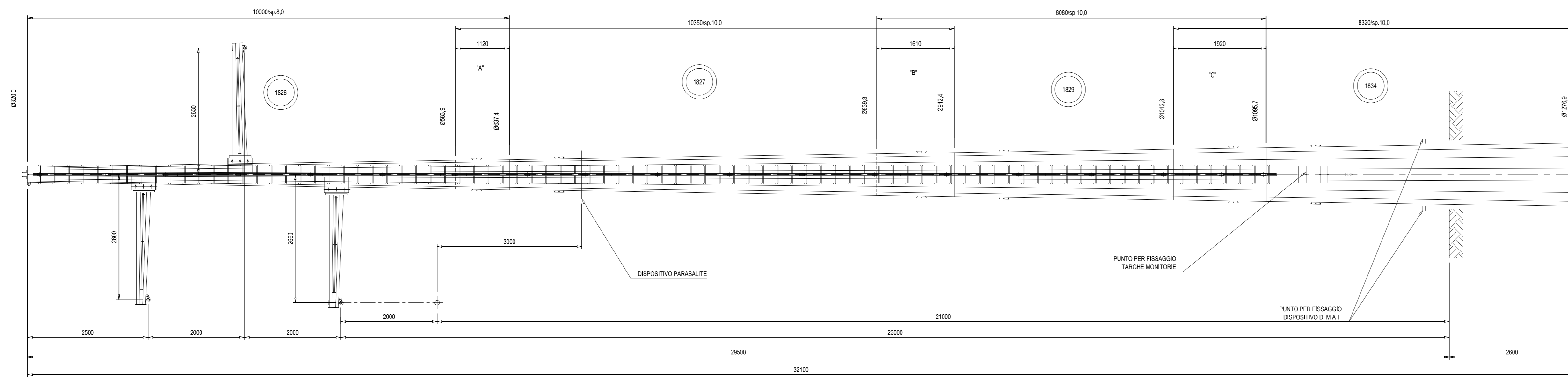


CONSTRUTTIVO VISIONE D'INSIEME (SCALA 1:50)



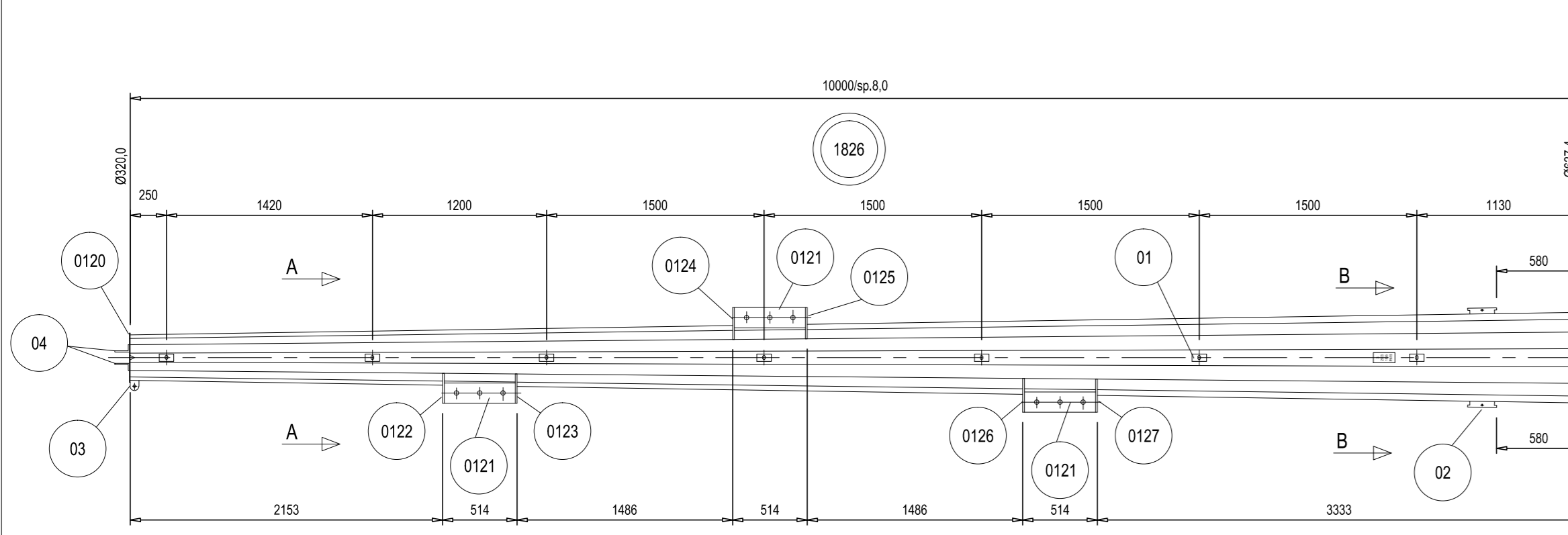
MARCA	DESCRIZIONE	Q.TA'	PESO
1826	PUNTA	1	1055
1827	F' INTERMEDIO	1	1945
1829	F' INTERMEDIO	1	1970
1834	BASE	1	2940
1843	PARASALITE	1	15
1855	TELAIO SUPPORTO TARGA IDENTIFICAZIONE LINEA	1	2,4
---	SCALA DI RIGALTA	1	256,9
1844	MENSOLA OTTOGONALE NORMALE	3	495
PESO TOTALE ZINCATO (Kg)			8717

