

CONSTRUTTIVO VISIONE D'INSIEME
(SCALA 1:50)

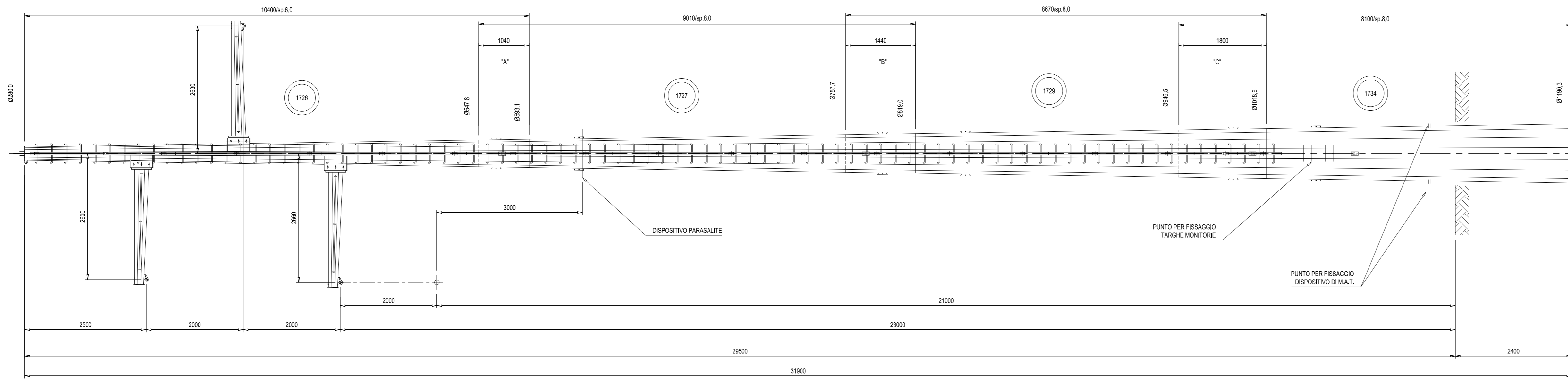
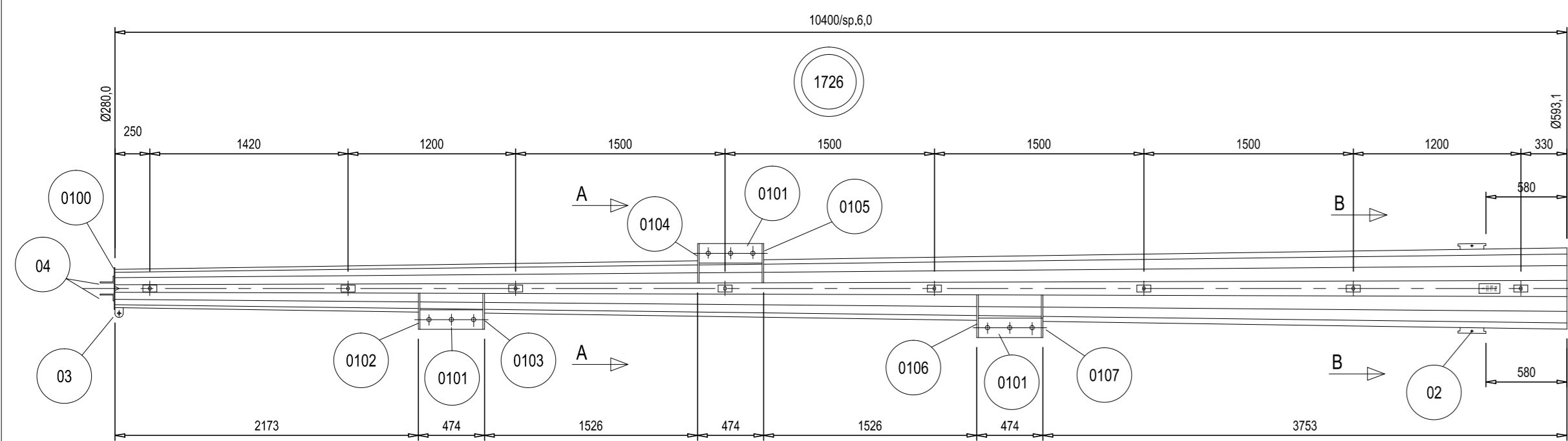


