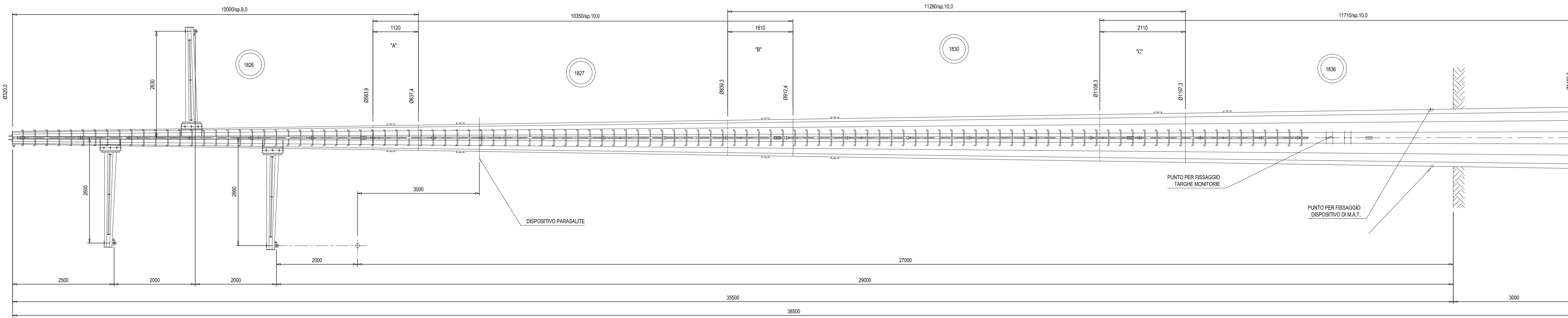


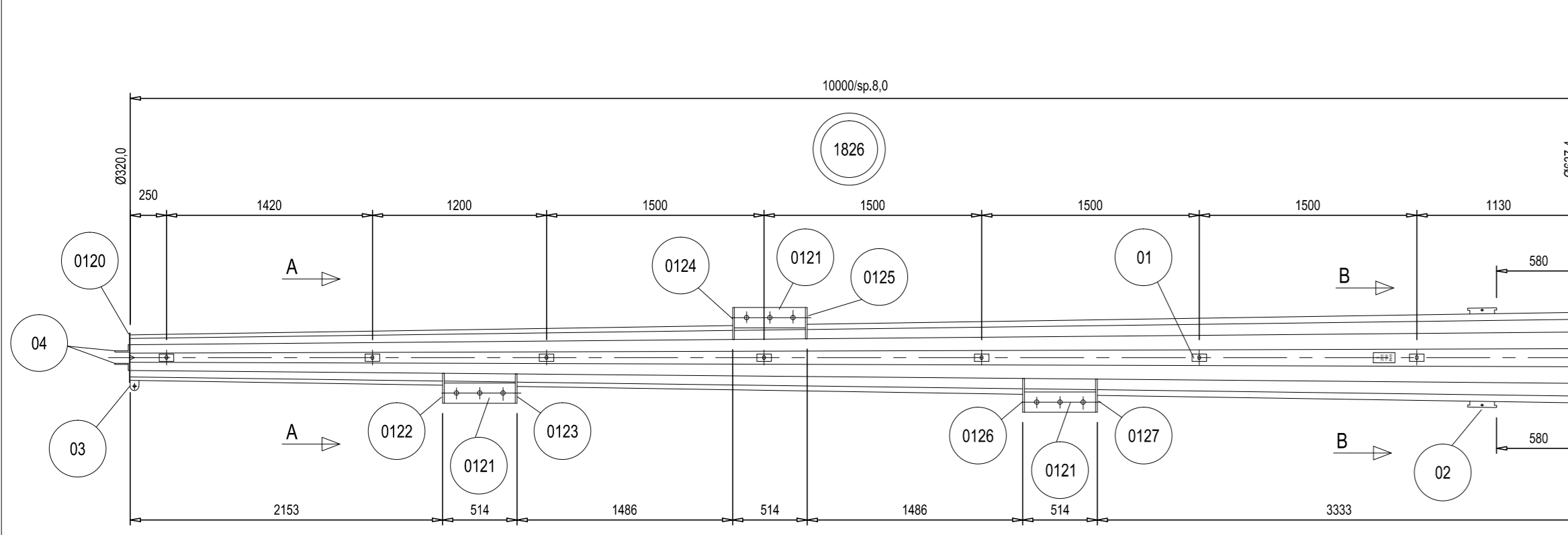
Costruttivo Visione d'Insieme (Scala 1:50)



