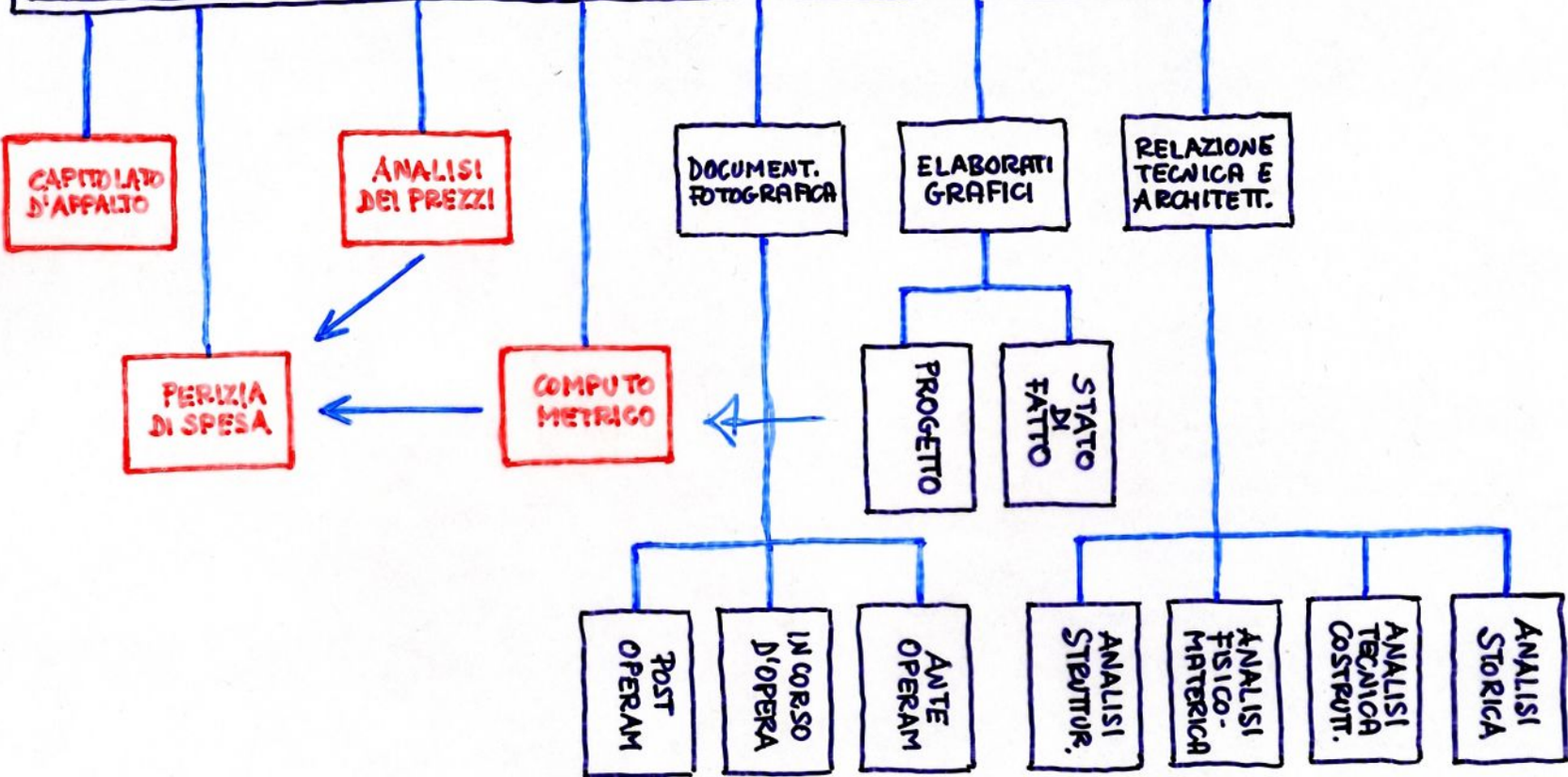
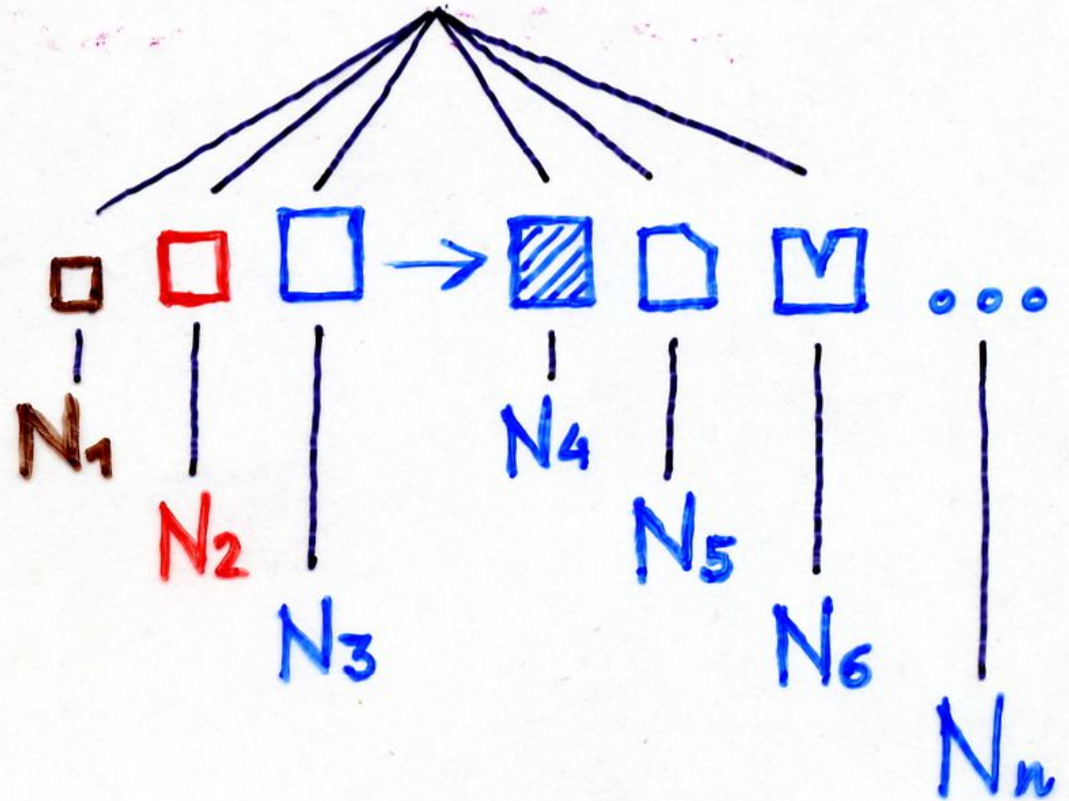
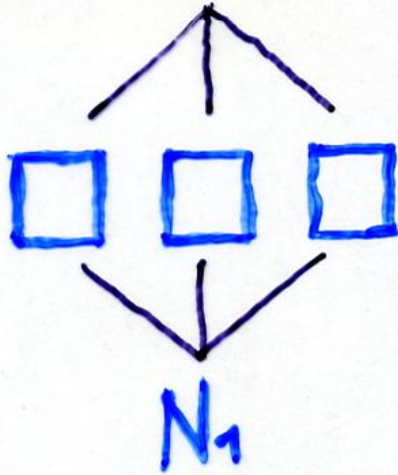
