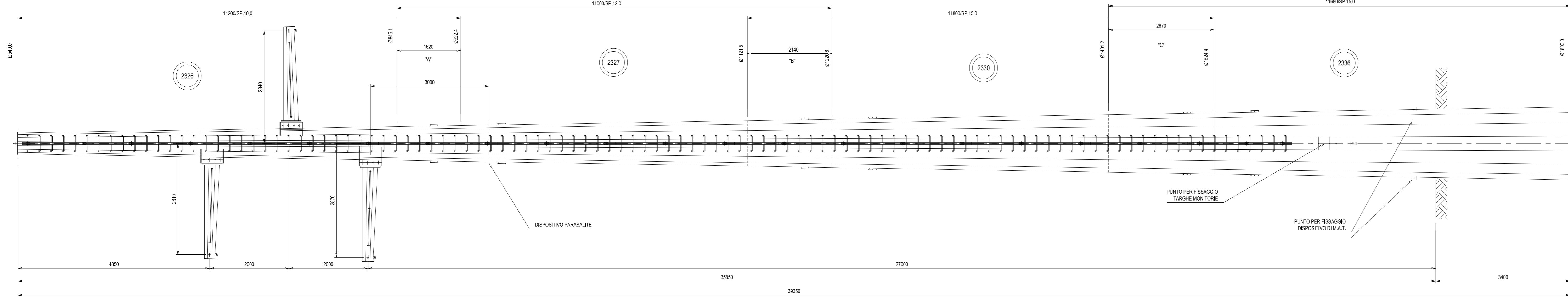


**Costruttivo Visione d'Insieme (Scala 1:50)**

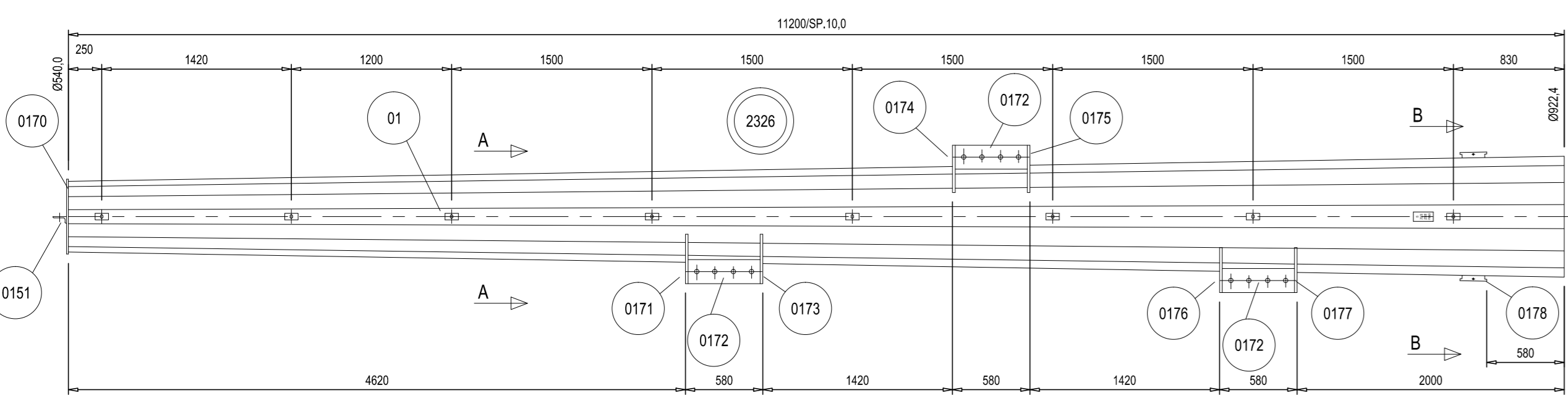


MARCA	DESCRIZIONE	Q.TA'	PESO
2326	PUNTA	1	2250
2327	F INTERMEDIO	1	3430
2330	F INTERMEDIO	1	5875
2336	BASE	1	7025
2343	PARRALITE	1	15
1550	TELAIO SUPPORTO TARGA MONITORIA	1	2,4
1551	TELAIO SUPPORTO TARGA IDENTIFICAZIONE LINEA	1	2
---	SCALA DI RISALITA	1	371,4
2341	MENSOLA OTTAGONALE NORMALE	5	860
PESO TOTALE ZINCATO (KG)			19630,8

TABELLA FORZE DI INNESTO TRONCHI			
QUANTO	FORZA DI INNESTO (Kg)	LONG. DI SOVRAPOSIZIONE (mm)	SPERNA (mm)
A	2000	160	190
B	4000	240	190
C	6000	260	245
D			

