARETE / PAVIMENTO</p> <p>CORRUGATO DATI A SOFFITTO</p> <p>CORRUGATO DATI A PARETE / PAVIMENTO</p>
	<p>SCATOLA DI CONNESSIONE E DERIVAZIONE</p> <p>CONDUTTURA ASCENDENTE</p>
	<p>CONDUTTURA DISCENDENTE</p>
	<p>CONDUTTURA PASSANTE</p>

NOTE:

- potenza elettrica richiesta per appartamento 6kW monofase
- 1 punto luce senza parete
- passaggio dritta a pavimento con raschia e bacile a muro
- 1 punto luce parte centrale. Grate e scale terminali a parete
- condotti luce scale con temporegolatore
- condotti luce scale con luce emergenza incorporata

	<h1 style="text-align: center;">COMUNE di TOLENTINO</h1> <h2 style="text-align: center;">PROVINCIA di MACERATA</h2>		
			
<p>OCSR n. 27 del 09/06/2017</p> <p>Misure in materia di riparazione del patrimonio edilizio pubblico suscettibile di destinazione abitativa</p> <p style="text-align: center;">Opere di ristrutturazione edificio "Ospedaletto dei Pellegrini sulla via Romano-Laurenzana" per realizzazione alloggi ERP</p>			
<p>Committente: Comune di Tolentino</p> <p>Progettista: Arch. Giampiero Calcaterra</p>	<p>Progetto esecutivo:</p> <p style="text-align: center;">PROGETTO: IMPIANTO ELETTRICO Piante, prospetti, sezioni e dettagli</p>		
<p style="text-align: center;">GIAMPIERO CALCATERRA architetto</p> <p style="text-align: center;">www.giampierocalcaterra.net - tel. 347.667.1077 C.F.: G.C. GPR 700241-191Y - P. Iva: 01370490439 via Guglielmo Oberdan, 3/5 - 62029 - Tolentino (MC)</p>			
		<p style="text-align: center;">DATA 01/10/2018</p> <p style="text-align: center;">SCALA 1:100</p>	<p style="text-align: center;">ELABORATO</p> <p style="text-align: center; font-size: 2em;">5</p>
<p><small>Il presente progetto è tutelato dai diritti d'autore. Per tale motivo stesso non può essere riprodotto in tutto o in parte o ceduto a terzo senza l'autorizzazione scritta. Gli autori del presente progetto non sono responsabili del contenuto che può derivare dalla applicazione degli stessi.</small></p>			