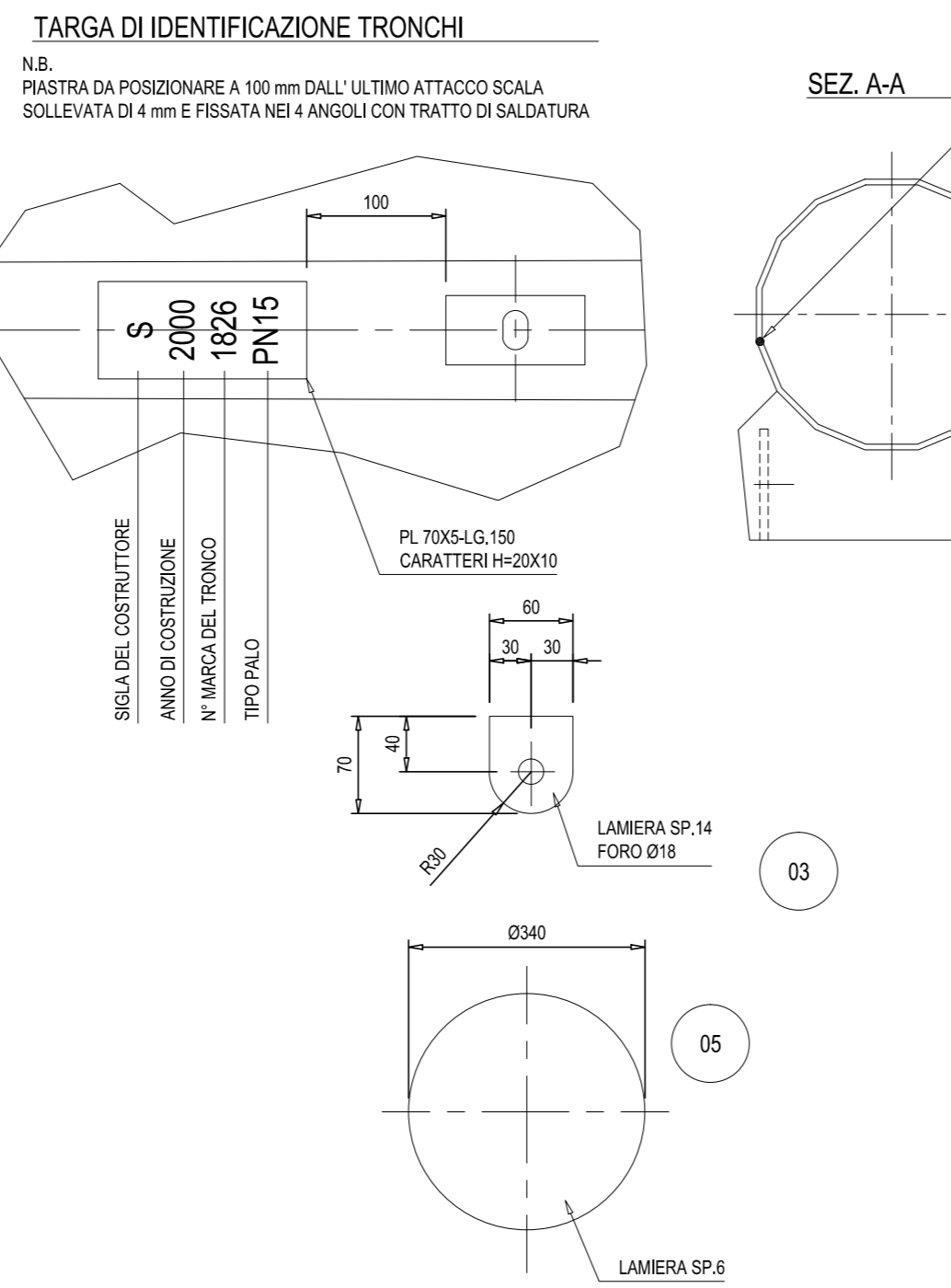
MARCA	DESCRIZIONE	Q.TA'	PESO
1020	PUNTA	1	1055
1027	F INTERMEDIO	1	1945
1030	F INTERMEDIO	1	2890
1036	BASE	1	3805
1040	PARASALITE	1	12
1050	TELAIO SUPPORTO TARGA MONITORA	1	23,4
1051	TELAIO SUPPORTO TARGA IDENTIFICAZIONE LINEA	1	2
—	SCALA DI RISALITA	1	369,4
1044	MENSOLA OTTAGONALE NORMALE	3	455
			PESO TOTALE ZINCATO (KG)
			10575,8

TABELLA FORZE DI INNESTO TRONCHI			
QUANTO N°	FORZA DI INNESTO (Kg)	TEORICA (Kg)	VERBALE (Kg)
A	15000	1200	850
B	20000	1610	1340
C	20000	2110	1770
D			

