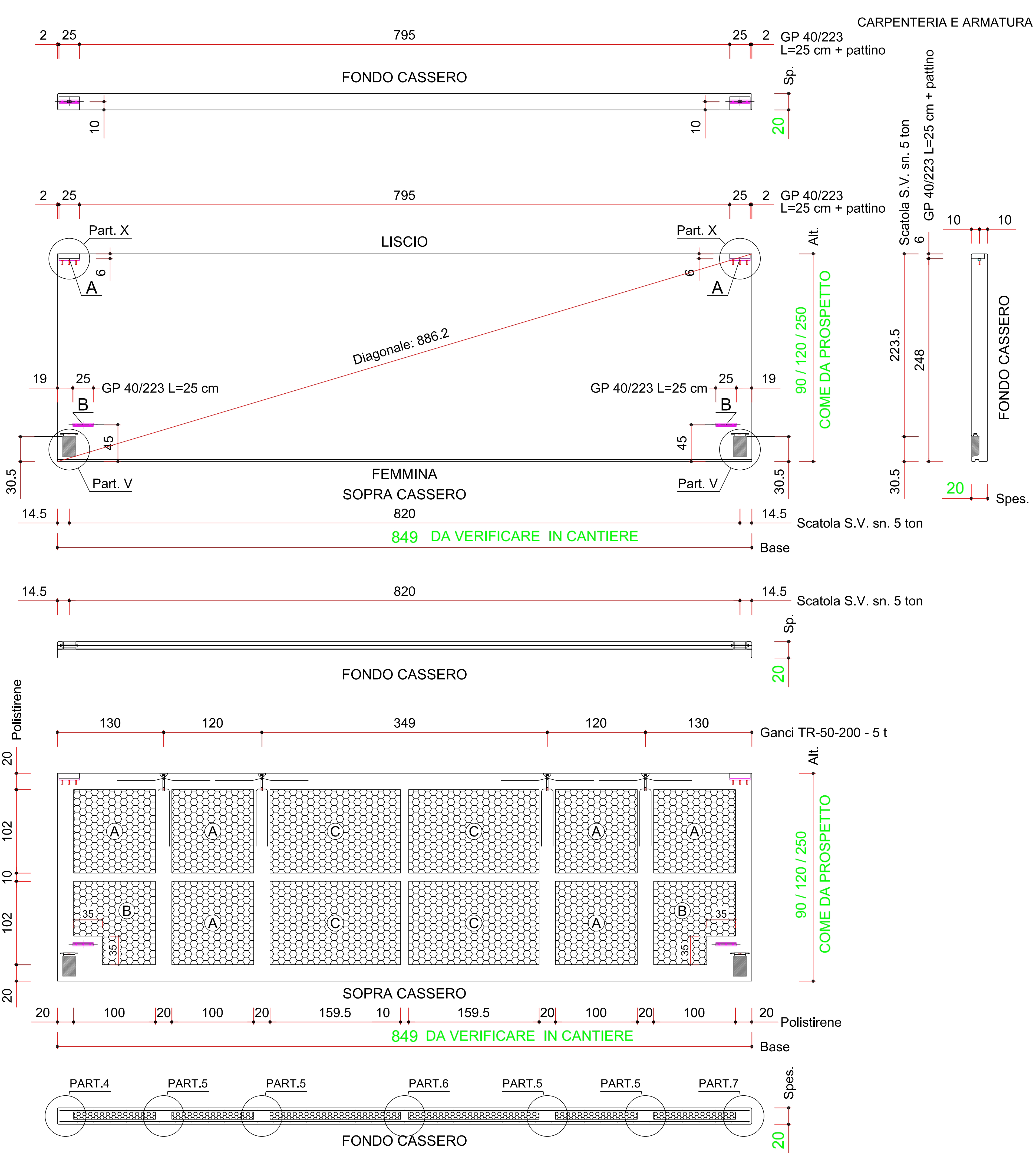
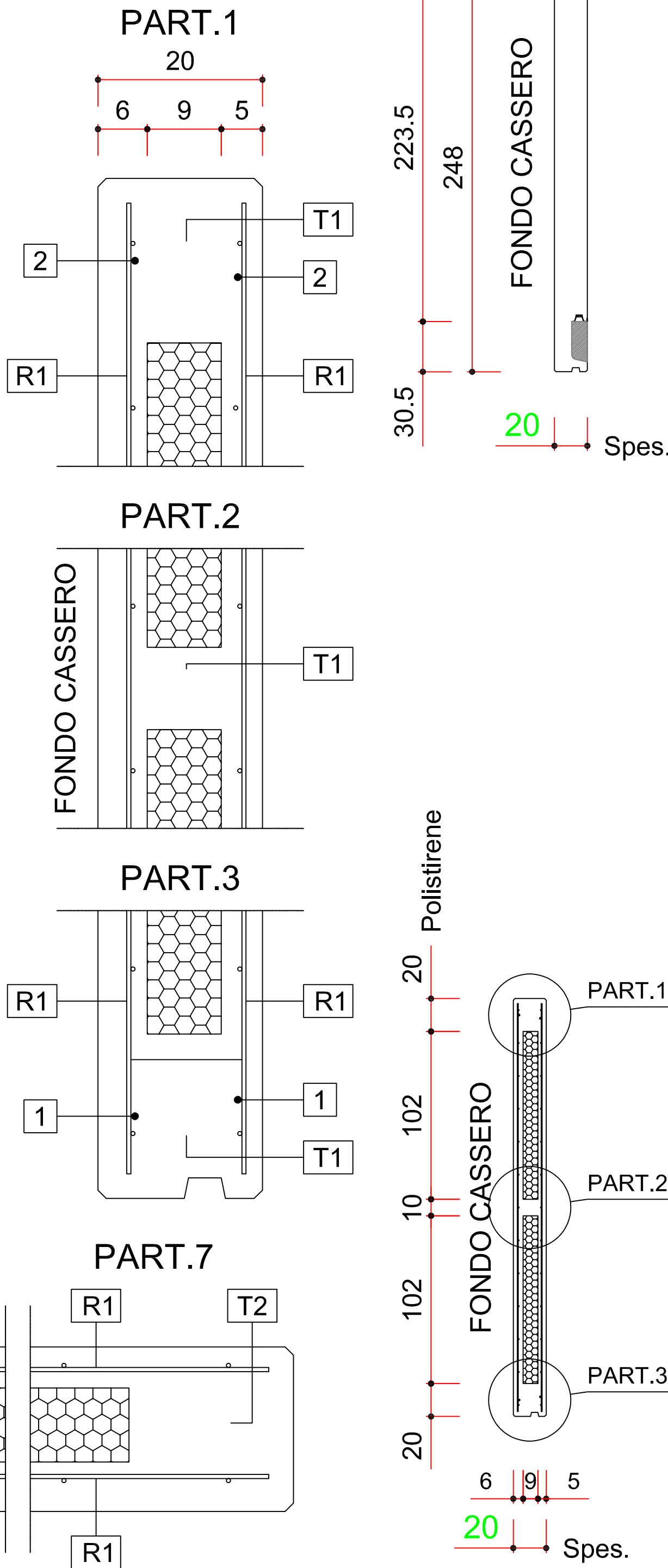