**NOTE GENERALI**  
 - DIMENSIONI IN MM  
 - DIMETRI TRI EDI SPISOLI  
 - MATERIALI  
 - TRONCHI LAMIERA FE 510 UNI EN10023  
 - PROF. E PASTRE STRUT. FE510 UNI EN10023  
 - PROF. E PASTRE GENERICI FERRO UNI EN10025  
 - BULLONI CLASSE 8.8 UNI EN10329  
 - ZINCATURA A CALDO A NORME CEI 76  
 - TOLLERANZE  
 - DIAMETRI ±0,25%  
 - LUNGHEZZA TRONCO SINGOLO +100-30 mm  
 - LUNGHEZZA PALO COMPLETO ±2%  
 - RETTILINEITA' TRONCO SINGOLO ±0,3%  
 - RETTILINEITA' PALO COMPLETO ±0,5%  
 - SPISOLE LAMIERA UNI EN10023  
 - INTERRASSE ATTACCHI MENSOLE ±10 mm

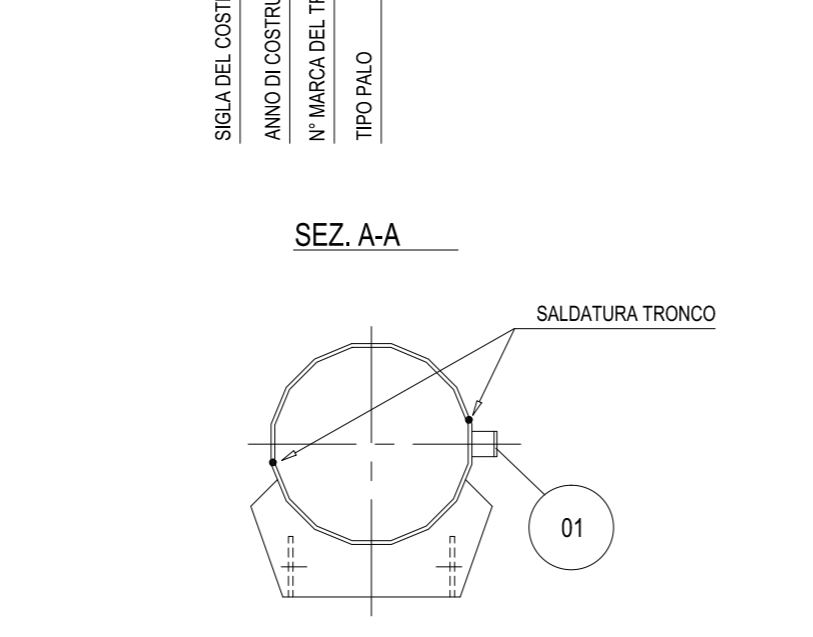
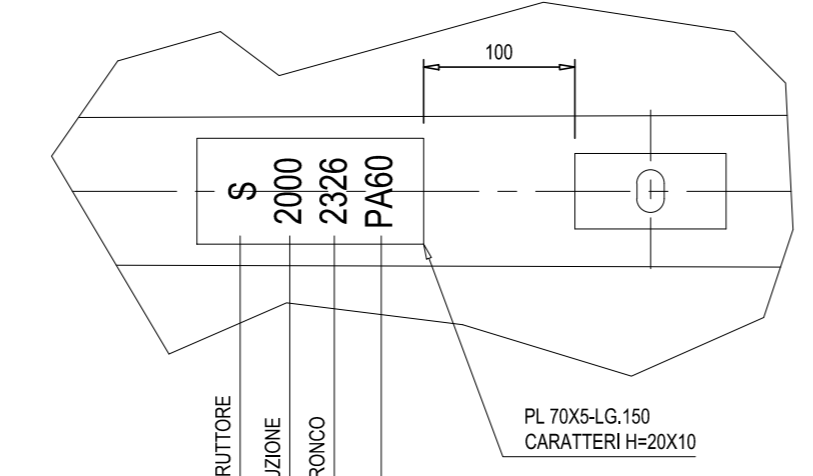
**Costruttivo Tronco di Punta (Scale Varie)**