**TABELLA FORZE DI INNESTO TRONCHI**

GIUNTO N°	FORZA DI INNESTO		MINIMA S = mm
	TECNICA	MINIMA	
A	13000	1100	930
B	20000	1910	1240
C	20000	1500	1615
D			

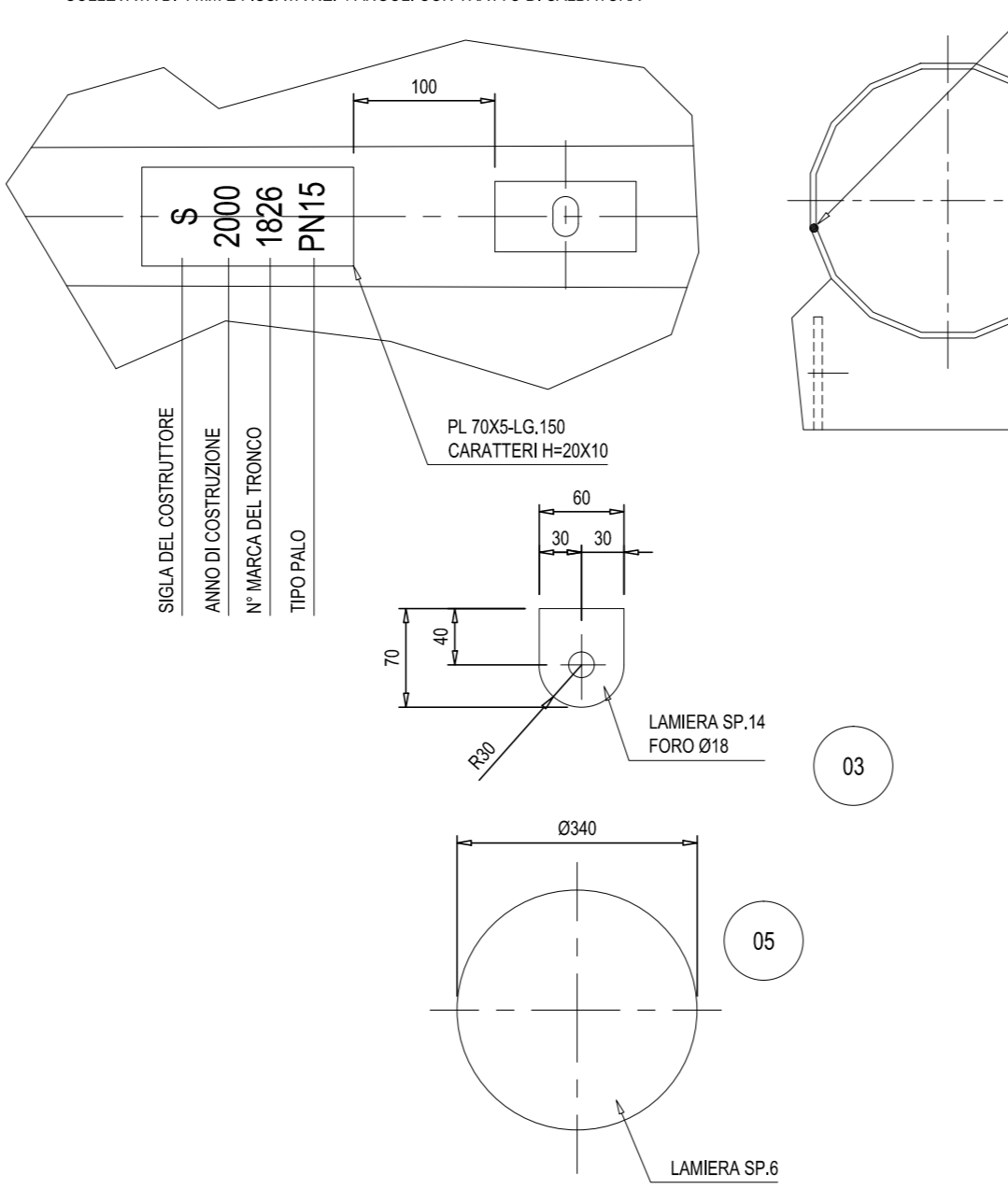
**NOTE GENERALI**

DIMENSIONI IN mm  
 QUANTITÀ TRA GLI SPICCHI MATERIALI  
 TRONCHI IN LAMIERA FE 510 UNI EN10225 PROF. E PASTRE STRUT. FERRO UNI EN 10225 PROF. E PASTRE GENERICO FERRO UNI EN10225 BILICO CLASSE B11 UNI 12195 ZINCATURA A CALDO A NORME CEI 78 TOLLERANZE  
 DIMETRI 12,5%  
 LUNGHEZZA TRONCO SINGOLO +100/10 mm  
 LUNGHEZZA PALO COMPLETO +2%  
 RETTILINEITÀ TRONCO SINGOLO +0,3%  
 RETTILINEITÀ PALO COMPLETO +0,5%  
 SPESORE LAMIERA UNI EN10225 INTERASSE ATTACCA MENSOLA 830 mm



CONSTRUTTIVO TRONCO DI PUNTA (SCALE VARIE)