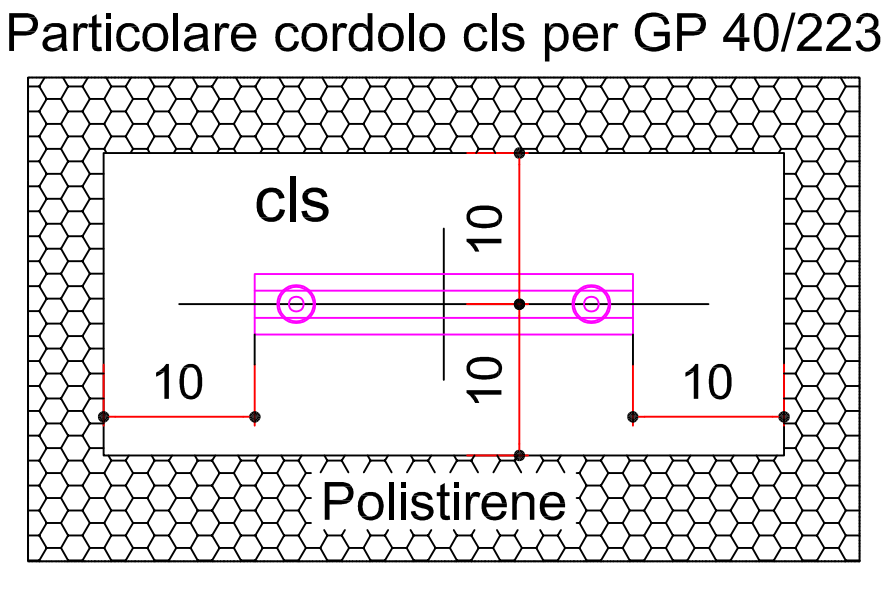