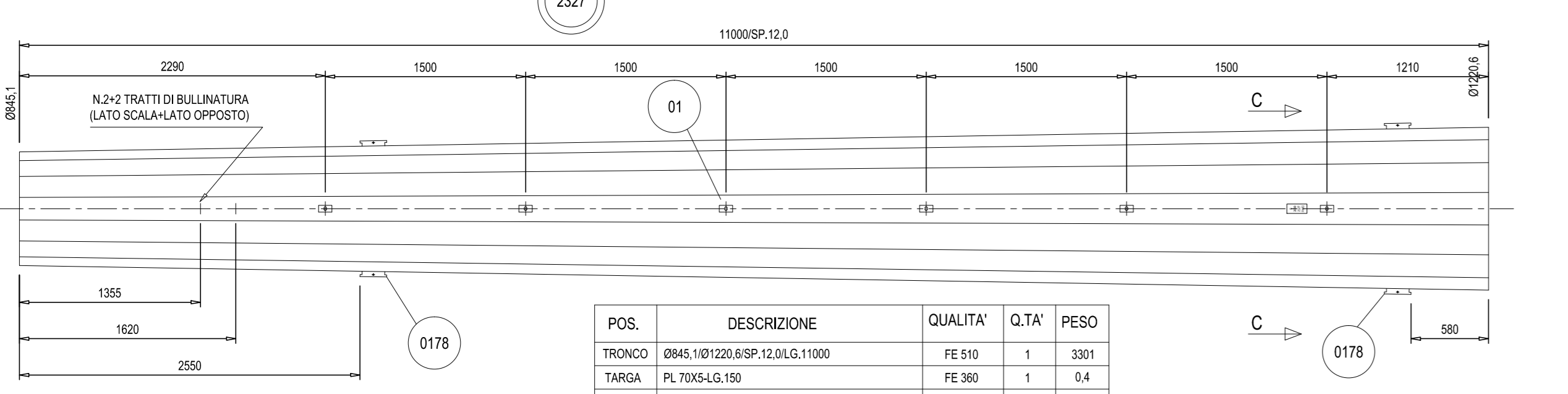
POS.	DESCRIZIONE	QUALITA'	Q.TA'	PESO
TRONCO	Ø540,0/Ø202,0 SP.10/SL.G.1200	FE 510	1	1079
TARGA	PL.70X54.G.150	FE 360	1	0,4
01	CMP.100.G.50	FE 360	8	4
0151	L.100X50X10.G.80	FE 510	1	0,6
0170	LAMIERA SP.14	FE 510	1	27
0171	LAMIERA SP.20	FE 510	1	15
0172	PL.180X54.G.540	FE 510	6	69
0173	LAMIERA SP.20	FE 510	1	15
0174	LAMIERA SP.20	FE 510	1	15
0175	LAMIERA SP.20	FE 510	1	15
0176	LAMIERA SP.20	FE 510	1	15
0177	LAMIERA SP.20	FE 510	1	15
0178	PL.75X45.G.236	FE 510	2	11,8
PESO TOTALE ZINCATO (KG)				2200

POS.	"A"	"B"	"C"
0171	698,5	371,5	502
0172	717,5	364	502
0174	709,5	355	505,5
0175	706,0	348	505,5
0176	835,0	330	569
0177	854,0	331,5	569