NOTE GENERALI
 DIMENSIONI IN mm
 QUADRI TRA GLI SPACCHI
 MATERIALI
 TRONCHI IN LAMIERA FE 510 UNI EN10225
 PROF. E PASTRE STUT. FE 510 UNI EN 10225
 PROF. E PASTRE GENERICI FE 510 UNI EN 10225
 RULLONI CLASSE 8 E UN EN 10225
 ZINCATURA A CALDO A NORME CEI 7-6
 TOLLERANZE
 DIAMETRO ± 0,25%
 LUNGHEZZA TRONCO SINGOLO +100/-30 mm
 LUNGHEZZA PALO COMPLETO ± 2%
 RETTILINEITA' TRONCO SINGOLO ± 0,2%
 RETTILINEITA' PALO COMPLETO ± 0,5%
 SPESORE LAMIERA UNI EN 10225
 INTERASSE ATTACCH MENSOLE ± 0,30 mm

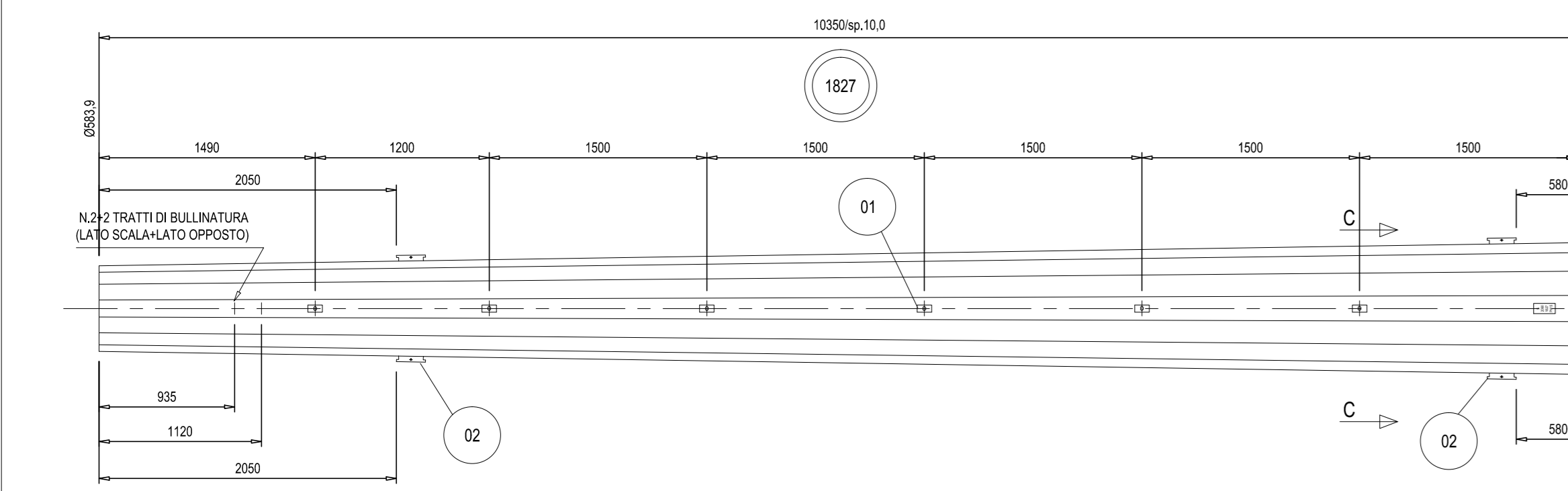


Costruttivo Tronco di Punta (Scale Varie)