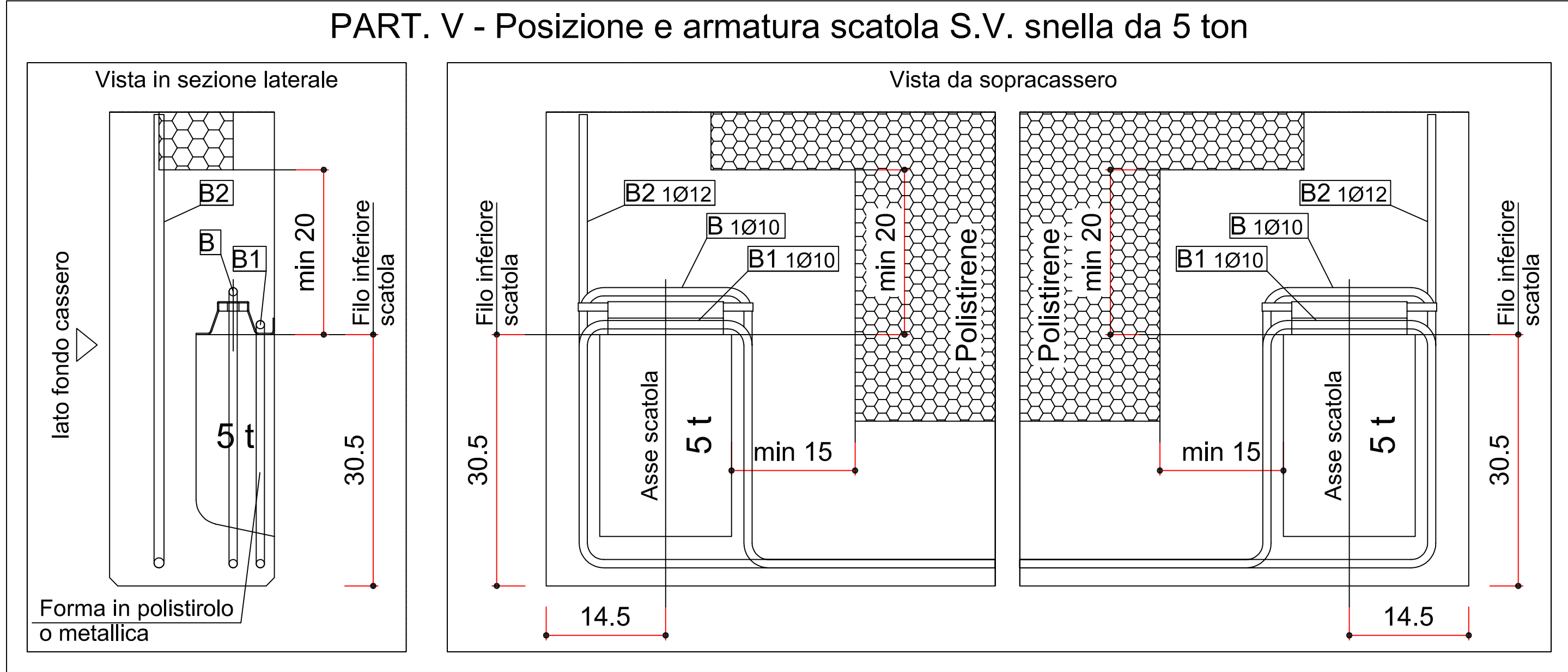
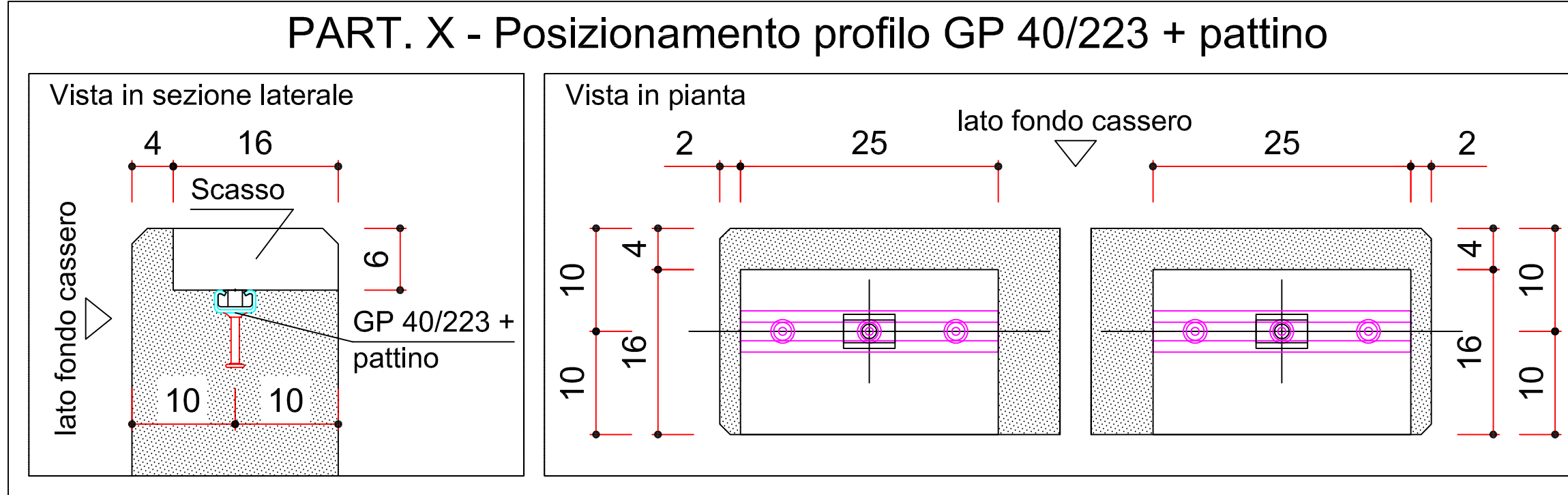