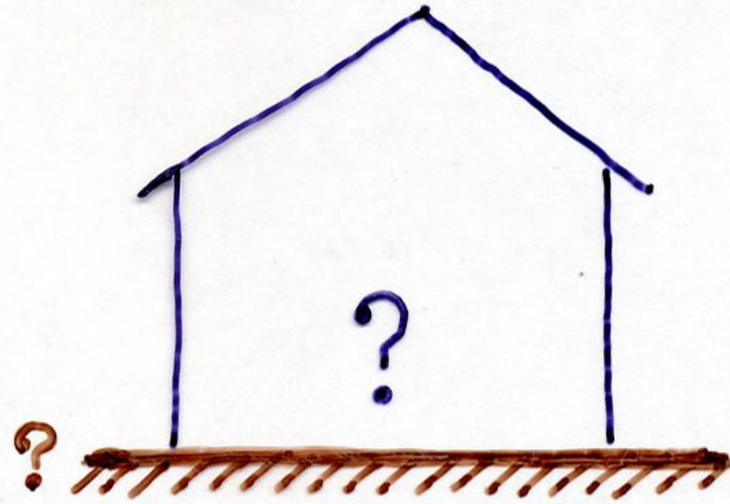
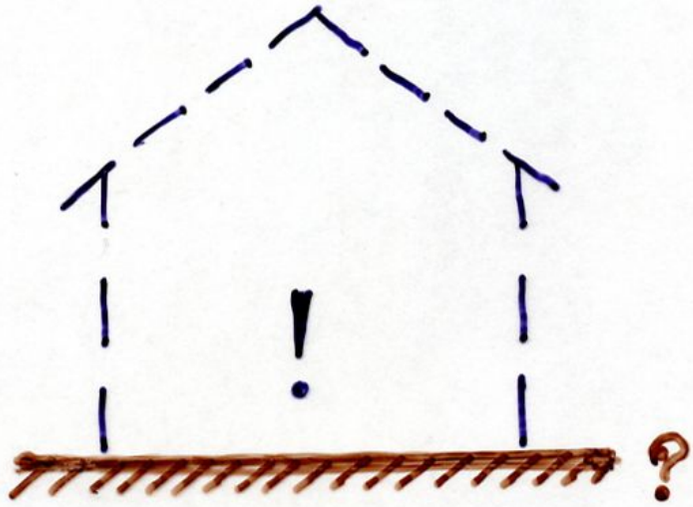