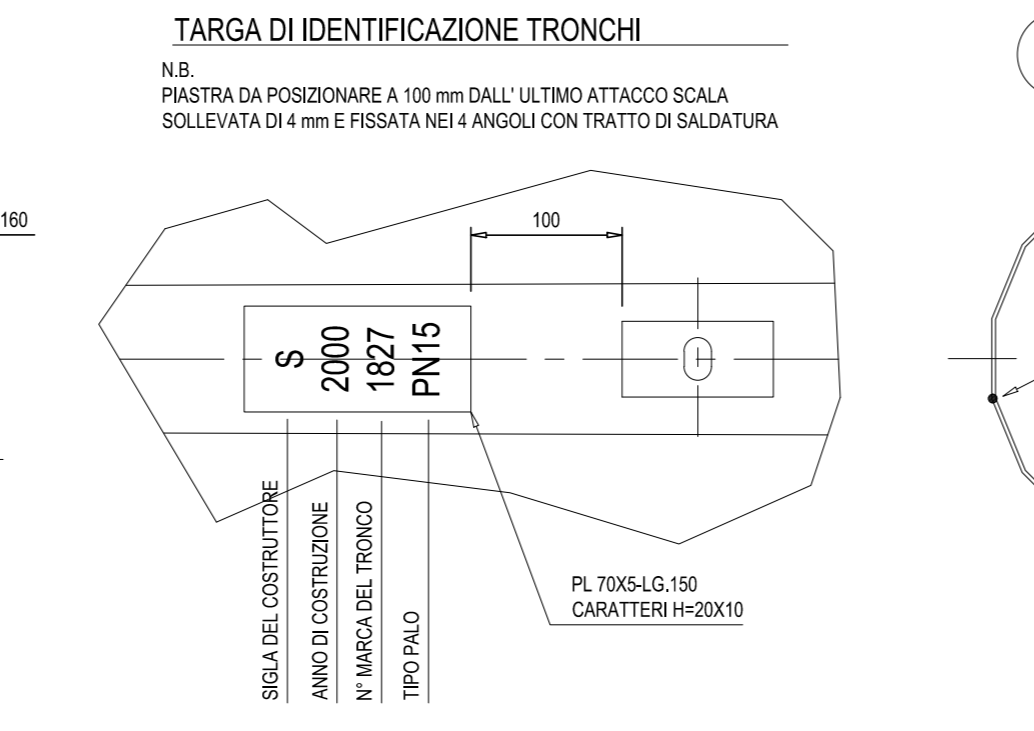


POS.	DESCRIZIONE	QUALITA'	Q.TA'	PESO
TRONCO	Ø3020xØ1017 ASP.A.G.L.G.10000	FE 510	1	922
TARGA	PL 70X54.G.150	FE 360	1	0,4
01	CNP100-LG.50	FE 360	7	3,5
02	PL 50X40.G.200	FE 510	2	6,2
03	PL 60X14.G.70	FE 510	1	0,4
04	L 100X50X10.G.150	FE 510	2	3,2
0120	LAMIERA SP.# 4090	FE 510	1	4,2
0121	PL 100X14.G.490	FE 510	8	45
0122	LAMIERA SP.12	FE 510	1	6,3
0123	LAMIERA SP.12	FE 510	1	6,3
0124	LAMIERA SP.12	FE 510	1	6,3
0125	LAMIERA SP.12	FE 510	1	6,3
0126	LAMIERA SP.12	FE 510	1	6,3
0127	LAMIERA SP.12	FE 510	1	6,3
				PESO TOTALE ZINCATO (KG)
				1005

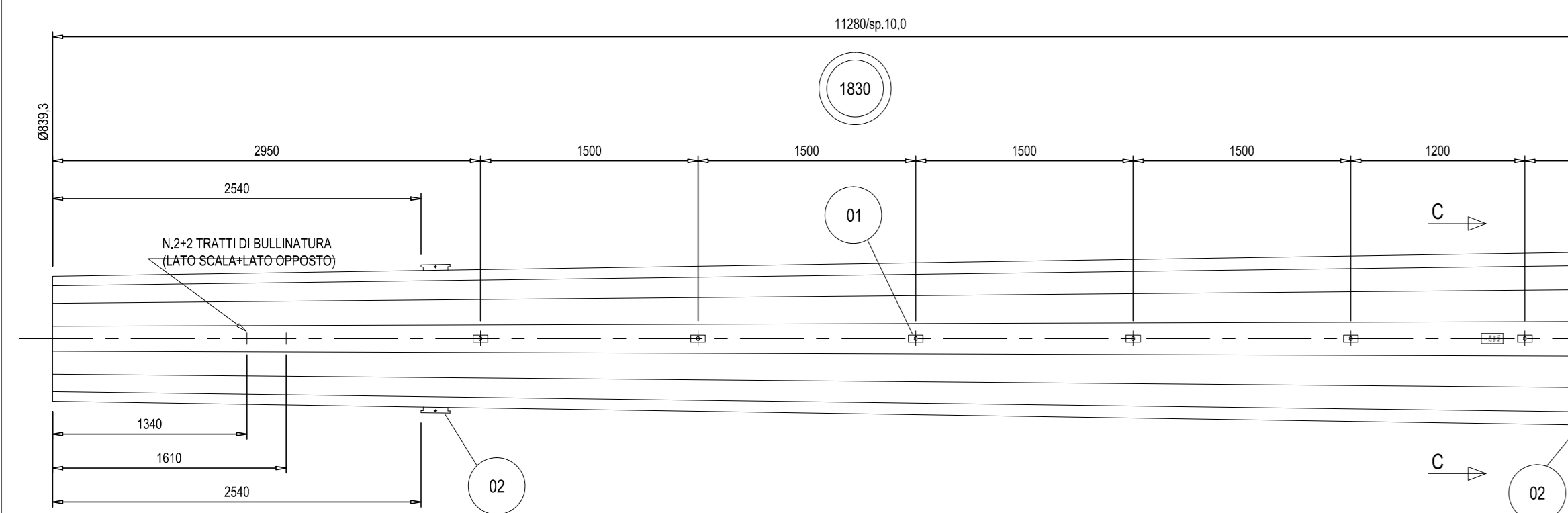
POS.	"A"	"B"	"C"
0122	388,5	274	324,5
0123	434,5	287,5	324,5
0124	452	259	355,5
0125	488	253	355,5
0126	515,5	244	386,5
0127	531,5	238,5	386,5