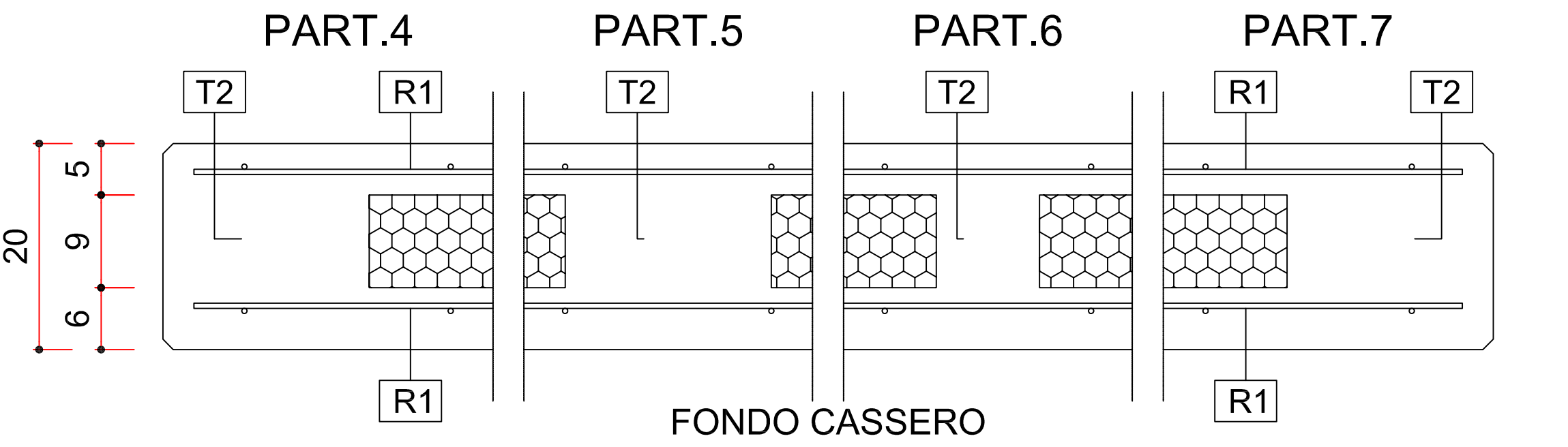


