

realtà è in grado di essere un valido strumento di lavoro. Il suo uso è però limitato, perché non può essere impiegato per scopi diversi da quelli per i quali è stato studiato. Inoltre, non è possibile modificare il suo comportamento, e non può essere utilizzato per scopi non previsti. Per questo, il suo uso è limitato a scopi specifici, e non può essere utilizzato per scopi generali. Per questo, il suo uso è limitato a scopi specifici, e non può essere utilizzato per scopi generali.

Intervento di manutenzione straordinaria degli impianti elettrici in verifica della messa a terra dell'impianto, in verifica dell'isolamento elettrico di apporzamento, trionfo prova di test, sostituzione di interruttori di quadro, sostituzione di prese e materiali per i vari presenti in appartamento, illuminazione e rifiniture con i particolari lavori potranno riguardare la sostituzione di interruttori, scavo, cavi luminari, linee elettriche punti luce punti prese.

[illegible][illegible]

M **IMPIANTI SPECIALI** : conduttore a canone ed extra canone degli impianti ASCENSORI, ANTINCENDIO, CANCELLI AUTOMATICI, LINEE VITA, VERIFICHE IMPIANTI DI TERRA, VERIFICHE PERIODICHE IMPIANTI ASCENSORI.

INTERVENTI DI MANUTENZIONE DEL VERDE: esecuzioni interventi periodici di taglio alberba, rifinitura siepi e cespugli, potature di contenimento e di eliminazione dei secco degli alberi ed altro lavoro radicati nei giardini annessi agli Istituti ERP;

FABBRICATO RESIDENZIALE IN
VIA CAMPESTRE 250
SSG-0061

Il Responsabile del Rilevamento arch. Antonio Di GIORGIO	Progettista gestori Stefano LUCASINI		Gruppo di progettazione arch. Roberto CAZZADOR arch. Roberto CAZZADOR soci Luca ROSSI/RA		Direttore di Esecuzione del Contesto	
	data	data	data	data	data	data
firma	firma	firma	firma	firma	firma	firma
libro n°	titolo					serie
6	RILEVO STATO DI FATTO PIANTA PIANI SOTTILETTO – COPERTURA					1:1 Dinamica
1						
H						
G						
E						
D						
G						
5/12/04	EMISSIONE RILEVO STATO DI FATTO					
DATA	DESCRIZIONE					
REV.						
	ESISTENTE					CONTROLLI
						AL