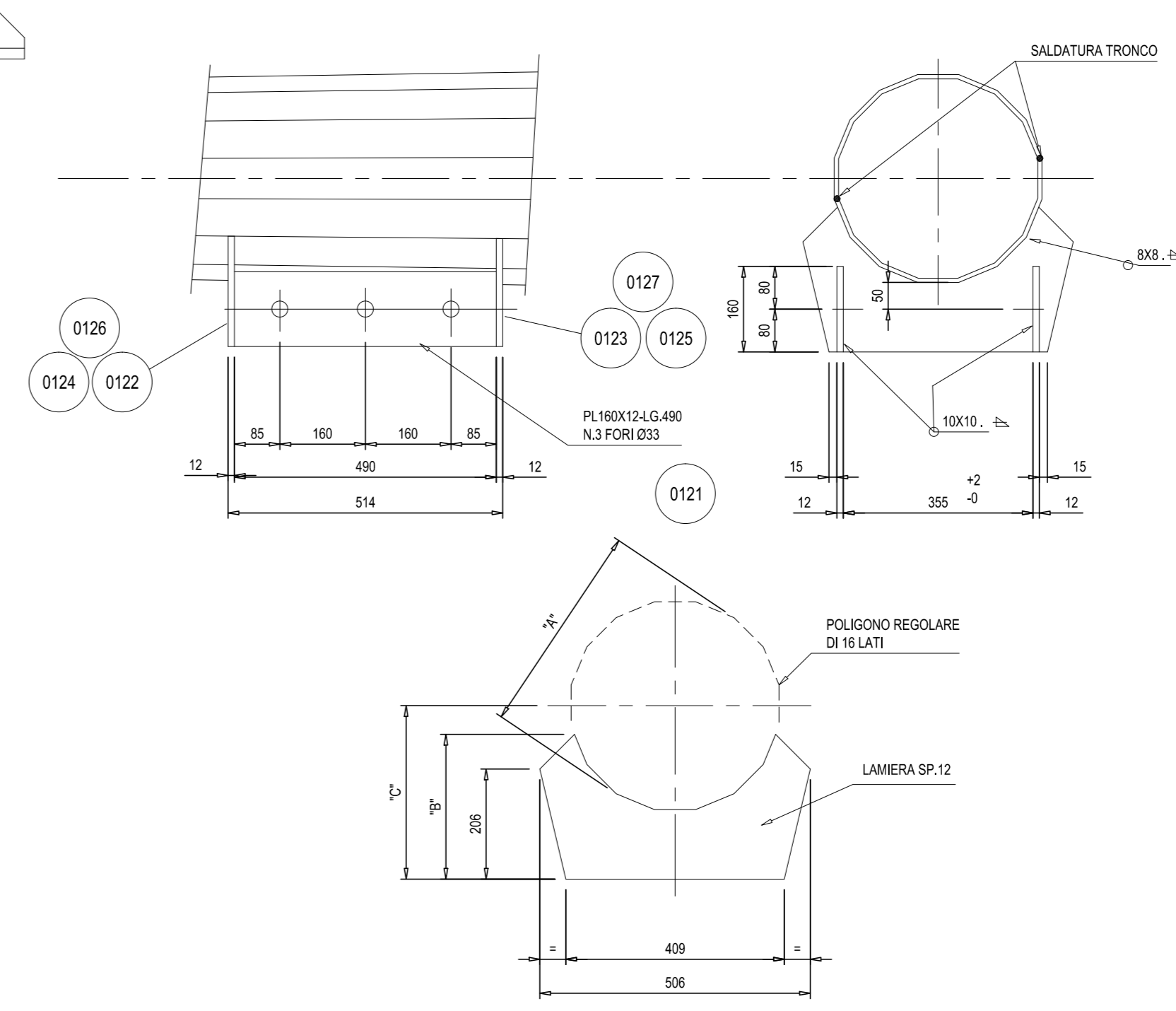
TARGA DI IDENTIFICAZIONE TRONCHI  
 N.B. PIASTRA DA POSIZIONARE A 100 mm DALL'ULTIMO ATTACCO SCALA SOLLEVATA DA 4 mm E FISSATA NEI 4 ANGOLI CON TRATTO DI SALDATURA



