**Relazione impianto elettrico dell’immobile ristrutturato sito in via …………………………………… a ………………………**

* Ingresso → ………mq
* Salvavita ………….
* Differenziale ………….
* n…….……interruttori corrente
* n. ………prese tv
* n. …….. prese telefono
* cucina → ………mq
* n. …….. prese corrente
* n……….interruttori corrente
* n. ………prese tv
* n. …….. prese telefono

* sala principale → ………mq
* n. …….. prese corrente
* n……….interruttori corrente
* n. ………prese tv
* n. …….. prese telefono
* bagno 1 → ………mq
* n. …….. prese corrente
* n……….interruttori corrente
* n. ………prese tv
* n. …….. prese telefono
* Soggiorno 1 → ………mq
* n. …….. prese corrente
* n……….interruttori corrente
* n. ………prese tv
* n. …….. prese telefono
* Soggiorno 2 → ………mq
* n. …….. prese corrente
* n……….interruttori corrente
* n. ………prese tv
* n. …….. prese telefono
* Studio 1 → ………mq
* n. …….. prese corrente
* n……….interruttori corrente
* n. ………prese tv
* n. …….. prese telefono
* bagno 2 → ………mq
* n. …….. prese corrente
* n……….interruttori corrente
* n. ………prese tv
* n. …….. prese telefono
* antibagno → ………mq
* n. …….. prese corrente
* n……….interruttori corrente
* n. ………prese tv
* n. …….. prese telefono
* Magazzino 1 → ………mq
* n. …….. prese corrente
* n……….interruttori corrente
* n. ………prese tv
* n. …….. prese telefono
* Magazzino 2 → ………mq
* n. …….. prese corrente
* n……….interruttori corrente
* n. ………prese tv
* n. …….. prese telefono
* Sala bar 1→ ………mq
* n. …….. prese corrente
* n……….interruttori corrente
* n. ………prese tv
* n. …….. prese telefono
* Sala bar 2 → ………mq
* n. …….. prese corrente
* n……….interruttori corrente
* n. ………prese tv
* n. …….. prese telefono
* Sala bar 3 → ………mq
* n. …….. prese corrente
* n……….interruttori corrente
* n. ………prese tv
* n. …….. prese telefono