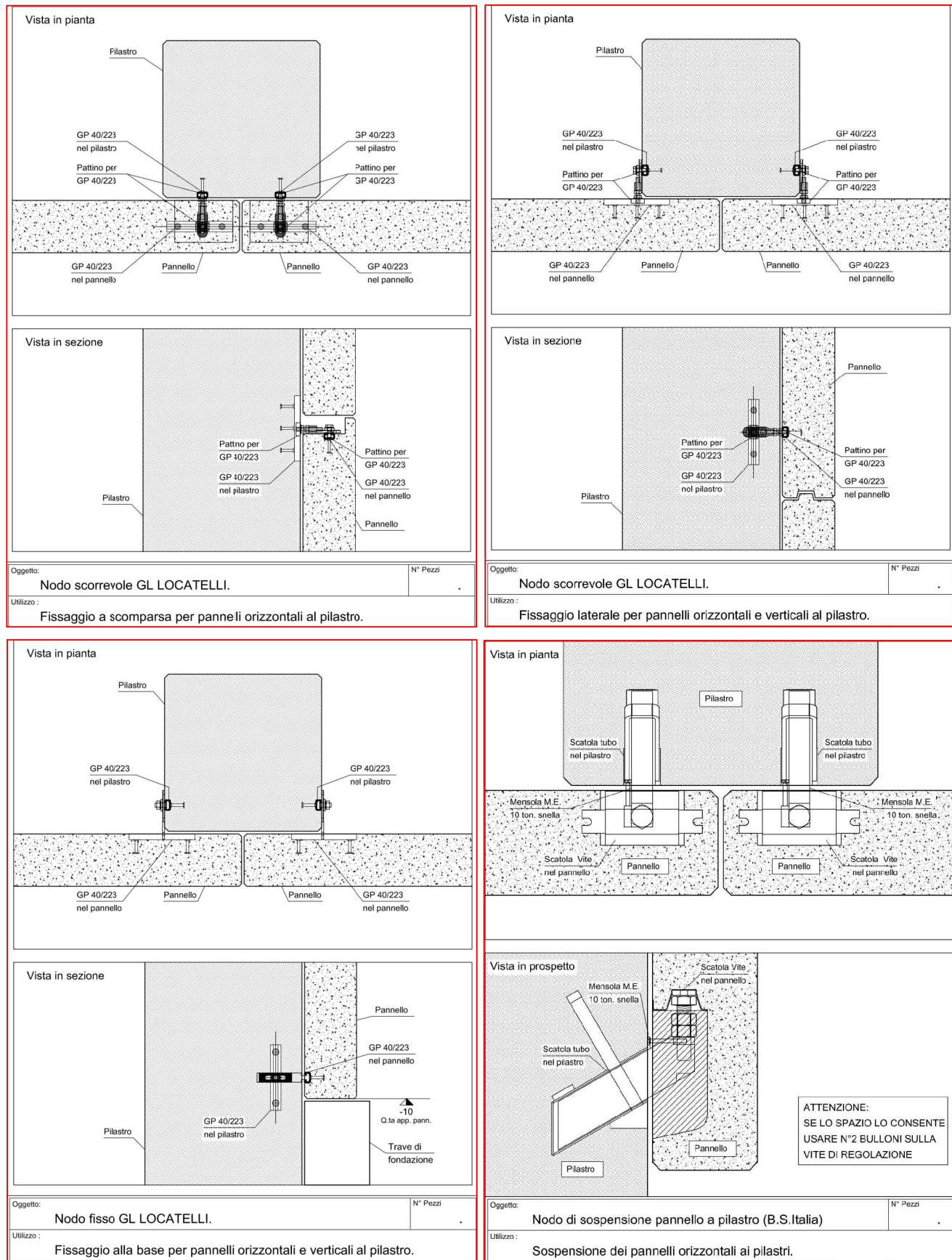
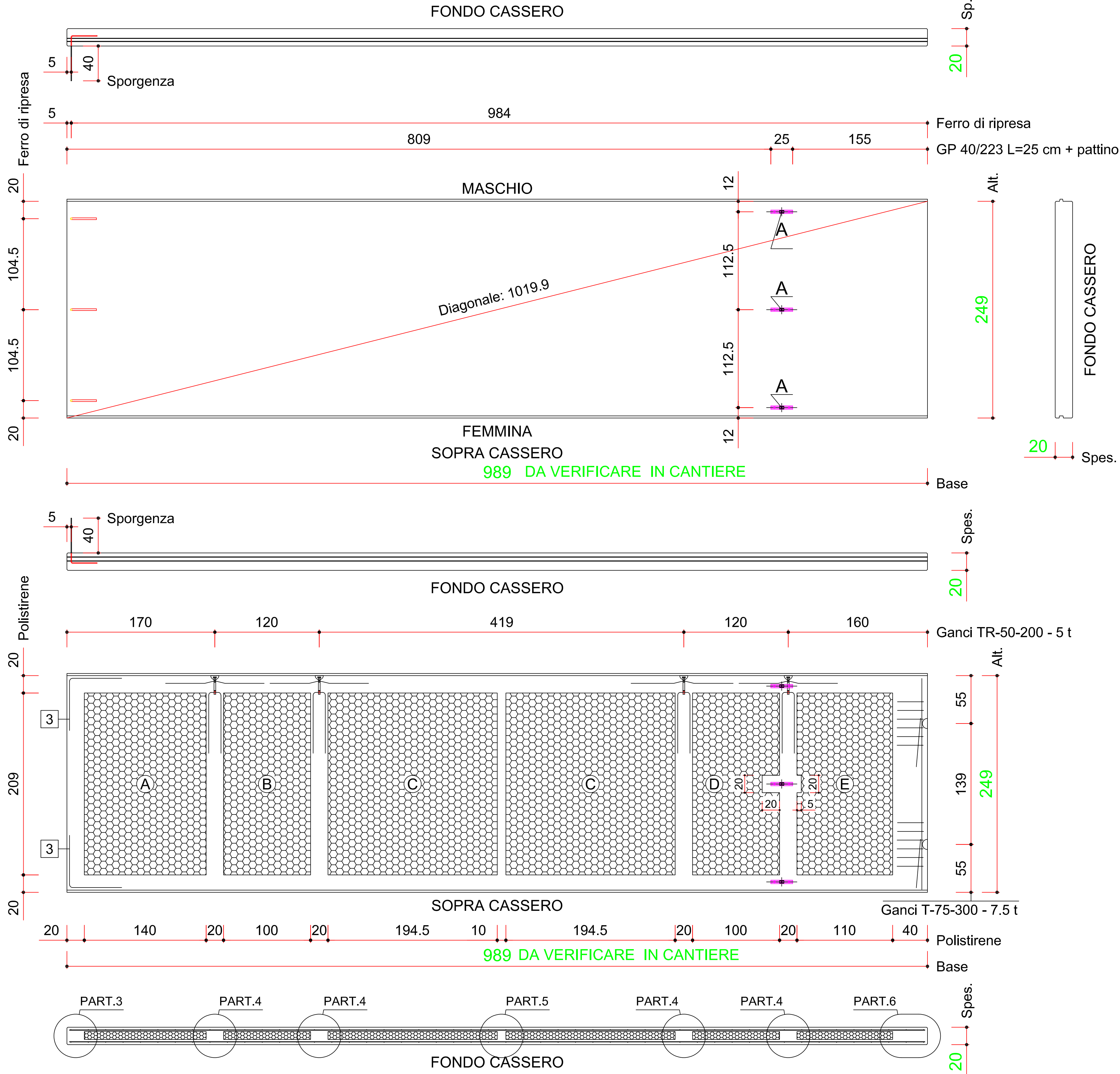