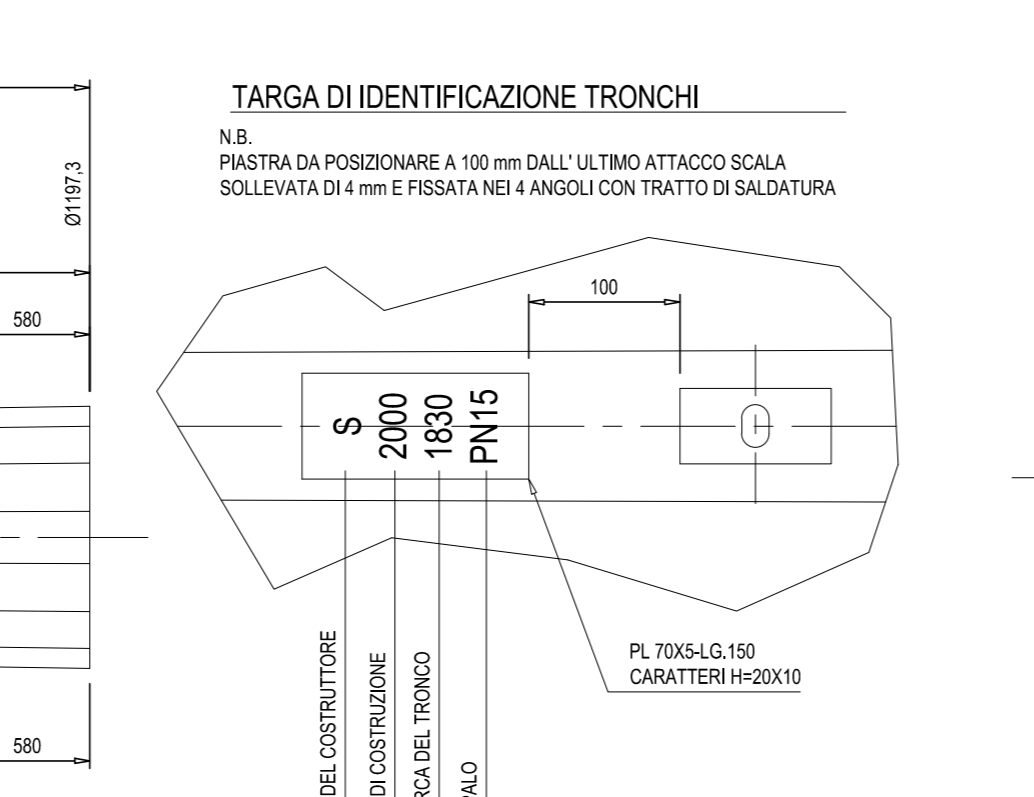
Costruttivo Tronco Intermedio (Scale Varie)