TABELLA FORZE DI INNESTO TRONCHI			
GIUNTO N°	FORZA DI INNESTO Kg	TEORICA a = 7 mm	MINIMA b = 7 mm
A	8000	1500	875
B	10000	1400	1025
C	10000	1800	1025
D			

NOTE GENERALI			
DIMENSIONI IN mm			
CANTIERI TRA GLI SPOGLI			
TRONCHI IN LAMIERA FE 510 UNI EN 10025			
PROF. E PASTRE STRUT. RESO IN EN 10025			
BILION CARBONE 8.0 UNI EN 10025			
ZINCATURA A CALDO A NORME CEI 78			
TOLLERANZE:			
DIA. METR. ± 0.25			
LUNGHEZZA TRONCO SPOGLIO +100/-30 mm			
LUNGHEZZA PALO COMPLETO ± 2%			
RETILINEITÀ TRONCO SPOGLIO ± 0.5%			
RETILINEITÀ PALO COMPLETO ± 0.5%			
SPESORE LAMIERA UNI EN 10025			
INTERASSE ATTACCHI MENSOLE ± 0.5 mm			

MARCA	DESCRIZIONE	Q.TA'	PESO
1726	PUNTA	1	795
1727	F INTERMEDIO	1	1245
1729	F INTERMEDIO	1	1560
1734	BASE	1	1740
1743	PARASALITE	1	12
1950	TELATO SUPPORTO TARGA MONITORIA	1	2.4
1951	TELATO SUPPORTO TARGA IDENTIFICAZIONE LINEA	1	2
---	SCALA DI RESALITA	1	296.6
1744	MENSOLO OTTAGONALE NORMALE	3	435
PESO TOTALE ZINCATO (kg)			6867

CONSTRUTTIVO TRONCO DI PUNTA
(SCALE VARIE)

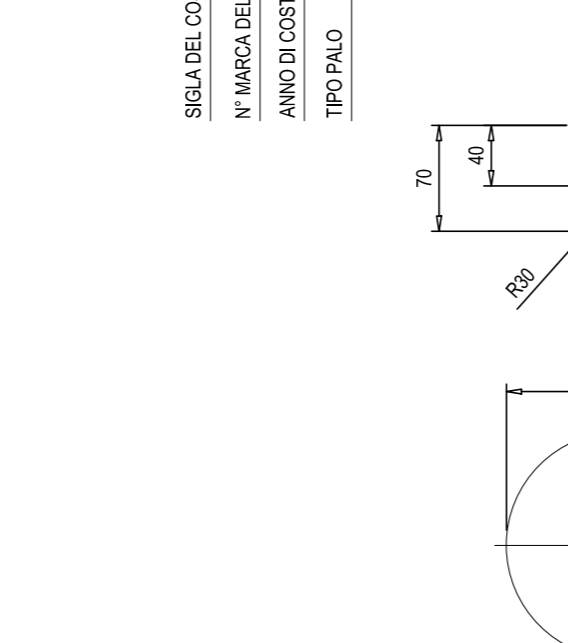
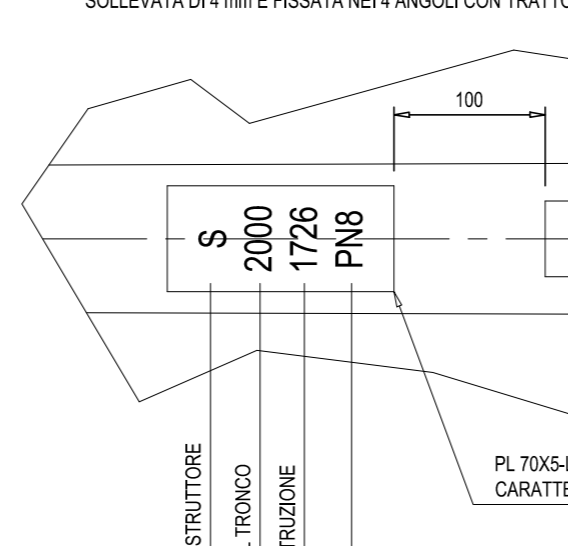


