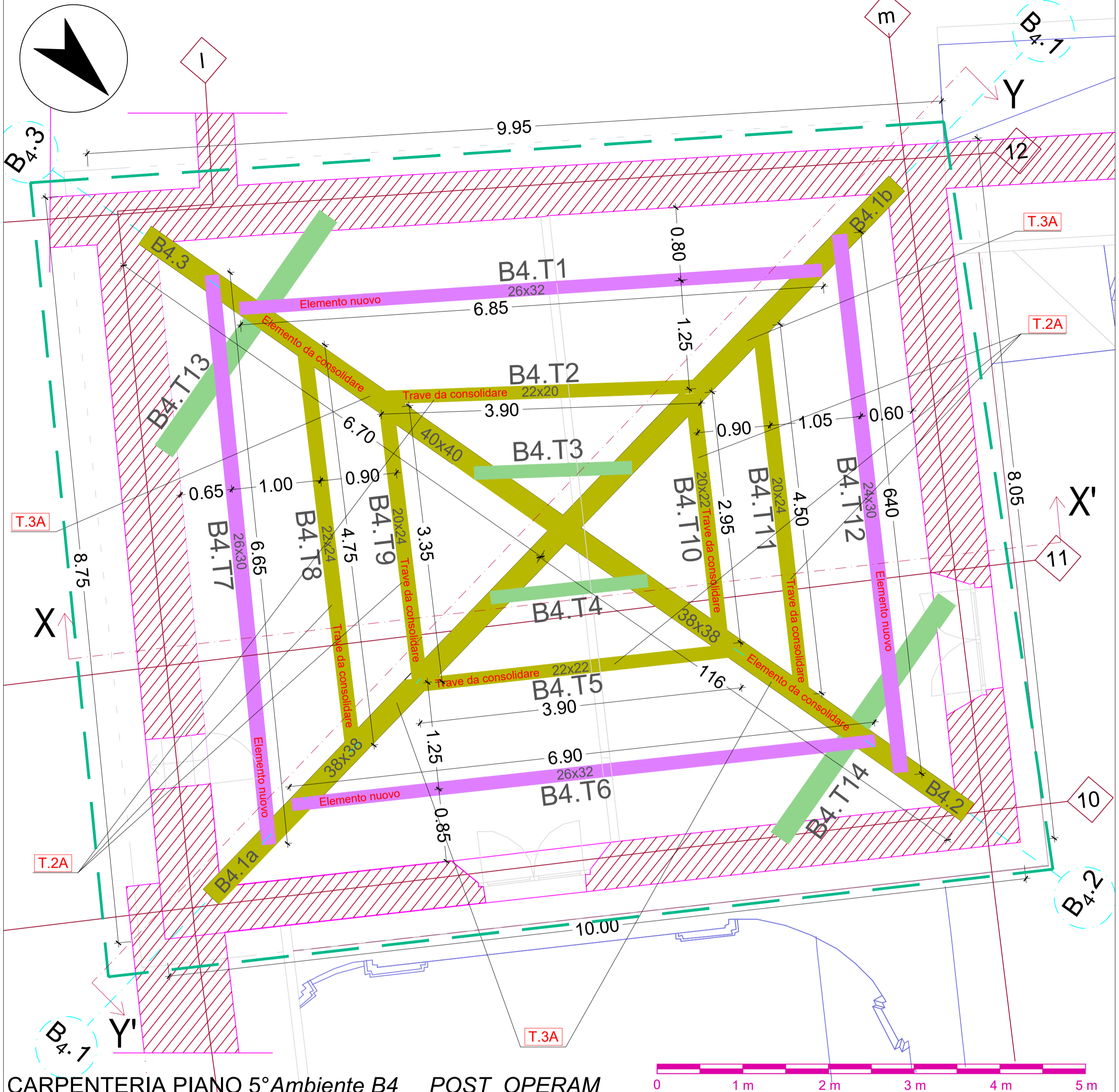
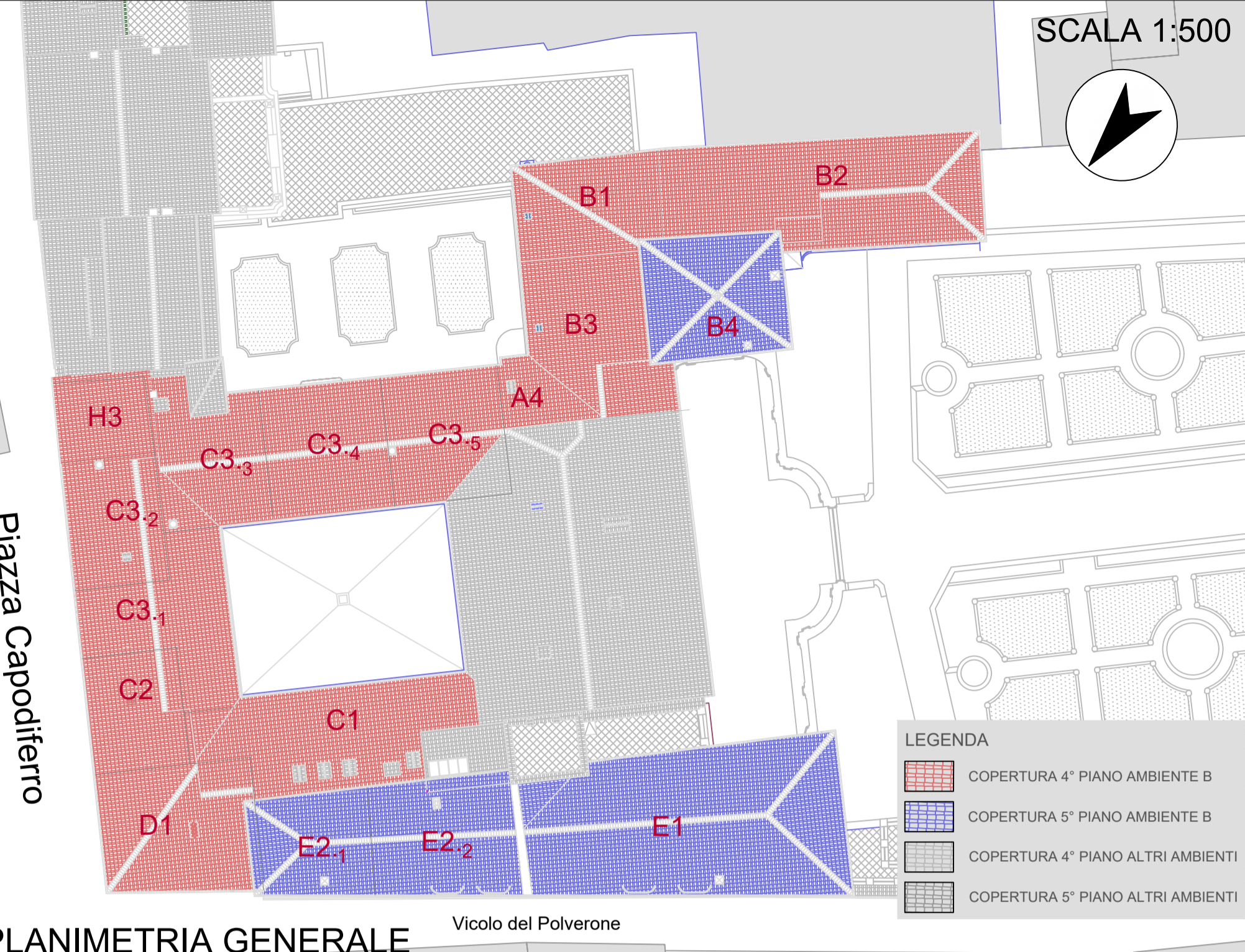
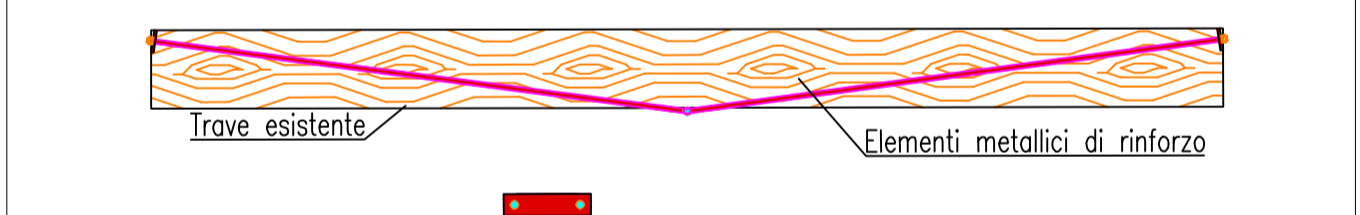