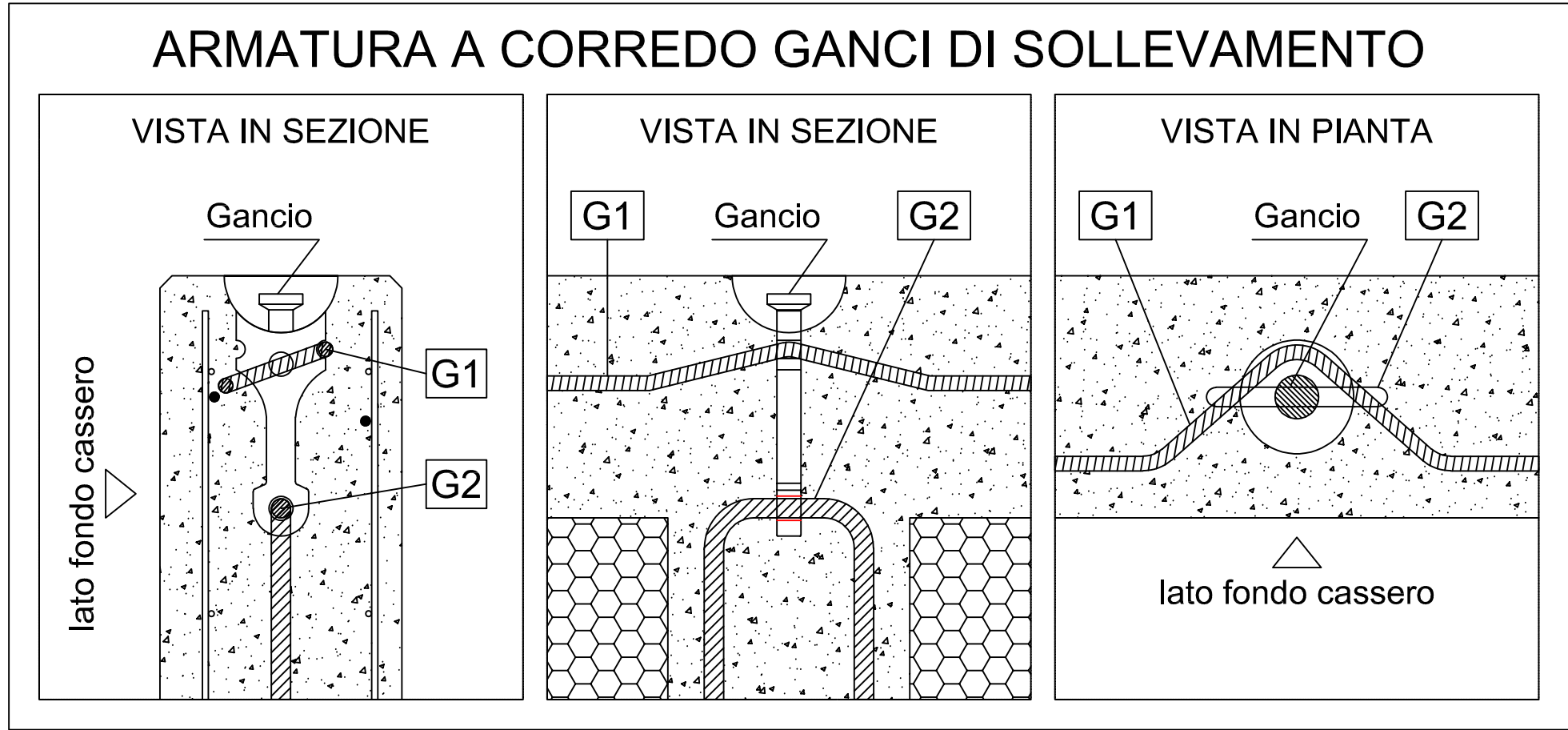