TABELLA FERRI					
POS.	N°.	Ø/passo	L. (cm)	SAGOMATURA	Peso (Kg)
1	2	12	843	843	14.97
2	2	12	843	843	14.97
G1	4	12	120	48 12 48	4.26
G2	4	16	154	14 70	9.72
B	1+1	10	168	a corredo scatola S.V. snella 5 ton	2.07
B1	1+1	10	160	a corredo scatola S.V. snella 5 ton	1.97
B2	1+1	12	115	a corredo scatola S.V. snella 5 ton	2.04
Peso totale in kg					50.01

TABELLA RETI					
POS.	N°.	Ø/passo	H. (cm)	L. (cm)	Peso (Kg)
R1	2	5/20	248	843	64.45
Peso totale in kg					64.45

TABELLA TRALICCI					
POS.	N°.	Ø/passo	H. (cm)	L. (cm)	Peso (Kg)
T1	3	5/7	12.5	843	29.08
T2	7	5/7	12.5	220	17.71
Peso totale in kg					46.79



PANNELLO ORIZZONTALE

DURABILITA'
VITA NOMINALE: VN ≥ 100 anni
Classe d'uso: IV (CU = 2)
COPRIFERRI (UNI EN 1992-1-1):
Cnom = 35 mm (rete)
△ C.dev = 5 mm
Cmin,dur = 30 mm
CLASSE DI ESPOSIZIONE: XC4

FINITURE

Tipologia	m²
GRIGIO LISCIO FONDO CASSERO	21.56

INSERTI

Tipologia	Num.
A-GP 40/223 L=25 cm + pattino	2
B-GP 40/223 L=25 cm	2
Scatola S.V. snella 5 ton	2

SOLLEVAMENTI

Portata (t) - Tipologia	Num.
Ganci LOCATELLI tipo chiodo per ribaltamento cod. TR-50-200-TVCE da 5 ton - L= 200 mm	4


POLISTIRENE

Cod.	Tipologia	Num.	Vol. (m³)
A	100 x 102 x 9 cm	6	0.5508
B	100 x 102 x 9 cm	2	0.1616
C	100 x 1.595 x 9 cm	4	0.5857
Totale		12	1.2981