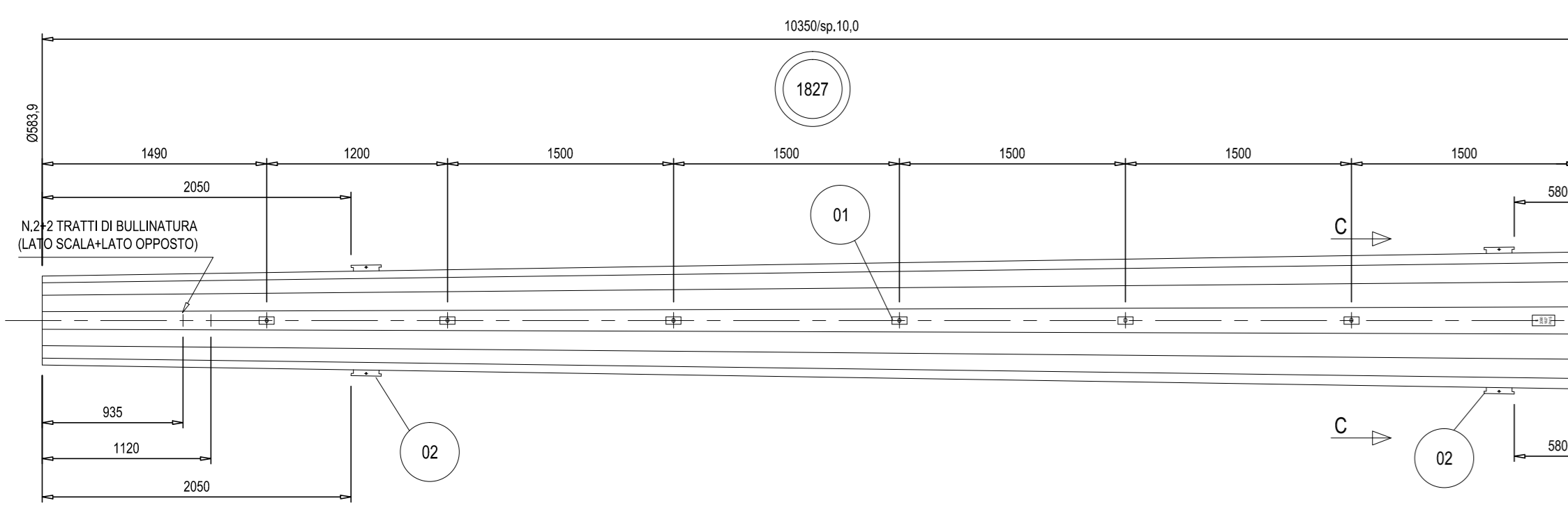
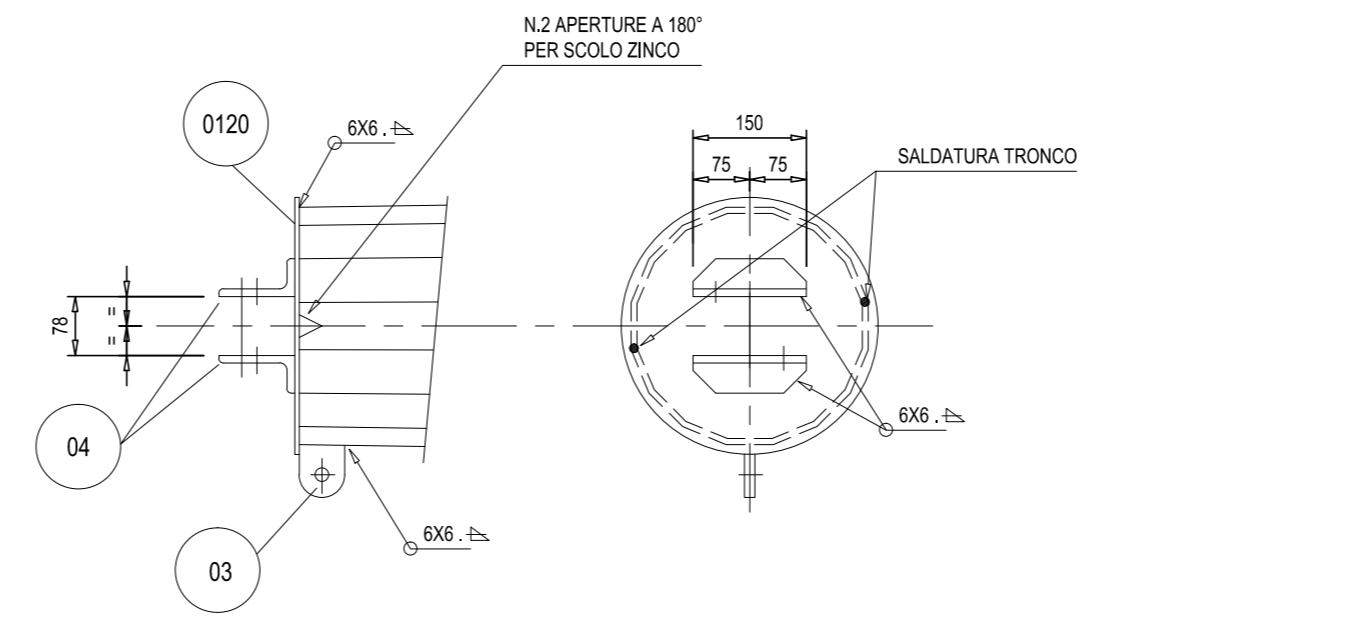
POS.	DESCRIZIONE	QUALITA'	Q.TA'	PESO
TRONCO	Ø300xØ307 ASP.A.G.L.10000	FE 510	1	922
TARGA	PL 70X54.G.150	FE 360	1	0,4
01	Ø100xL.G.50	FE 360	7	3,5
02	PL 50X44.G.200	FE 510	2	8,2
03	PL 60X14.G.70	FE 510	1	0,4
04	L 100X50X10.G.150	FE 510	2	3,2
0120	LAMIERA SP.#.Ø340	FE 510	1	4,2
0121	PL 100X14.G.40	FE 510	8	45
0122	LAMIERA SP.12	FE 510	1	0,3
0123	LAMIERA SP.12	FE 510	1	0,3
0124	LAMIERA SP.12	FE 510	1	0,3
0125	LAMIERA SP.12	FE 510	1	0,3
0126	LAMIERA SP.12	FE 510	1	0,3
0127	LAMIERA SP.12	FE 510	1	0,3
PESO TOTALE ZINCATO (Kg)				1095