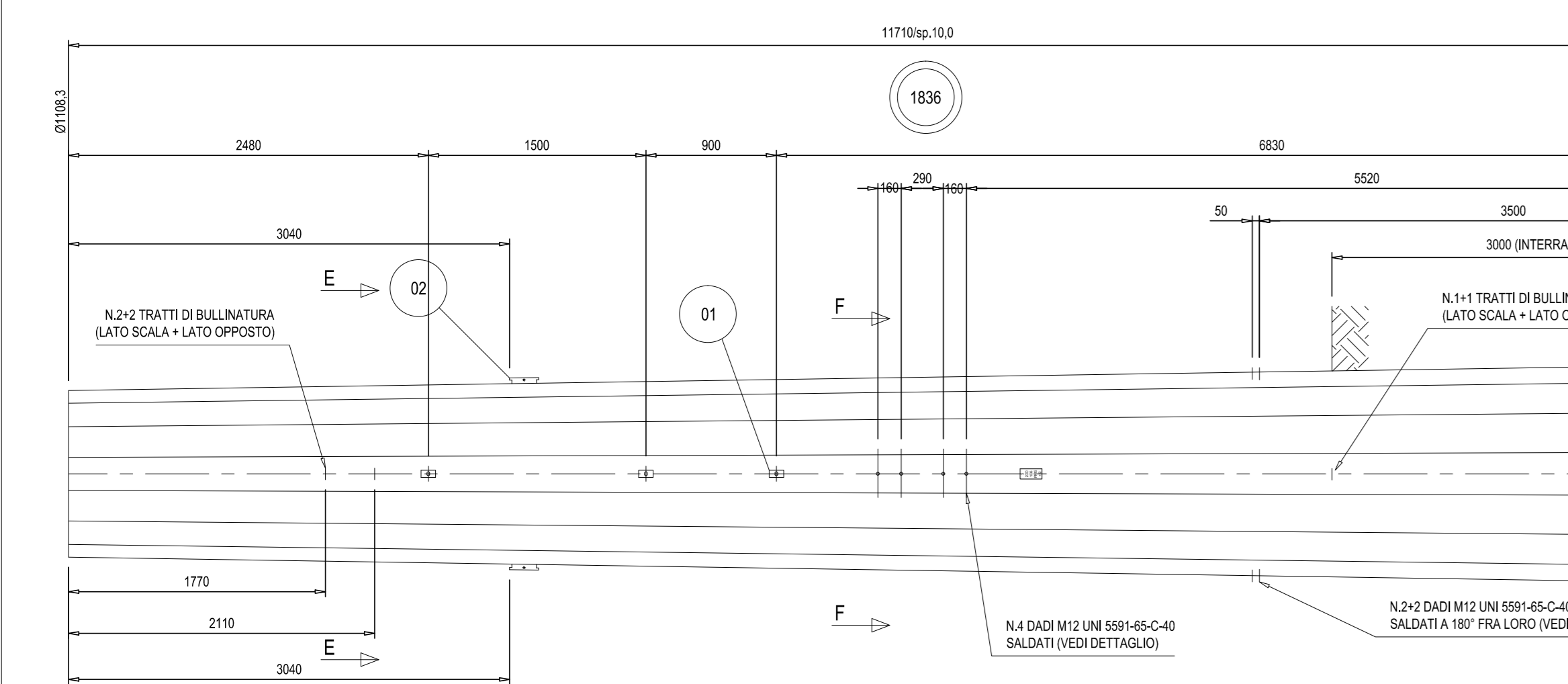
POS.	DESCRIZIONE	QUALITA'	Q.TA'	PESO
TRONCO	Ø3033xØ1014 ASP.10.G.L.G.10000	FE 510	1	1871
TARGA	PL 70X54.G.150	FE 360	1	0,4
01	CNP100-LG.50	FE 360	7	3,5
02	PL 50X40.G.200	FE 510	4	12,4
				PESO TOTALE ZINCATO (KG)
				1945