DOCUMENTAZIONE ED ALLEGATI DEL PROGETTO DI RESTAURO







## MINISTERO PER I BENI CULTURALI E AMBIENTALI

Ufficio Centrale per i Beni Ambientali, Architettonici, Archeologici, Artistici e Storici

Ufficio od Istituto di \_\_\_\_\_

# COMPUTO METRICO E STIMA

dei lavori di \_\_\_\_\_

di proprietà \_\_\_\_\_ nel Comune di \_\_\_\_\_

(Prov. di \_\_\_\_\_)

Da eseguirsi in \_\_\_\_\_

Spesa stimata in L. \_\_\_\_\_ di cui

{	per lavori a misura . . . L. _____
	per lavori a corpo. . . » _____
	per varie . . . . . » _____

\_\_\_\_\_ . addi \_\_\_\_\_ 195\_\_\_\_\_

REDATTO DA \_\_\_\_\_

VISTO DA \_\_\_\_\_

Numero d'ordine	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	Lunghezza	Larghezza	Altezza	Quantità	Numero corrispondente delle analisi	Prezzo	IMPORTO DEI LAVORI			ANNOTAZIONI
								parziale	totale da appaltarsi:		
									a corpo	a misura	

Figura 11 - Modello per il computo metrico e la stima dei lavori (fac-simile)

# ANALISI DEI COSTI

## DESCRIZIONE DELL'OPERA

CONSOLIDAMENTO di volta reale in calcestruzzo o laterizio mediante interposizione di rete metallica elettrosaldata, con eventuali opportuni ancoraggi metallici, formazione di massetto in calcestruzzo alleggerito con granulato di pomice o simile, compresa la scarnitura dell'estradosso, la guaina impermeabilizzante e quanto altro occorrente.

MATERIALI E PERSONALE	QUANTITÀ E TEMPI	COSTO UNITARIO	COSTO PARZIALE
- rete metallica elettr.	mq. 1,10 X	L. .... =	L. ....
- granulato di pomice	mc. 0,20 X	L. .... =	L. ....
- malta cementizia	mc. 0,08 X	L. .... =	L. ....
- guaina, min. 3, iso- lante e impermeabi- lizzante	mq. 1,30 X	L. .... =	L. ....
- priner di sottofondo	Kg. 0,40 X	L. .... =	L. ....
- operaio specializzato	h. 0,75 X	L. .... =	L. ....
- operaio qualificato	h. 0,65 X	L. .... =	L. ....