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

DETTAGLIO ATTACCO MENSOLA CONDUTTORE

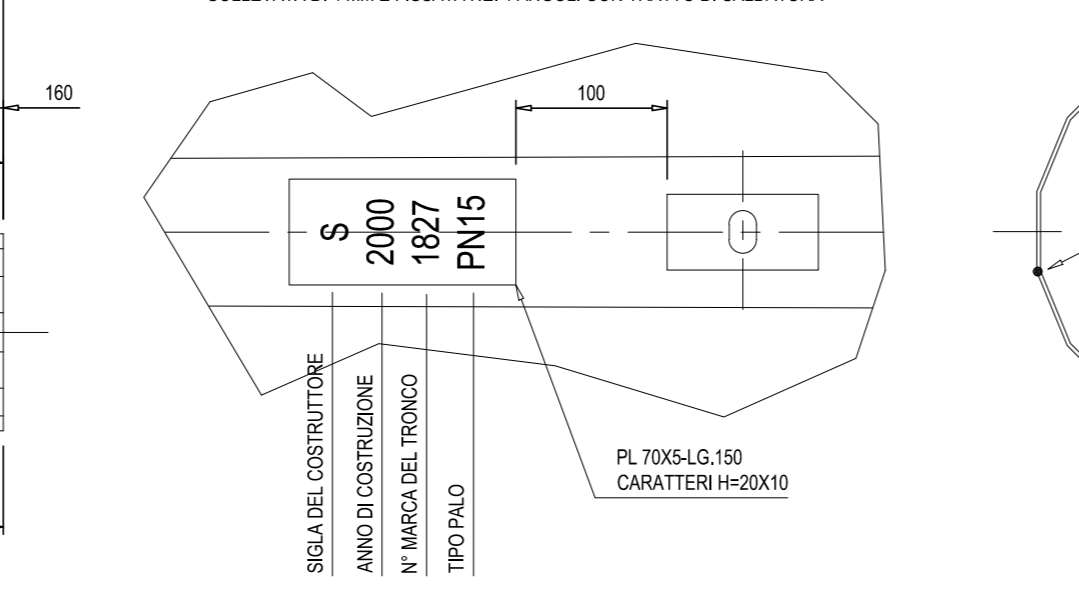


DETTAGLIO ATTACCO FUNE DI GUARDIA



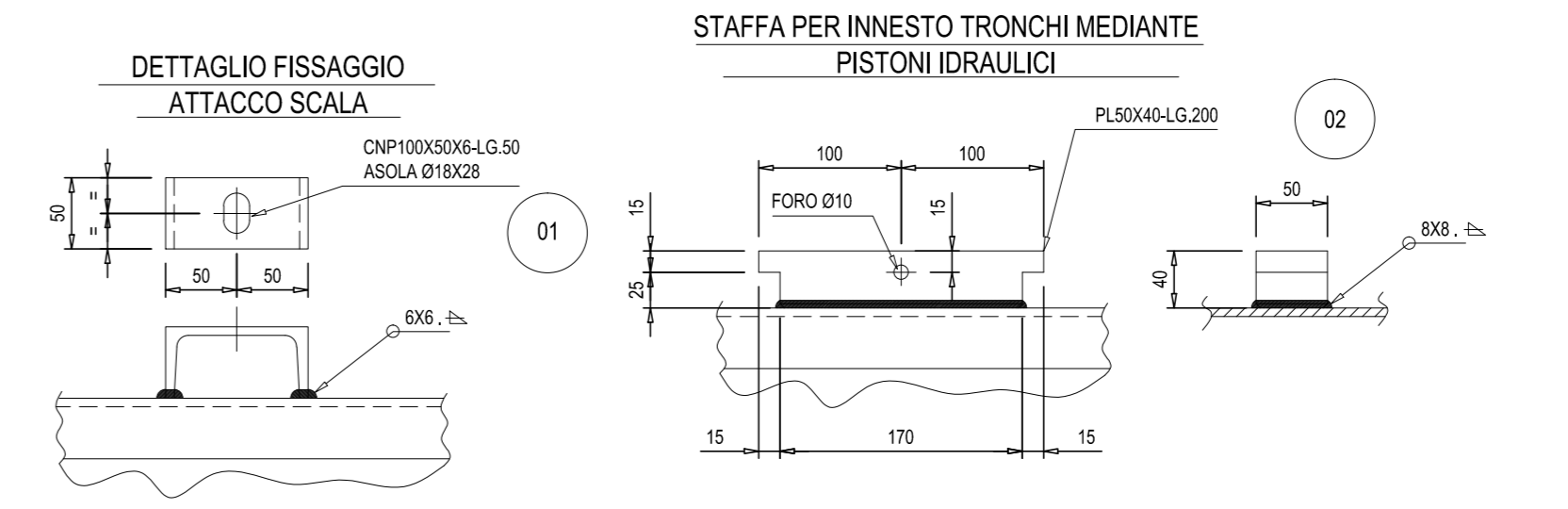
CONSTRUTTIVO TRONCO INTERMEDIO (SCALE VARIE)