TIPOLOGIA POLISTIRENE

ALLEGGERIMENTO:
ISOGEN 30 F - λ_d = 0.045 W/mK



01	LUG 23		VERIFICA PROGETTO		
	GIU 23				
REV.	DATA	DIS.	DESCRIZIONE	VERIF.	APPROV.
PROGETTISTI: Arch. Corrado Salemi Arch. Danilo Ghezzi P.I. Stefano Raccachelli Geom. Maurizio Ren					
					
N° PROGETTO: 01 N° PROGETTO: 02 N° PROGETTO: 03 N° PROGETTO: 04 N° PROGETTO: 05 N° PROGETTO: 06 N° PROGETTO: 07 N° PROGETTO: 08 N° PROGETTO: 09 N° PROGETTO: 10 N° PROGETTO: 11 N° PROGETTO: 12 N° PROGETTO: 13 N° PROGETTO: 14 N° PROGETTO: 15 N° PROGETTO: 16 N° PROGETTO: 17 N° PROGETTO: 18 N° PROGETTO: 19 N° PROGETTO: 20 N° PROGETTO: 21 N° PROGETTO: 22 N° PROGETTO: 23 N° PROGETTO: 24 N° PROGETTO: 25 N° PROGETTO: 26 N° PROGETTO: 27 N° PROGETTO: 28 N° PROGETTO: 29 N° PROGETTO: 30 N° PROGETTO: 31 N° PROGETTO: 32 N° PROGETTO: 33 N° PROGETTO: 34 N° PROGETTO: 35 N° PROGETTO: 36 N° PROGETTO: 37 N° PROGETTO: 38 N° PROGETTO: 39 N° PROGETTO: 40 N° PROGETTO: 41 N° PROGETTO: 42 N° PROGETTO: 43 N° PROGETTO: 44 N° PROGETTO: 45 N° PROGETTO: 46 N° PROGETTO: 47 N° PROGETTO: 48 N° PROGETTO: 49 N° PROGETTO: 50 N° PROGETTO: 51 N° PROGETTO: 52 N° PROGETTO: 53 N° PROGETTO: 54 N° PROGETTO: 55 N° PROGETTO: 56 N° PROGETTO: 57 N° PROGETTO: 58 N° PROGETTO: 59 N° PROGETTO: 60 N° PROGETTO: 61 N° PROGETTO: 62 N° PROGETTO: 63 N° PROGETTO: 64 N° PROGETTO: 65 N° PROGETTO: 66 N° PROGETTO: 67 N° PROGETTO: 68 N° PROGETTO: 69 N° PROGETTO: 70 N° PROGETTO: 71 N° PROGETTO: 72 N° PROGETTO: 73 N° PROGETTO: 74 N° PROGETTO: 75 N° PROGETTO: 76 N° PROGETTO: 77 N° PROGETTO: 78 N° PROGETTO: 79 N° PROGETTO: 80 N° PROGETTO: 81 N° PROGETTO: 82 N° PROGETTO: 83 N° PROGETTO: 84 N° PROGETTO: 85 N° PROGETTO: 86 N° PROGETTO: 87 N° PROGETTO: 88 N° PROGETTO: 89 N° PROGETTO: 90 N° PROGETTO: 91 N° PROGETTO: 92 N° PROGETTO: 93 N° PROGETTO: 94 N° PROGETTO: 95 N° PROGETTO: 96 N° PROGETTO: 97 N° PROGETTO: 98 N° PROGETTO: 99 N° PROGETTO: 100					
DESCRIZIONE					
Realizzazione capannone protezione civile PROGETTO ESECUTIVO TIPOLOGICO PANNELLO TAMPONAMENTO ORIZZONTALE				N° DISSEGNO ARCH TAV 08	
				SCALA	1:200 - 1:100
				CUP	E3318000130002
				LAVORO	
				NOME FILE	
COMUNE DI PIACENZA Servizio Infrastrutture e Lavori Pubblici					