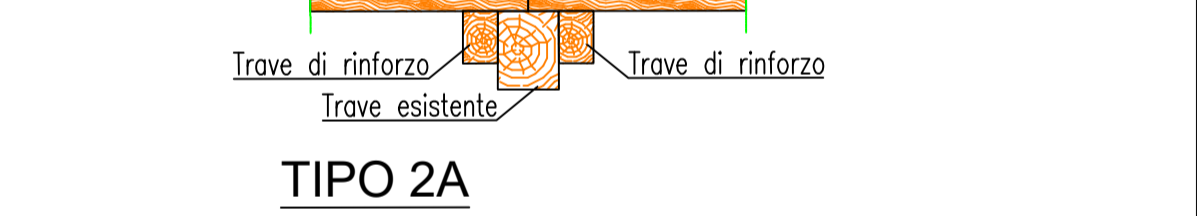
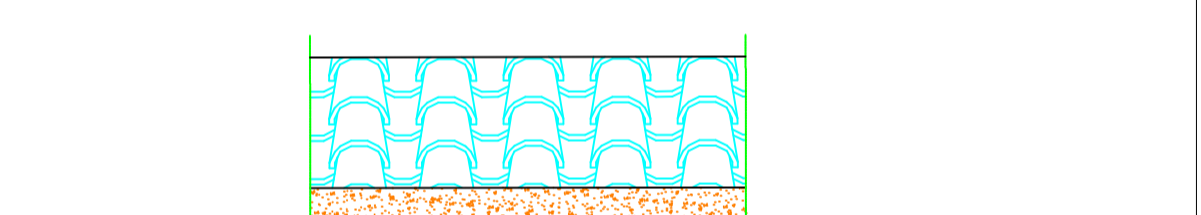
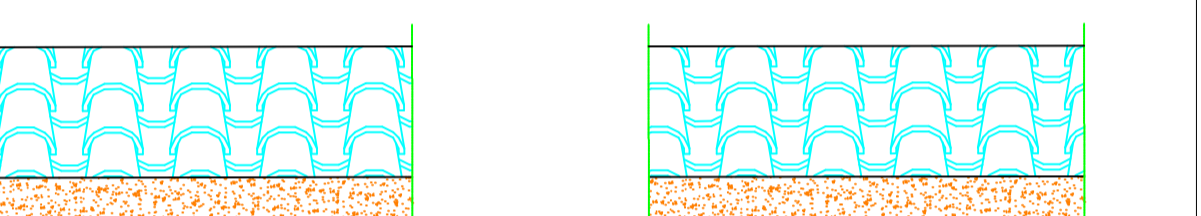