TARGA DI IDENTIFICAZIONE TRONCHI  
 N.B. PIASTRA DA POSIZIONARE A 100 mm DALL'ULTIMO ATTACCO SCALA SOLLEVATA DA 4 mm E FISSATA NEI 4 ANGOLI CON TRATTO DI SALDATURA



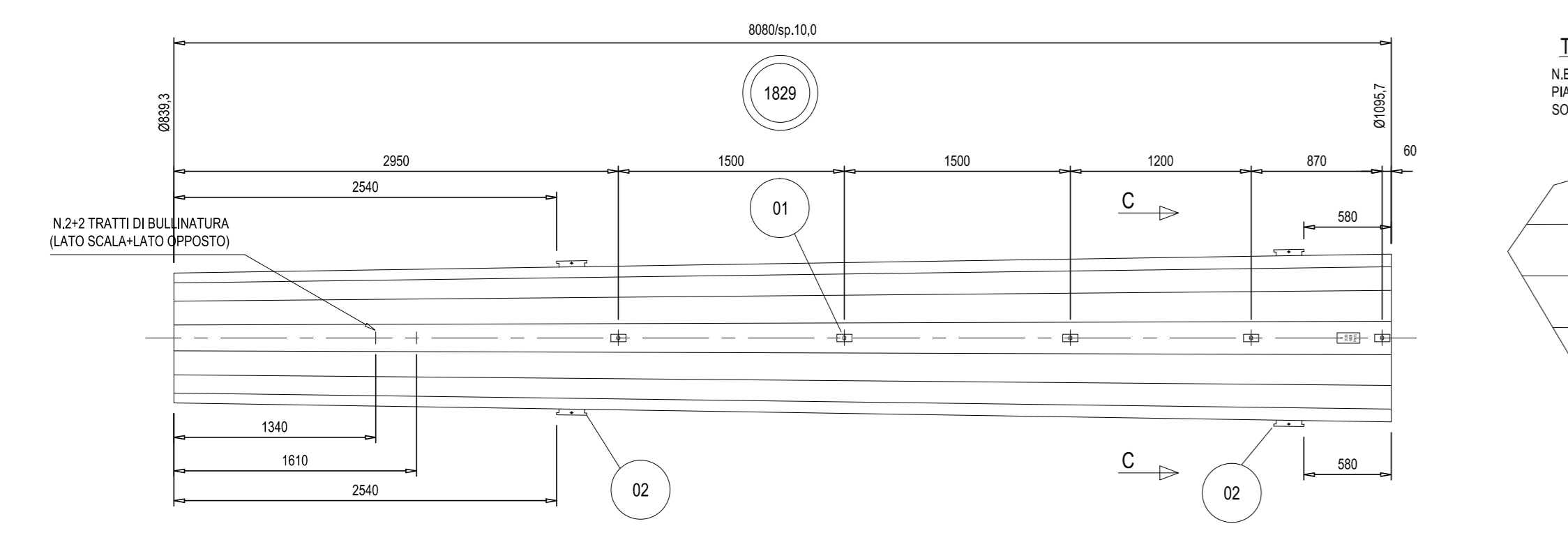
POS.	DESCRIZIONE	QUALITA'	Q.TA'	PESO
TRONCO	Ø303xØ307 ASP.10.G.L.10000	FE 510	1	1871
TARGA	PL 70X54.G.150	FE 360	1	0,4
01	Ø100xL.G.50	FE 360	7	3,5
02	PL 50X44.G.200	FE 510	4	12,4
PESO TOTALE ZINCATO (Kg)				1945

CONSTRUTTIVO DETTAGLI (SCALE VARIE)



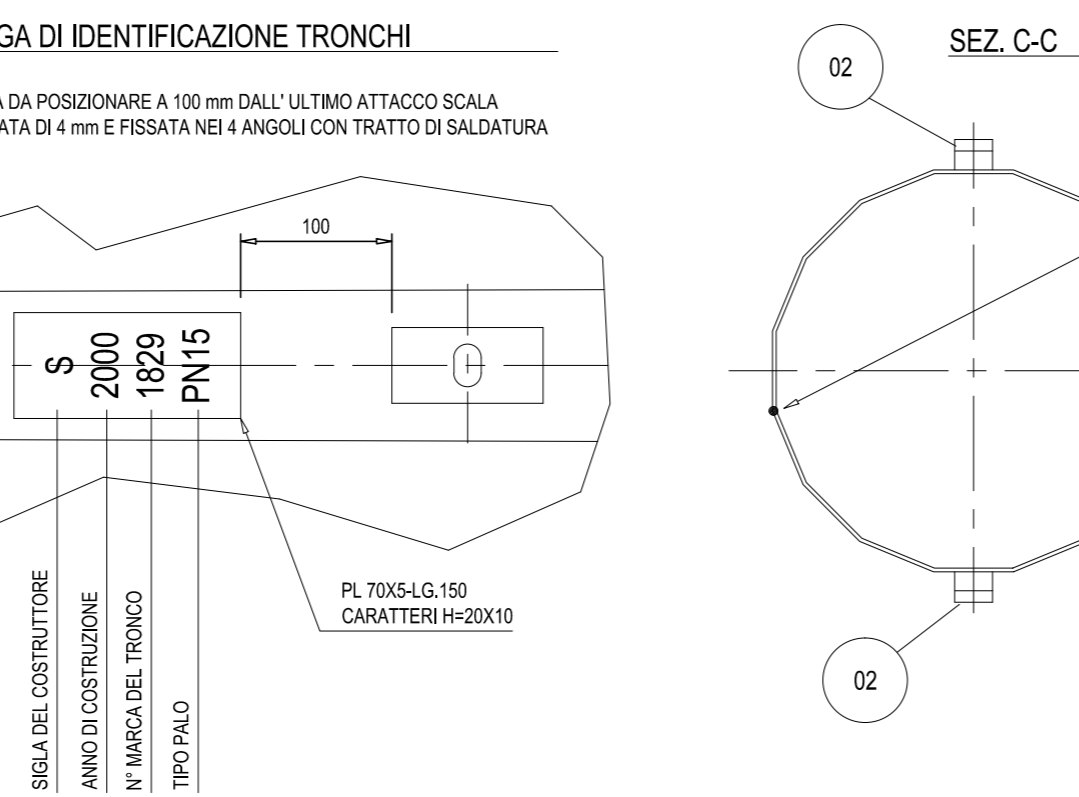
SOSTEGNO CONFORME ALLA SPECIFICA RFI LP/TE165