**TARGA DI IDENTIFICAZIONE TRONCHI**

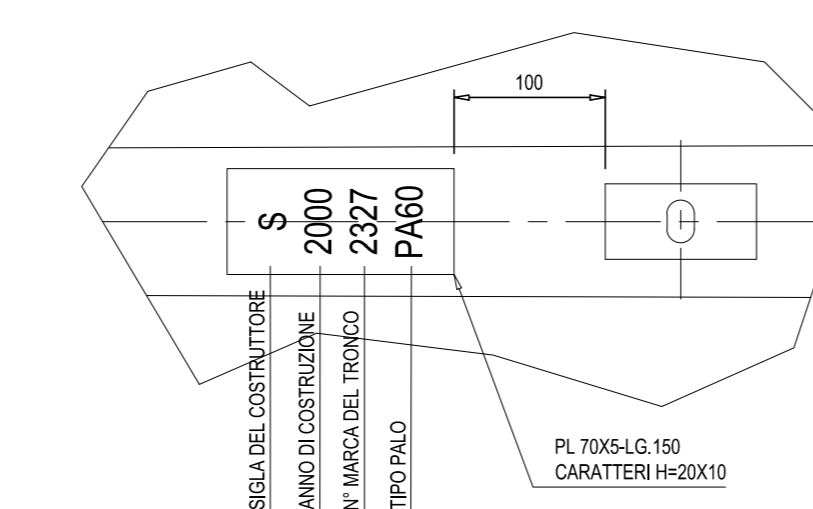


**Costruttivo Tronco Intermedio (Scale Varie)**

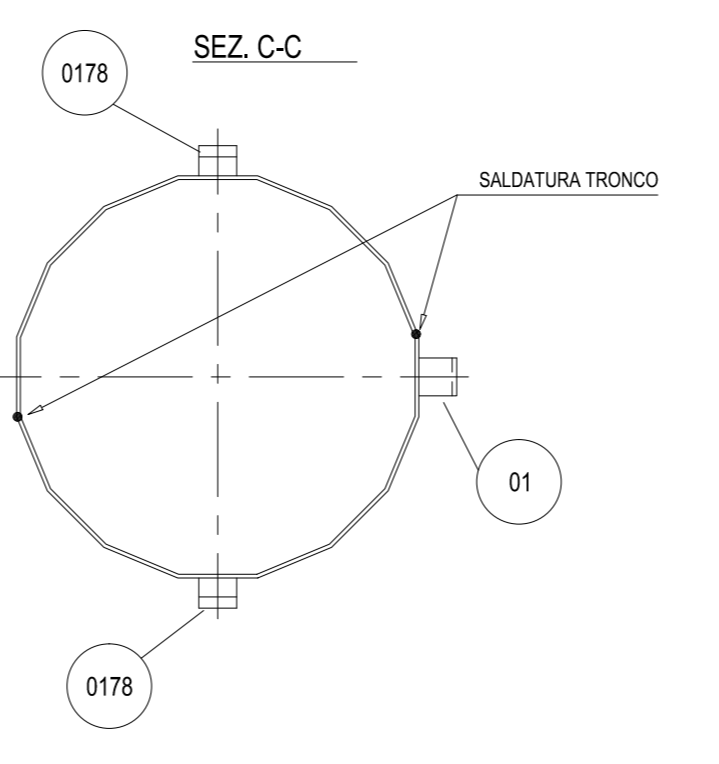


POS.	DESCRIZIONE	QUALITA'	Q.TA'	PESO
TRONCO	Ø540,0/Ø220,0 SP.12,0/SL.G.11000	FE 510	1	3301
TARGA	PL.70X54.G.150	FE 360	1	0,4
01	CMP.100.G.50	FE 360	6	3
0178	PL.75X45.G.236	FE 510	4	23,6
PESO TOTALE ZINCATO (KG)				3430