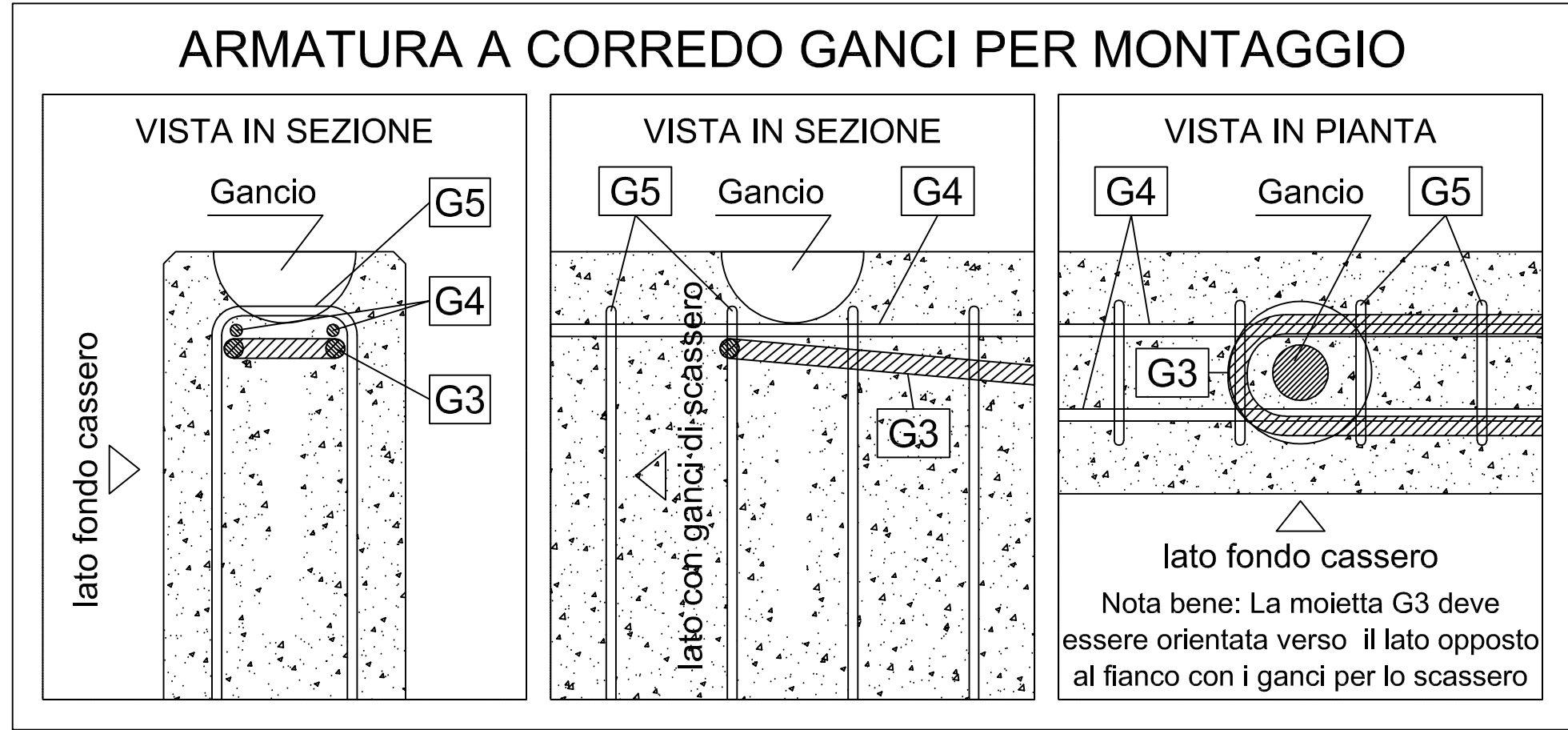
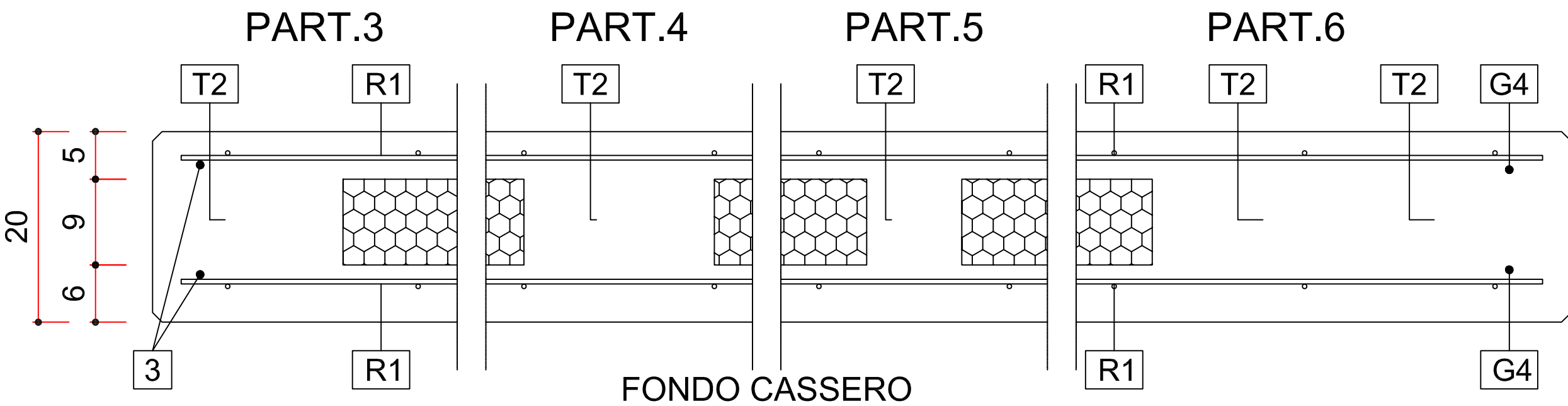