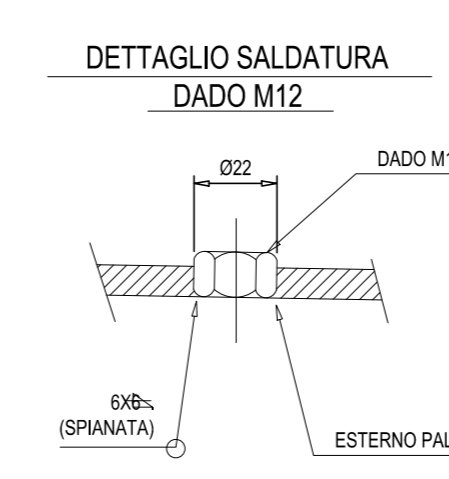
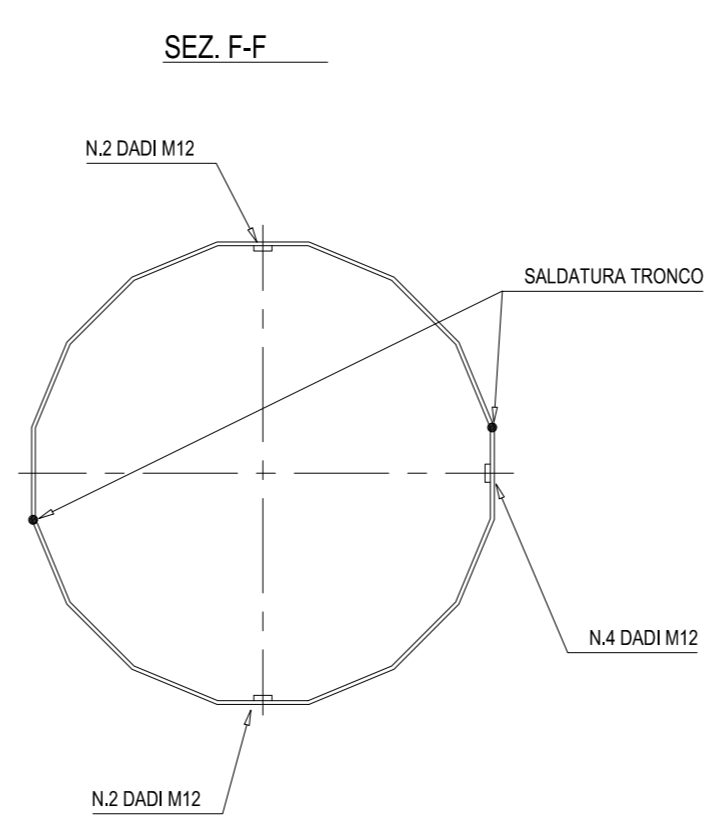
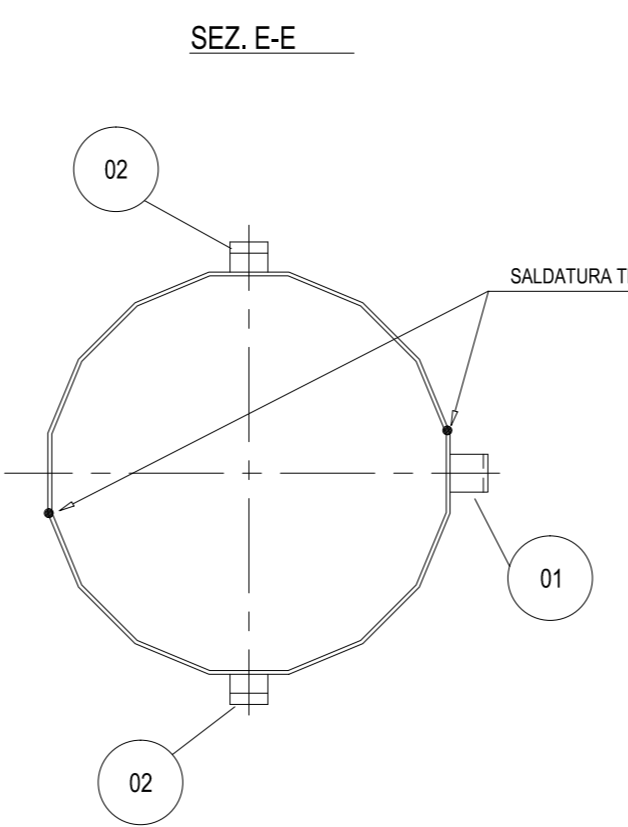
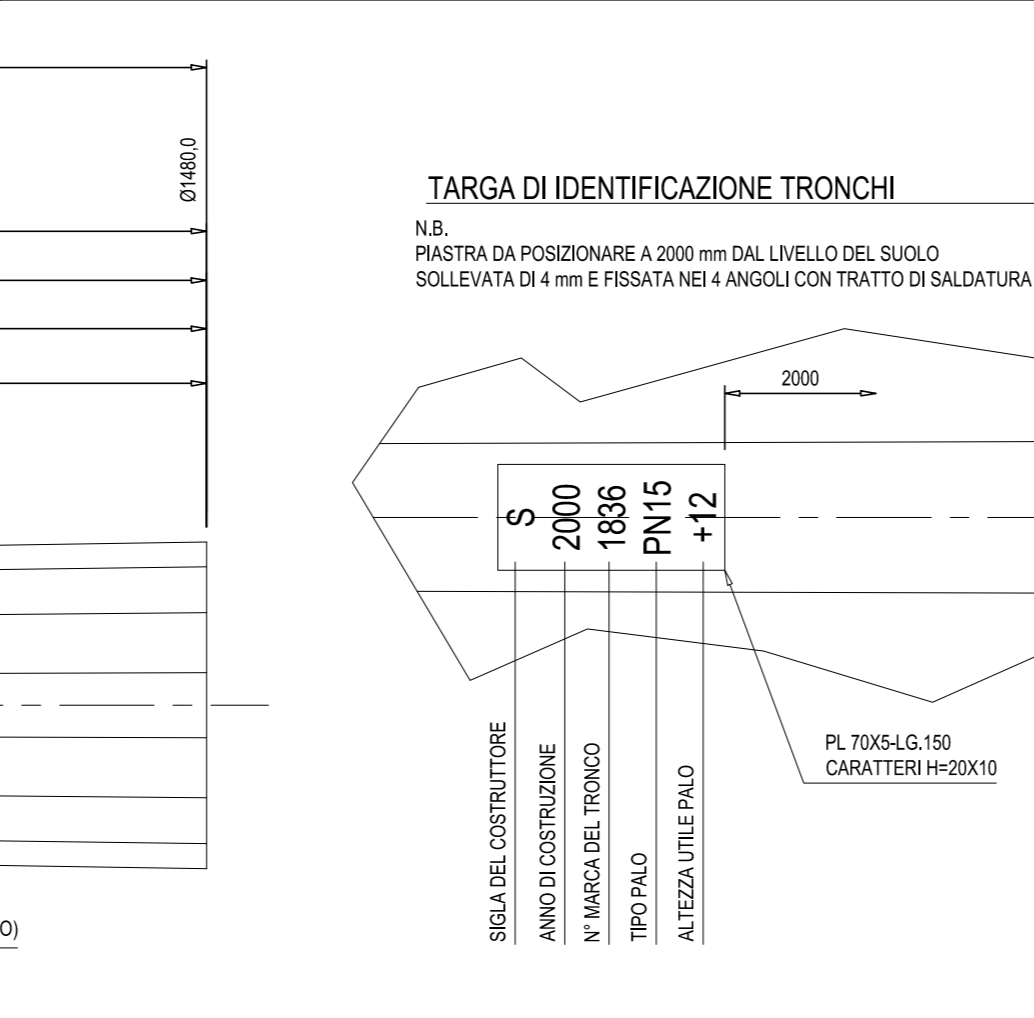
Costruttivo Tronco Intermedio (Scale Varie)