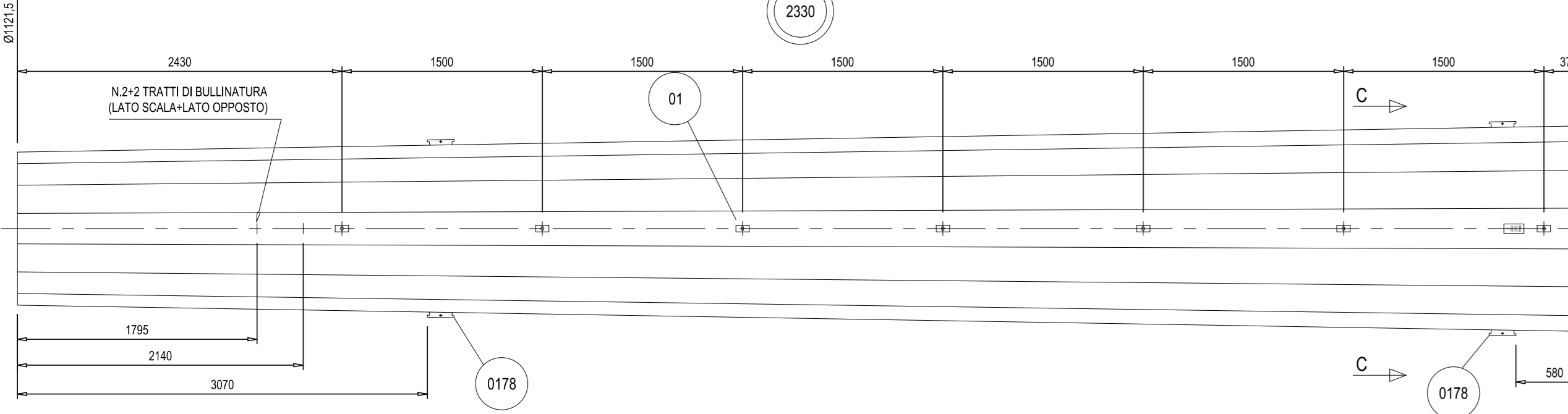
**TARGA DI IDENTIFICAZIONE TRONCHI**



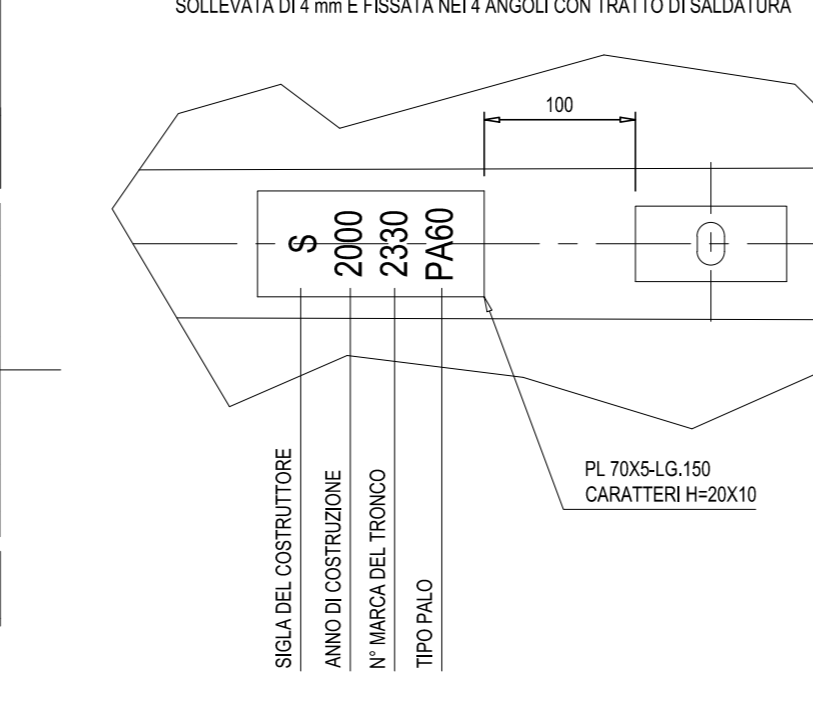
**Costruttivo Tronco Intermedio (Scale Varie)**



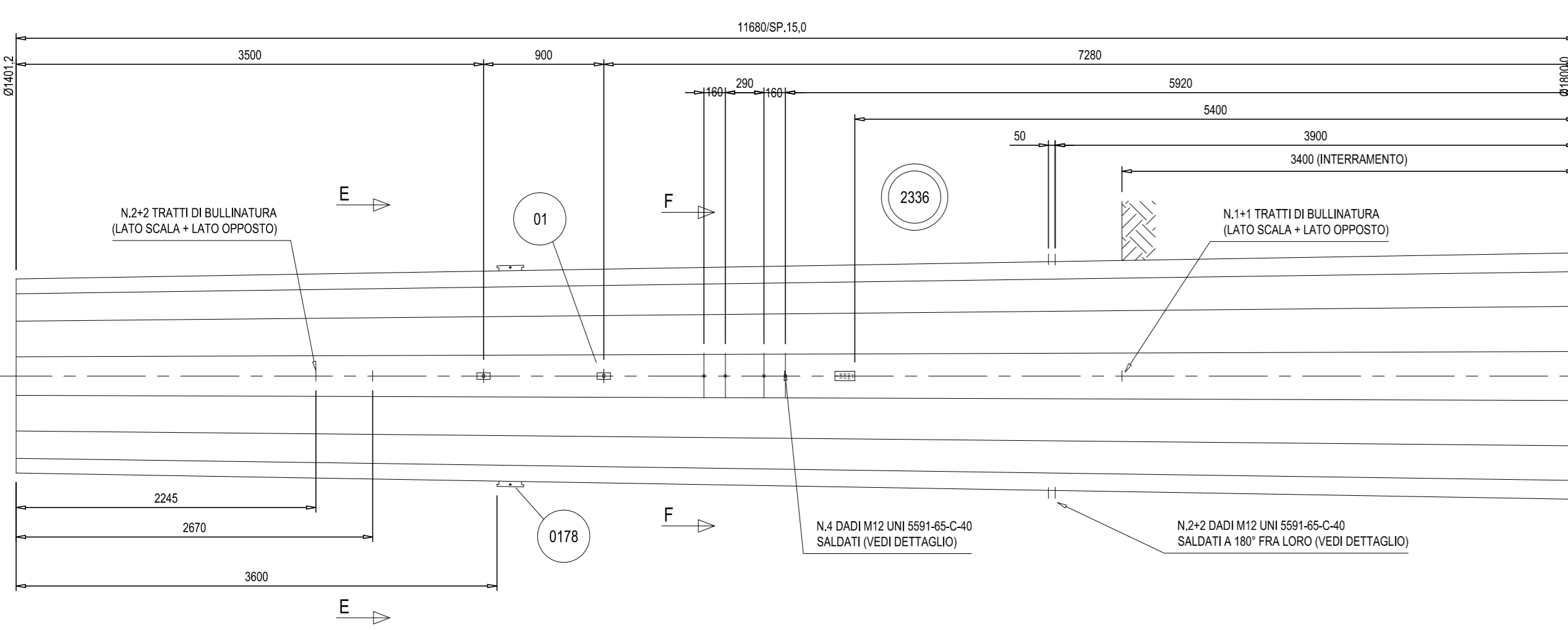
**Costruttivo Tronco di Base (Scale Varie)**



