

PRESCRIZIONI PER GLI INTERVENTI NEGLI EDIFICI ESISTENTI

PRESCRIZIONI PROGETTUALI PER L'IMPIANTO VOLUMETRICO V

- V. 1 Conservazione dell'impianto volumetrico attuale.
- V. 2 Eliminazione di superfetazioni o parti e conservazione allo stato attuale dell'impianto volumetrico.
- V. 3 Riferenziazione e riqualificazione dell'impianto volumetrico con modifiche in pianta e/o altezza.
- V. 4 Mantenimento dell'impianto volumetrico attuale per edifici realizzati o ristrutturati di recente.

PRESCRIZIONI PROGETTUALI PER L'IMPIANTO DISTRIBUTIVO D

- D. 1 Conservazione con restauro degli elementi degradati.
- D. 2 Ristrutturazione interna con la conservazione degli elementi strutturali e tipologici originali che risultano qualitativamente importanti.
- D. 3 Ristrutturazione interna anche con sostituzione degli elementi strutturali originali.
- D. 4 Interventi di riqualificazione dell'impianto al fine di adeguare edifici realizzati o ristrutturati di recente alle mutate esigenze funzionali.

PRESCRIZIONI PROGETTUALI PER INVOLUCRO ESTERNO E

- E. 1 Conservazione allo stato attuale con operazioni di ordinaria manutenzione, con l'uso di materiali e tecniche propri della tradizione locale.
- E. 2 Ripulitura della situazione originaria, con la conservazione delle parti, scesa, in buono stato e l'uso di materiali e tecniche tradizionali per le parti da ristrutturare.
- E. 3 Modifiche all'involucro esterno con l'uso di tecniche e materiali tradizionali o attuali, nel rispetto dei rapporti originali di tipo formale, tecnologico, dimensionale, tra strutture, rivestimenti, aperture e etc.
- E. 4 Interventi di riqualificazione in accordo con l'ambiente edificato circostante, con l'uso di materiali e tecniche tradizionali e attuali su edifici o parti realizzati o ristrutturati di recente.



LEGENDA

- PERIMETRO DI PIANO
- (122) NUMERAZIONE PROGRESSIVA
- AMBITI DI EDIFICABILITÀ DEI NUOVI VOLUMI E DI INCREMENTO DI QUELLI ESISTENTI
- G/C AMBITI DEI VOLUMI SOTTERRANEI CON COPERTURA PARIA O DI INCREMENTO DI QUELLI ESISTENTI
- ▲▲▲▲▲ ALLINEAMENTI ORIZZONTALI VINCOLANTI
- ANDAMENTO E DISTANZA MINIMA LINEA DI COLMO DAL FRONTE
- SVILUPPO MINIMO IN PROFONDITÀ DEL FABBRICATO
- SUPERFICIE COPERTA MASSIMA
- SUPERFICIE COPERTA MINIMA
- PENDENZIA MASSIMA FALDE DI COPERTURA IN GRADI
- PENDENZIA MINIMA FALDE DI COPERTURA IN GRADI
- ALTEZZA MASSIMA LINEA DI GRONDA - LIVELLO MERCATIEDE
- ALTEZZA MINIMA LINEA DI GRONDA - LIVELLO MERCATIEDE
- ▲ ALLINEAMENTO CON LINEA DI GRONDA DI EDIFICIO CONTIGUO
- △ PENDENZIA DELLE FALDE COME EDIFICIO CONTIGUO
- AMBITI DI PROGETTAZIONE UNITARIA
- A B C STRALCI O UNITÀ MINIME DI INTERVENTO
- SPAZIO PORTICATO AD USO PEDONALE PUBBLICO LIVELLO MARCIAPIEDE
- COLLEGAMENTO INTERRATO AD USO PUBBLICO

10	V12	RES	E12	10	V13	RES	E13	10	V14	RES	E14	10	V15	RES	E15
2	V12	D	E4	2	V13	D	E4	2	V14	D	E4	2	V15	D	E4
3	V11	D	E3	3	V12	D	E3	3	V13	D	E3	3	V14	D	E3
4	V14	R	E4	4	V15	R	E4	4	V16	R	E4	4	V17	R	E4
5	V14	D	E4	5	V15	D	E4	5	V16	D	E4	5	V17	D	E4
6	V14	R	E4	6	V15	R	E4	6	V16	R	E4	6	V17	R	E4
7	V14	R	E4	7	V15	R	E4	7	V16	R	E4	7	V17	R	E4
8	V13	R	E4	8	V14	R	E4	8	V15	R	E4	8	V16	R	E4
9	V13	R	E4	9	V14	R	E4	9	V15	R	E4	9	V16	R	E4
11	V12	R	E3	11	V13	R	E3	11	V14	R	E3	11	V15	R	E3
12	V14	R	E4	12	V15	R	E4	12	V16	R	E4	12	V17	R	E4
13	V14	R	E4	13	V15	R	E4	13	V16	R	E4	13	V17	R	E4
14	V13	R	E4	14	V14	R	E4	14	V15	R	E4	14	V16	R	E4
15	V13	R	E3	15	V14	R	E3	15	V15	R	E3	15	V16	R	E3
16	V14	R	E3	16	V15	R	E3	16	V16	R	E3	16	V17	R	E3
17	V13	R	E3	17	V14	R	E3	17	V15	R	E3	17	V16	R	E3
18	V12	R	E4	18	V13	R	E4	18	V14	R	E4	18	V15	R	E4
19	V11	RES	E13	19	V12	RES	E13	19	V13	RES	E13	19	V14	RES	E13
20	V13	R	E4	20	V14	R	E4	20	V15	R	E4	20	V16	R	E4
21	V11	RES	E12	21	V12	RES	E12	21	V13	RES	E12	21	V14	RES	E12
22	V11	RES	E12	22	V12	RES	E12	22	V13	RES	E12	22	V14	RES	E12
23	V11	RES	E13	23	V12	RES	E13	23	V13	RES	E13	23	V14	RES	E13
24	V11	RES	E12	24	V12	RES	E12	24	V13	RES	E12	24	V14	RES	E12
25	V11	RES	E13	25	V12	RES	E13	25	V13	RES	E13	25	V14	RES	E13

COMUNE DI **TONEZZA DEL CIMONE** Provincia di VICENZA

PR.G.

VARIANTE PIANO REGOLATORE GENERALE 2004

TAV. 13.3 2 P5

INDICAZIONI PLANIVOLUMETRICHE PER IL CENTRO DI TONEZZA

scala 1:500

IL TECNICO arch. MARIO DE GOBBI

IL SINDACO

IL SEGRETARIO

GPG gruppo progettazione generale
tel. 044348977 fax 044348961
architetto nuno de gobbi architetto roberto festa ingegnere flavio sperotto

altavilla (tv) via vicenza n. 232
e-mail sperotto@ordineingegnerituit
ingegnere flavio sperotto