CATEGORICO	PROGRESSIVO
778	315

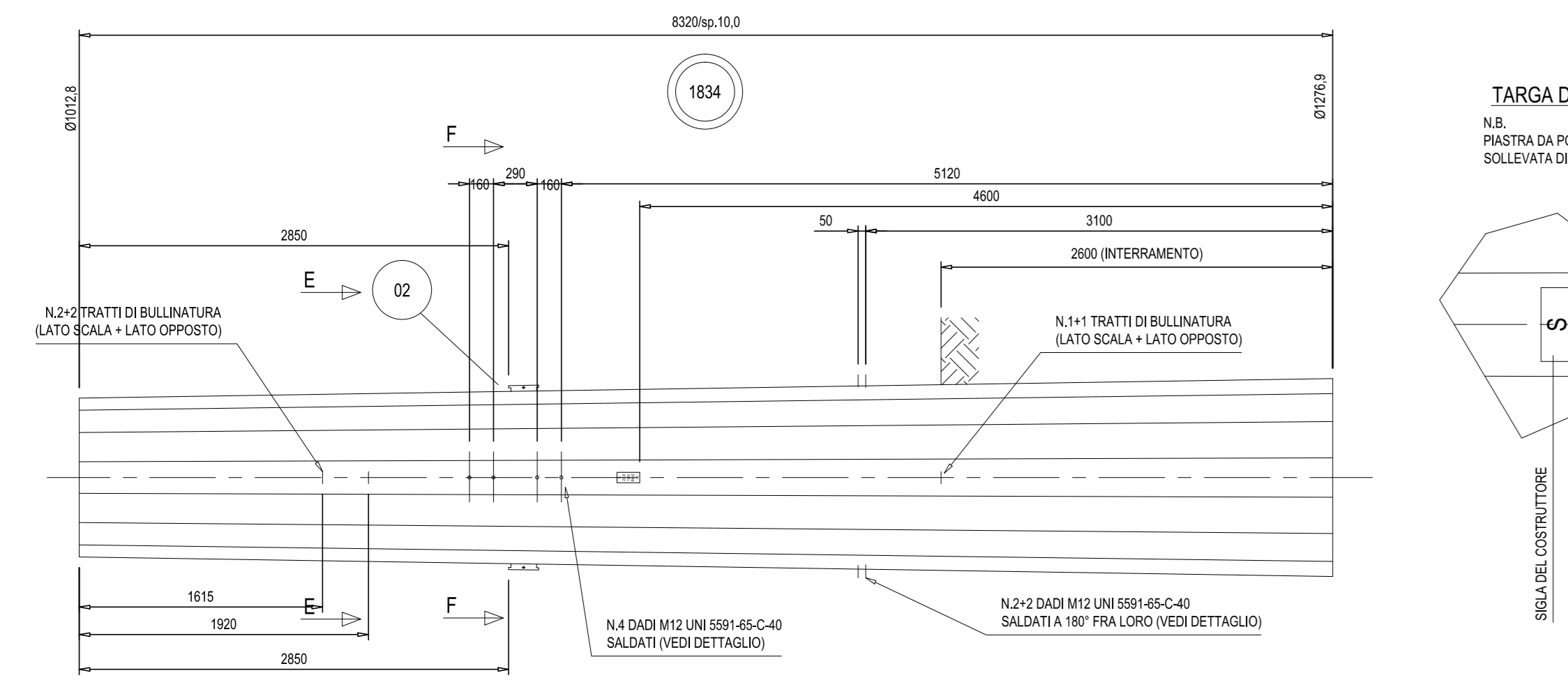


CONSTRUTTIVO TRONCO INTERMEDIO (SCALE VARIE)

TARGA DI IDENTIFICAZIONE TRONCHI  
 N.B. PIASTRA DA POSIZIONARE A 100 mm DALL'ULTIMO ATTACCO SCALA SOLLEVATA DA 4 mm E FISSATA NEI 4 ANGOLI CON TRATTO DI SALDATURA