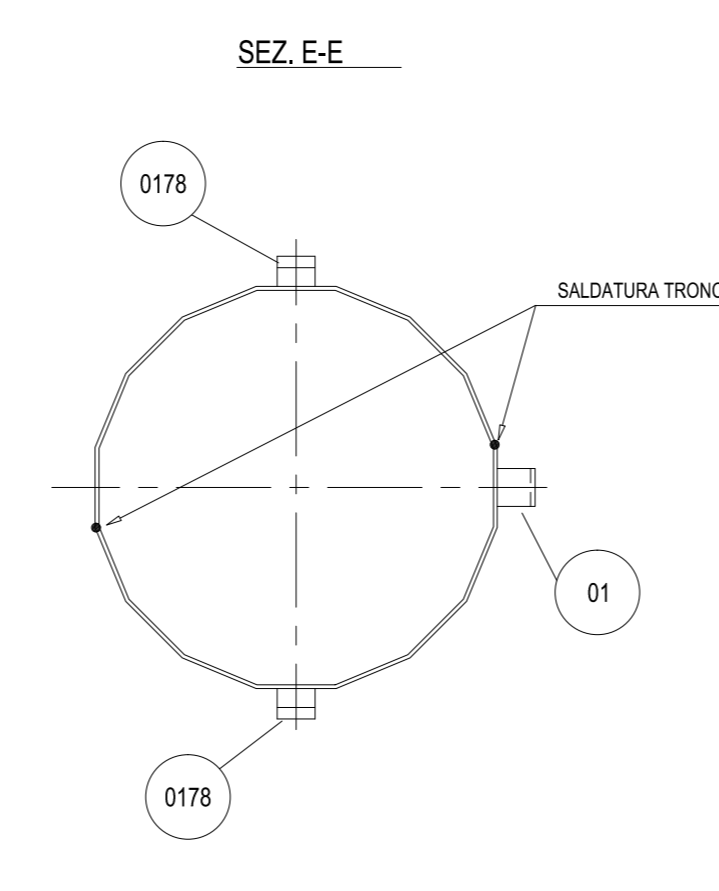
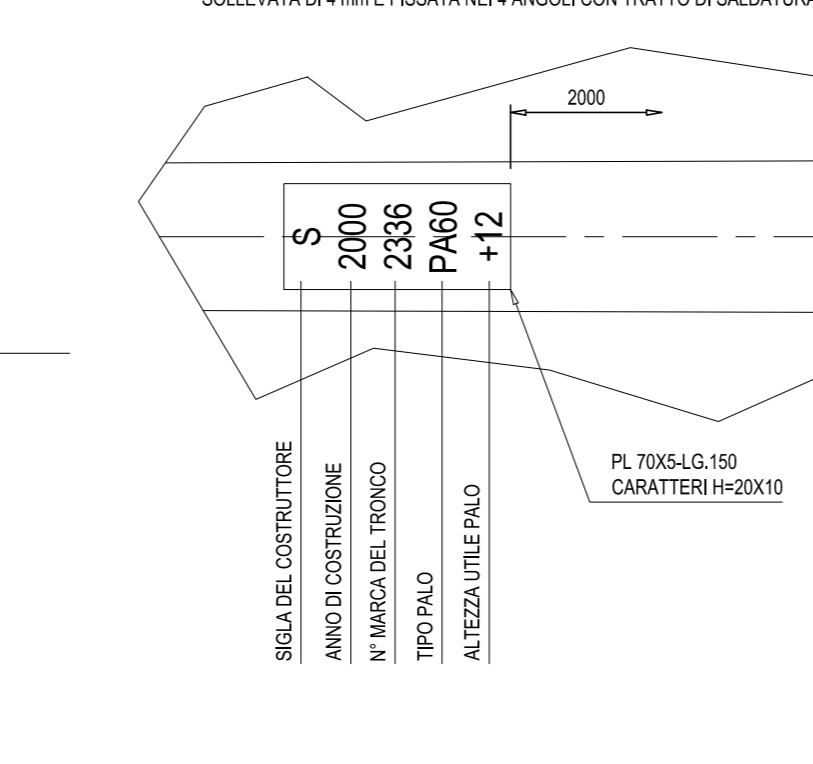
**TARGA DI IDENTIFICAZIONE TRONCHI**