POS.	DESCRIZIONE	QUALITA'	Q.TA'	PESO
TRONCO	Ø3033xØ1014 ASP.10.G.L.G.11200	FE 510	1	2786
TARGA	PL 70X54.G.150	FE 360	1	0,4
01	CNP100-LG.50	FE 360	6	3
02	PL 50X40.G.200	FE 510	4	12,4
				PESO TOTALE ZINCATO (KG)
				2890

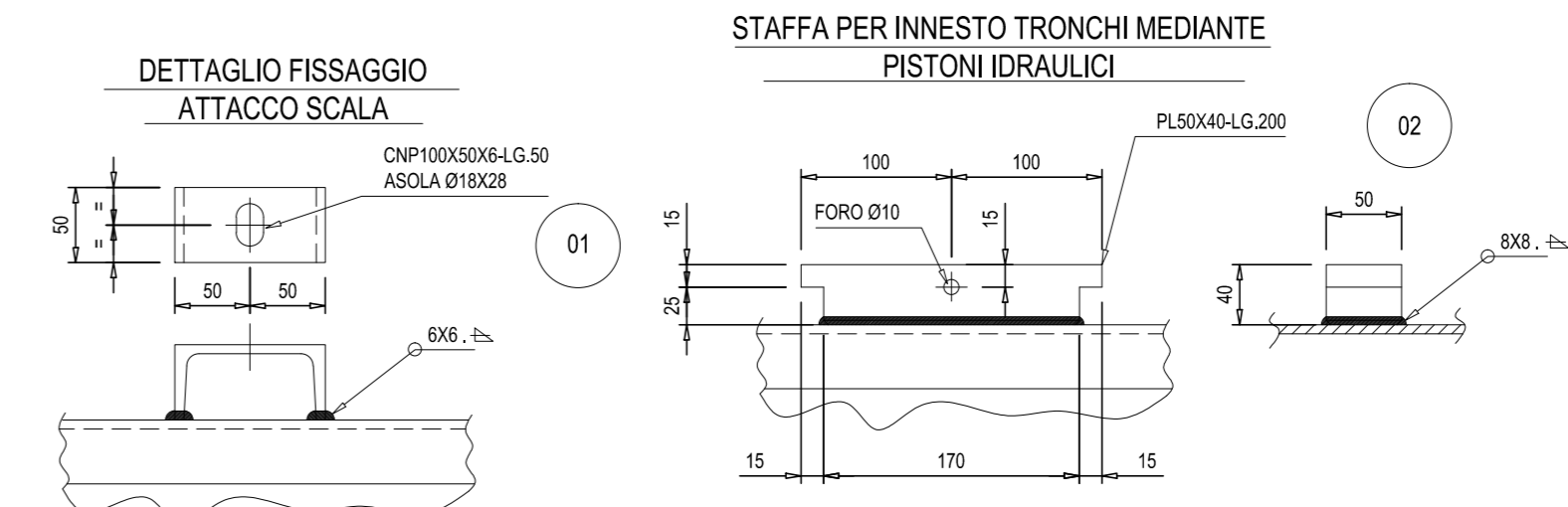


Costruttivo Tronco di Base (Scale Varie)



POS.	DESCRIZIONE	QUALITA'	Q.TA'	PESO
TRONCO	Ø1108x3Ø1480 ASP.10.G.L.G.11710	FE 510	1	3954
TARGA	PL 70X54.G.150	FE 360	1	0,4
DADO M12	UNI 5981-45-C-40	—	5	—
01	CNP100-LG.50	FE 360	3	1,5
02	PL 50X40.G.200	FE 510	2	6,2
				PESO TOTALE ZINCATO (KG)
				3865

Costruttivo Dettagli (Scale Varie)



SOSTEGNO CONFORME ALLA SPECIFICA RFI LP/ITE165	
CATEGORICO	PROGRESSIVO
778	317

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

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

APPALTAZIONE: **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 PN15+12 - Tav. 1 di 2

APPALTAZIONE	DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE	PROGETTISTA
Consorzio HIRPINIA AV il Direttore Tecnico Ing. Vincenzo Morale 10/06/2020	il Responsabile integrazione fra le varie prestazioni specialistiche Ing. G. Casiani	NETENGINEERING Ing. R. Zanoni

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.	SCALA:
I F 2 8	0 1	E	Z Z	B Z	L P 0 2 0 0	0 2 7	B	VARIE

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