SCALA 1:50



NOME ELEMENTO	DIMENSIONI DI		DIMENSIONI REALI		TIPO INTERVENTO
	b (base) cm	h (altezza) cm	l (lunghezza) cm	i (interasse) cm	
BT1	26	32	685	110	elemento nuovo
BT2	22	20	390	115	2A
BT5	22	22	390	116	2A
BT6	26	32	690	117	elemento nuovo
BT7	26	30	665	95	elemento nuovo
BT8	22	24	475	100	2A
BT9	20	24	335	108	2A
BT10	20	22	295	100	2A
BT11	20	24	450	95	2A
BT12	24	30	640	90	elemento nuovo
B4.2	40	40	670	360	3A
B4.3	38	38	670	310	3A
B4.1a	38	38	670	330	3A
B4.1b	38	38	670	330	3A

LEGENDA INTERVENTI TIPO



LEGENDA

- ELEMENTI LINEI CONSERVATI
- ELEMENTI LINEI RECUPERATI DA ALTRO AMBIENTE
- ELEMENTI LINEI RECUPERABILI DA UTILIZZARE IN ALTRO AMBIENTE
- ELEMENTI LINEI CONSERVATI CON INTERVENTI DI CONSOLIDAMENTO
- ELEMENTI LINEI NUOVI
- ASSI DEI MURI
- NOMENCLATURA CAPRIATE
- ELEMENTI RILEVATI
- ELEMENTI TRATTI DA RILIEVO VISIVO

CONSIGLIO DI STATO

Segretariato Generale per la Giustizia Amministrativa
Ufficio Unico Contratti e RisorseLAVORI URGENTI DI NATURA STRUTTURALE E CONSERVATIVA
DELLE COPERTURE DI PALAZZO SPADA
SEDE CONSIGLIO DI STATO

PROGETTAZIONE

Ing. Michele Primavera
Ing. Giuseppe A. Cravana

PROGETTO DEFINITIVO

INTERVENTI DI CONSOLIDAMENTO
PIANO 5° AMBIENTE B4