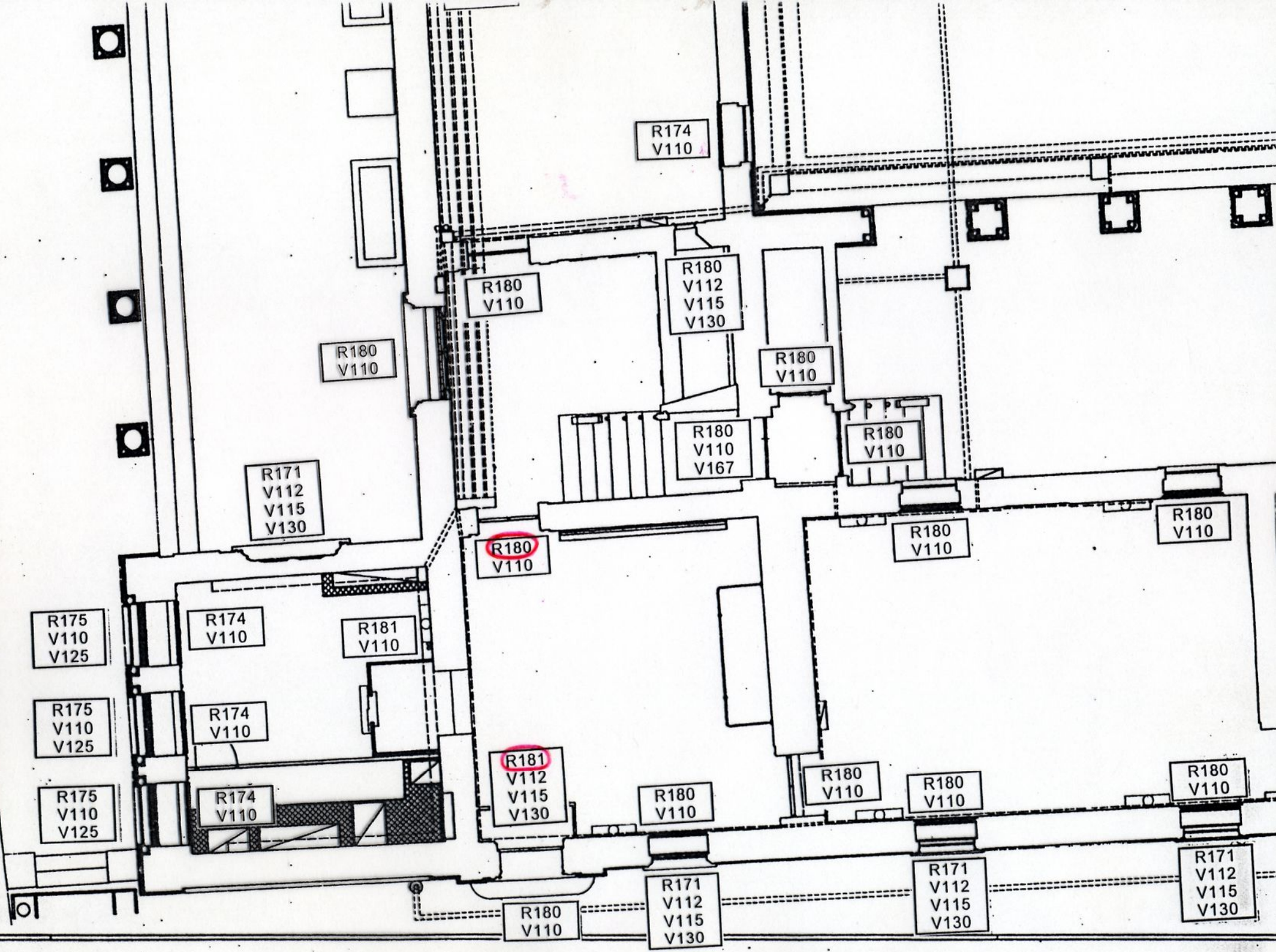
PREZZO DI APPLICAZIONE AL MQ.

L. ....

**+ SPESE GENERALI 13 - 15%**  
**+ UTILE D'IMPRESA 10%**

## ELENCO DESCRITTIVO VOCI

Codice	DESCRIZIONE	U.m.
	per fori fino a mq. 2,50	
P001.R174	Registrazione di vetrate e controvetrate da finestre, consistente nella rinnovazione delle incuneature degli incastri, applicazione con viti di squadrette in ferro incassate di rinforzo agli angoli, revisione della ferramenta di chiusura, rinnovazione delle canalette di scolo del gocciolatoio, nonché il lievo e posa in opera di "sguazzeroni"	cad.
P001.R175	Riparazione di vetrate come all'Art. P1.R174 con il lievo e la riposa dei vetri, eventuali incalmai ai montanti, e con:	cad.
P001.R175.B	cambio di due traversi	
P001.R180	Semplice revisione di serramenti e porte, consistente nella registrazione di cerniere, maniglie, serrature ed altri piccoli interventi che non comportino la sostituzione di alcun elemento; per ogni anta revisionata	cad.
P001.R181	Piccole riparazioni di porte interne consistenti in una o più delle seguenti operazioni: fissaggio e registrazione della ferramenta di attacco, compresa la eventuale posa di cerniere nuove, gli incastri necessari e la fornitura delle viti; lievo, riposa o fissaggio dello scontro della serratura; lievo, pulitura, oliatura, e riposa della serratura e relative placche anche dopo eventuale riparazione del fabbro	cad.
P001.R182	Medie riparazioni di porte interne consistenti in tutte le operazioni precedenti con l'aggiunta di cambio dello scontro; tasselli al telaio, invergatura agli specchietti, lievo e successiva riposa della ferramenta di attacco anche con nuovo incastro, posa di tasselli sulla cassaporta.	cad.
P001.R183	Grandi riparazioni di porte interne consistenti nel cambio del verso di porta ad un battente con le relative intassellature sul serramento e sulla cassaporta e la posa di eventuale ferramenta da sostituire oltre alle riparazioni varie di cui all'articolo precedente	cad.
		cad.



R174  
V110

R180  
V110

R180  
V112  
V115  
V130

R180  
V110

R180  
V110

R180  
V110  
V167

R180  
V110

R171  
V112  
V115  
V130

R180  
V110

R180  
V110

R180  
V110

R175  
V110  
V125

R174  
V110

R181  
V110

R175  
V110  
V125

R174  
V110

R181  
V112  
V115  
V130

R180  
V110

R180  
V110

R180  
V110

R180  
V110

R175  
V110  
V125

R174  
V110

R171  
V112  
V115  
V130

R180  
V110

R171  
V112  
V115  
V130

R171  
V112  
V115  
V130