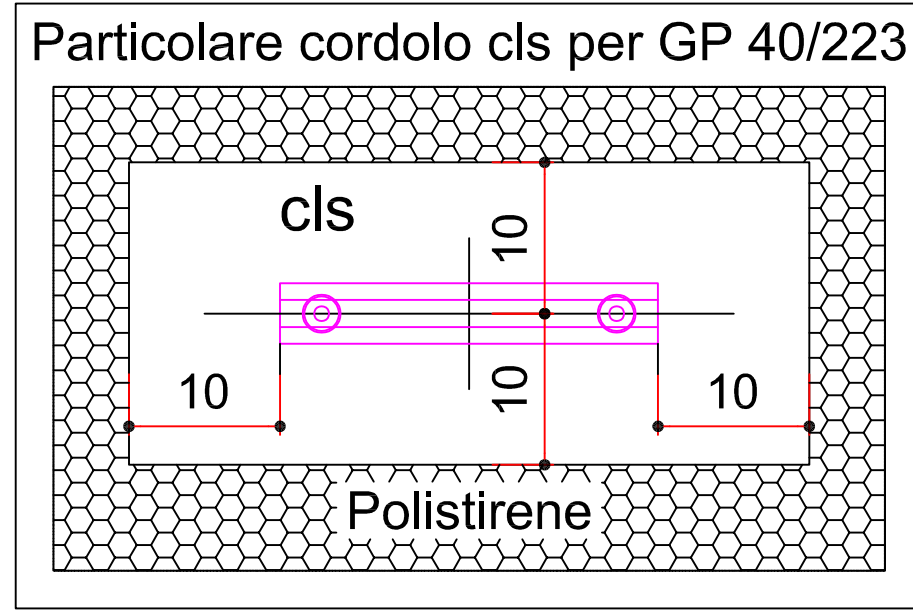


