



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

- Pianta dei piani
- Particolari



SEZIONI MINIME DEL CONDUTTORE DI PROTEZIONE	
Sezione dei conduttori di fase dell'impianto	Sezione minima del corrispondente conduttore di protezione
$S_{fase} \text{ (mm}^2\text{)}$	$S_p \text{ (mm}^2\text{)}$
$S \geq 16$	$S_p = S$
$16 < S \leq 35$	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)	Rtot I Δn < 50V