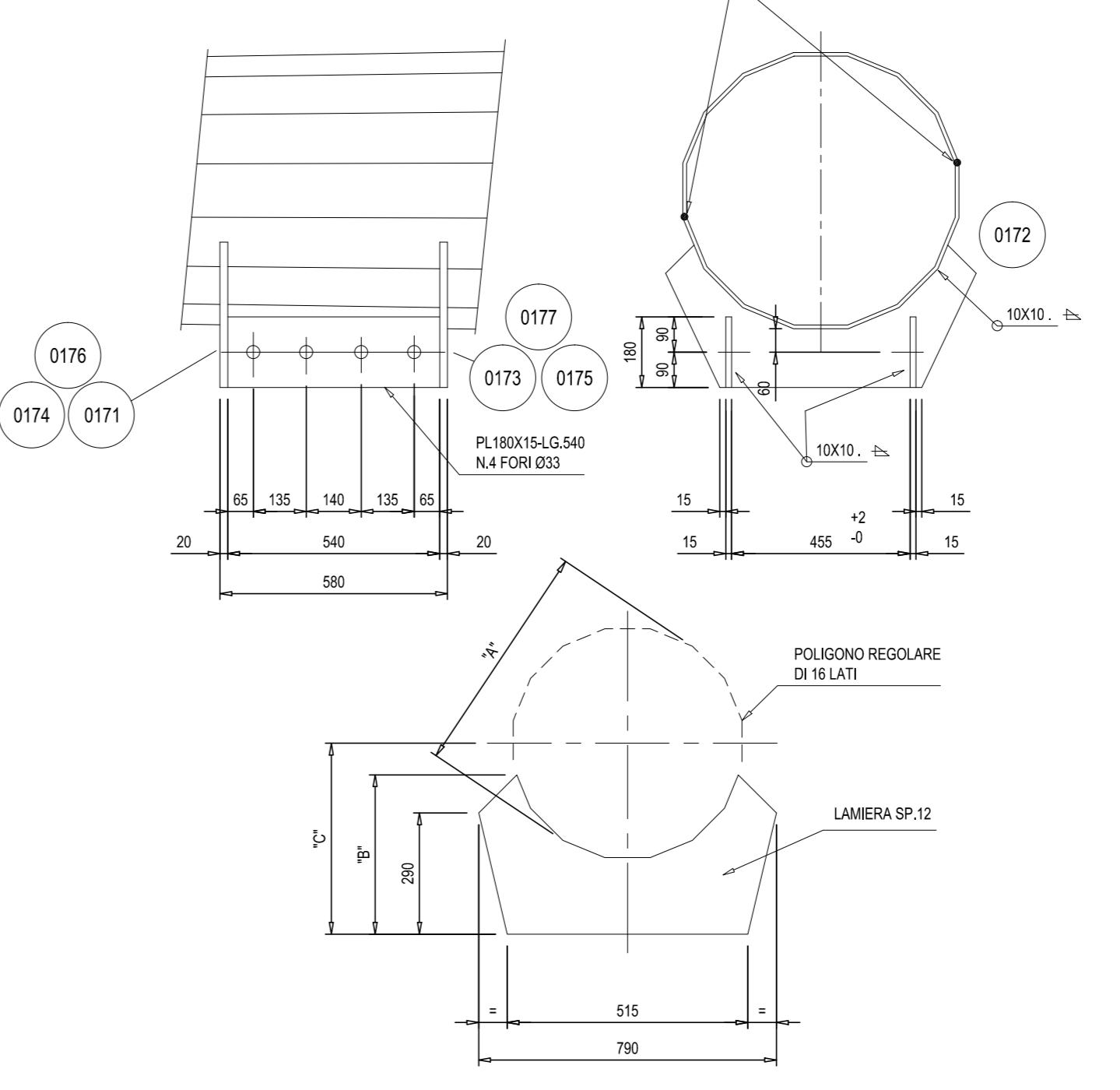
**Costruttivo Tronco di Base (Scale Varie)**