TABELLA FERRI					
POS.	N°.	Ø/passo	L. (cm)	SAGOMATURA	Peso (Kg)
1	2	12	983	983	17.45
2	2	12	983	983	17.45
3	2+2	12	120	60	4.26
G1	4	12	120	48	4.26
G2	4	16	154	14	9.72
G3	2	16	122	10	3.85
G4	2	10	243	243	3.00
G5	6+6	8	72	12	3.41
Peso totale in kg					63.41

TABELLA RETI					
POS.	N°.	Ø/passo	H. (cm)	L. (cm)	Peso (Kg)
R1	2	5/20	243	983	73.64
Peso totale in kg					73.64

TABELLA TRALICCI					
POS.	N°.	Ø/passo	H. (cm)	L. (cm)	Peso (Kg)
T1	2	5/7	12.5	983	22.61
T2	8	5/7	12.5	220	20.24
Peso totale in kg					42.85



REV.	DATA	DIS.	DESCRIZIONE	VERIF.	APPROV.
01	LUG 23		VERIFICA PROGETTO		
00	GIU 23				
PROGETTISTI Arch. Corrado Sotgiu Arch. Daria Ghazi P.I. Stefano Rocchetti Geom. Maurizio Ran					
N° DISEGNO ARCH TAV 07 SCALA 1:200 - 1:100 CUP E33I18000130002 LAVORO NOME FILE					
DESCRIZIONE Realizzazione capannone protezione civile PROGETTO ESECUTIVO TIPOLOGICO PANNELLO TAMPONAMENTO VERTICALE COMUNE DI PIACENZA Servizio Infrastrutture e Lavori Pubblici					

PANNELLO VERTICALE

DURABILITA'

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

MATERIALI:

cls a 28 gg C32/40 (Rck 400 Kg/cm²)
 cls sformo C12/15 (Rck 150 Kg/cm²)
 Acciaio B450C cont.stabil.
 Peso acciaio (kg) 179.90
 Volume CLS (mc) 3.35
 Peso pannello (ton) 8.38
 Base pannello (cm) 249
 Altezza pannello (cm) 989 (misure da verificare in cantiere)

FINITURE

Tipologia	m²
GRIGIO LISCIO FONDO CASSERO	24.63

INSERTI

Tipologia	Num.
A-GP 40/223 L=25 cm + pattino	3
Ferro Ø8 colleg. pav. / tamp.	3

SOLLEVAMENTI

Portata (t) - Tipologia	Num.
Ganci LOCATELLI tipo chiodo per ribaltamento cod. TR-50-200-TVCE / da 5 ton - L= 200 mm	4
Ganci LOCATELLI tipo chiodo a T cod. T-75-300-TV-CE / da 7.5 ton - L= 300 mm	2

POLISTIRENE

Cod.	Tipologia	Num.	Vol. (m³)
A	140 x 209 x 9 cm	1	0.2633
B	100 x 209 x 9 cm	1	0.1881
C	194.5 x 209 x 9 cm	2	0.7317
D	100 x 209 x 9 cm	1	0.1845
E	110 x 209 x 9 cm	1	0.2060
Totale		6	1.5736

TIPOLOGIA POLISTIRENE

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