



PROGETTISTA E D.L.: Arch. Loreto Colucci	TECNICO COMPETENTE: Ing. Franco Taddia
--	--

OGGETTO: VILLA SALINA, CORPO CENTRALE: PROGETTO DELL'IMPIANTO ELETTRICO

- Pianta del piano secondo
- Particolari

Architetto Loreto Colucci - via XX Settembre 1870, n. 8 - 40054, Budrio, Bologna - cell: 347 5898228 - PEC: loreto.colucci@archiworldpec.it; mail:loretocolucci.arch@gmail.com

- (1): C.F.R. ELABORATI SPECIFICI DEL PROGETTO IMPIANTI ELETTRICI (TAVOLA 09.1 S2 - IE: ELABORATO 19.4 S2 - IE: ELABORATO 19.5 S2 - IE:



SEZIONI MINIME DEL CONDUTTORE DI PROTEZIONE	
Sezione dei conduttori di fase dell'impianto	Sezione minima del corrispondente conduttore di protezione
S_{min} (mmq)	S_p (mmq)
$S \leq 16$	$S_p = S$
$16 < S \leq 35$	16
$S \geq 35$	$S_p = S/2$
Conduttore di protezione non facente parte della conduttura dei conduttori di fase	$S_p = 2.5$ (con protezione meccanica) $S_p = 4$ (senza protezione meccanica)

CEI 64-8 (Coordinamento dell'impianto di terra con le protezioni dai contatti indiretti)

Ritot $I \Delta n < 50V$