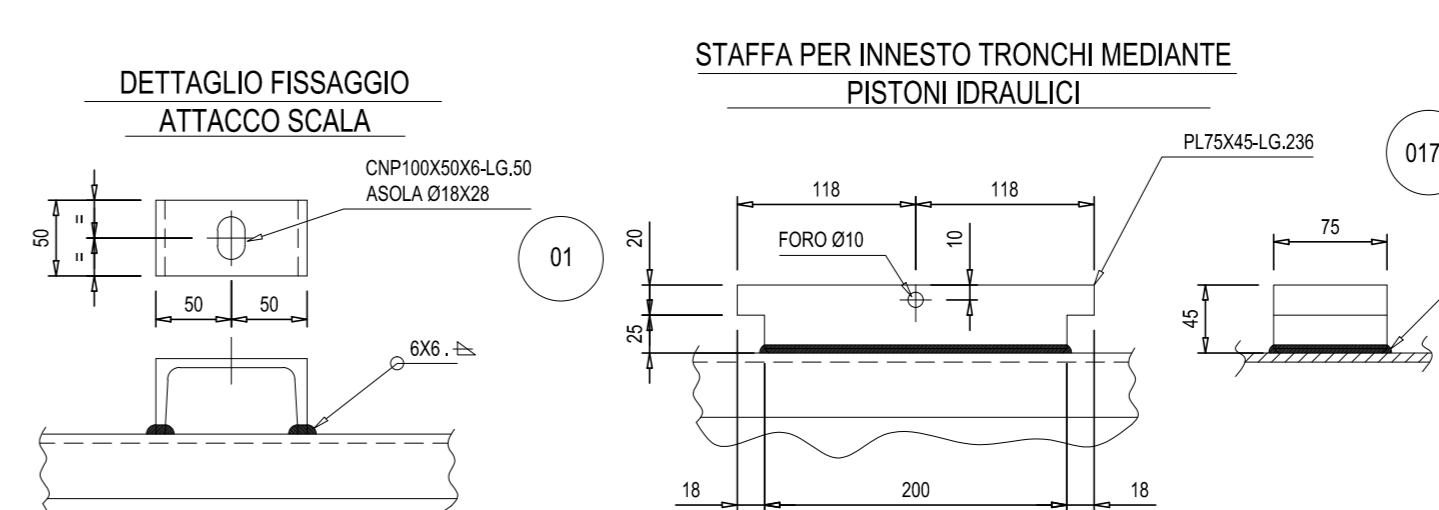
**TARGA DI IDENTIFICAZIONE TRONCHI**



**Costruttivo Tronco Mensola Conduttore**



**Costruttivo Dettagli (Scale Varie)**



POS.	DESCRIZIONE	QUALITA'	Q.TA'	PESO
TRONCO	Ø1121,5/Ø1154,4 SP.15,0/SL.G.11800	FE 510	1	5872
TARGA	PL.70X54.G.150	FE 360	1	0,4
01	CMP.100.G.50	FE 360	7	3,5
0178	PL.75X45.G.236	FE 510	4	23,6
PESO TOTALE ZINCATO (KG)				5875

SOSTEGNO CONFORME ALLA SPECIFICA RFI LP/ITE165	
CATEGORICO	PROGRESSIVO
778	341

COMMITTEE: **RFI GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO**

DIREZIONE LAVORI: **ITALFERR GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO**

APPALTATORE: **HirpiniaAV**

CONSORZIO: **salini impreglio ASTALDI**

PROGETTAZIONE: **ROCKSOUL S.p.A.**

MANDATARIA: **NETENGINEERING Alpina S.p.A.**

**PROGETTO ESECUTIVO**

**ITINERARIO NAPOLI - BARI RADDOPPIO TRATTA APICE - ORSARA I LOTTO FUNZIONALE APICE - HIRPINIA**  
 LINEE PRIMARIE  
 BRETTOLA DI ALIMENTAZIONE SSE HIRPINIA  
 STRUTTURE  
 Disegno costruttivo sostegno PA60+12 - Tav. 1 di 2

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione per consegna	G. Pellegrini	21/03/2020	L. Orsario	21/03/2020	T. Finocchietti	21/03/2020	Ing. R. Zanoni
B	Emissione per stampa	G. Pellegrini	10/06/2020	L. Orsario	10/06/2020	T. Finocchietti	10/06/2020	10/06/2020