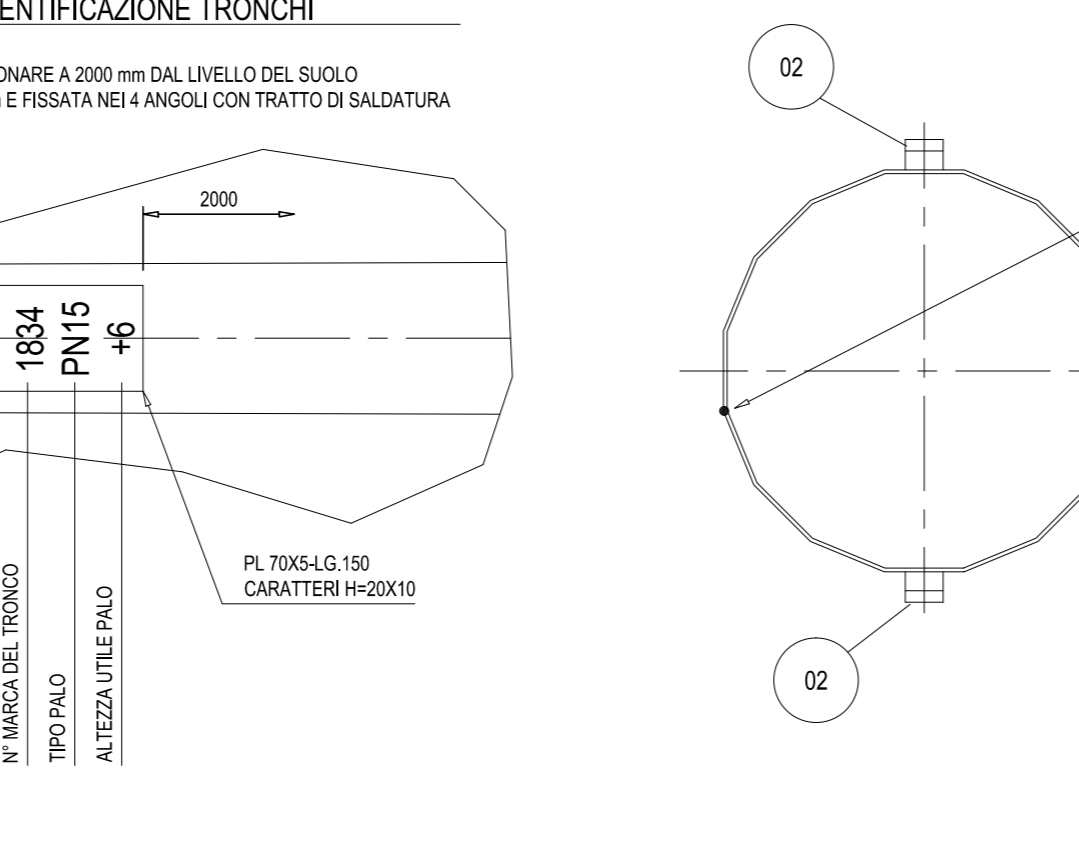


POS.	DESCRIZIONE	QUALITA'	Q.TA'	PESO
TRONCO	Ø303xØ307 ASP.10.G.L.8000	FE 510	1	1895
TARGA	PL 70X54.G.150	FE 360	1	0,4
01	Ø100xL.G.50	FE 360	5	2,5
02	PL 50X44.G.200	FE 510	4	12,4
PESO TOTALE ZINCATO (Kg)				1970

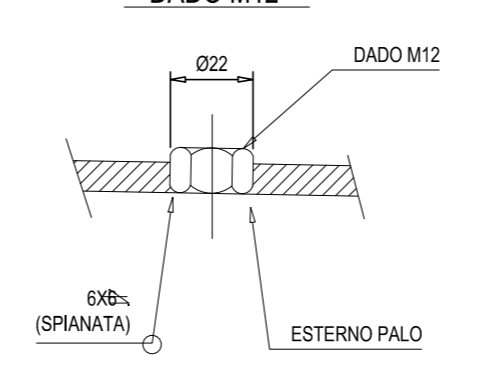


CONSTRUTTIVO TRONCO DI BASE (SCALE VARIE)

TARGA DI IDENTIFICAZIONE TRONCHI  
 N.B. PIASTRA DA POSIZIONARE A 2000 mm DAL LIVELLO DEL BUOIO SOLLEVATA DA 4 mm E FISSATA NEI 4 ANGOLI CON TRATTO DI SALDATURA



DETTAGLIO SALDATURA DADO M12



POS.	DESCRIZIONE	QUALITA'	Q.TA'	PESO
TRONCO	Ø1012xØ1216xSP.10.G.L.8300	FE 510	1	2213
TARGA	PL 70X54.G.150	FE 360	1	0,4
01	DADO M12 UNI 5991-65-C-40	---	8	---
02	PL 50X44.G.200	FE 510	2	2940
PESO TOTALE ZINCATO (Kg)				2940

COMMITTENTE: **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 PN15+6 - Tav.1 di 2

APPALTATORE	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. Casarini	<b>NETENGINEERING</b> Ing. R. Zanoni

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROG. REV. SCALA:

I F 2 8 0 1 E Z Z B Z L P 0 2 0 0 0 2 5 B VARIE

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 approvazione	G. Pellegrini	10/06/2020	L. Orsario	10/06/2020	T. Finocchietti	10/06/2020	

File: IF2801EZZBZL P0200025B.dwg