POS.	DESCRIZIONE	QUALITA'	Q.TA'	PESO
TRONCO	Ø20x1.50x1500 LSPR Ø10x10x10	FE 510	1	600
TARGA	PL 70X5-LG.150	FE 360	1	0.4
01	CNP100-G.50	FE 360	5	4
02	PL 50X40-LG.200	FE 510	2	6.2
03	PL 80X14-LG.70	FE 510	1	0.4
04	L 100X50X10-LG.150	FE 510	2	3.3
0100	LAMIERA SP.8-Ø300	FE 510	1	3.3
0101	PL 140X10-LG.450	FE 510	6	35.4
0102	LAMIERA SP.12	FE 510	1	8.2
0103	LAMIERA SP.12	FE 510	1	8.2
0104	LAMIERA SP.12	FE 510	1	8.2
0105	LAMIERA SP.12	FE 510	1	8.2
0106	LAMIERA SP.12	FE 510	1	8.2
0107	LAMIERA SP.12	FE 510	1	8.2
PESO TOTALE ZINCATO (kg)				790

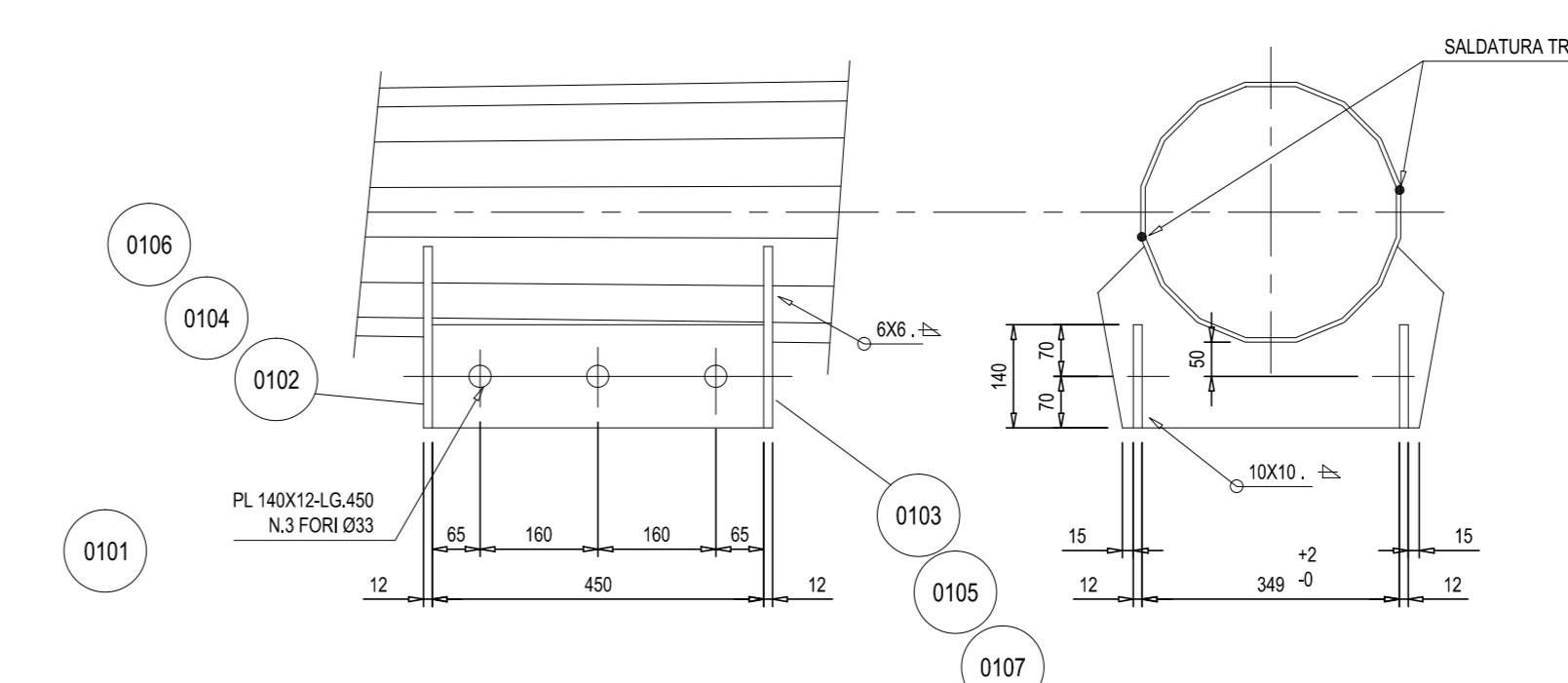
POS.	"A"	"B"	"C"
0102	346	201.5	293
0103	356.5	206.5	293
0104	406	231.5	322.5
0106	466	224	302
0107	480	218.5	302

TARGA DI IDENTIFICAZIONE TRONCHI

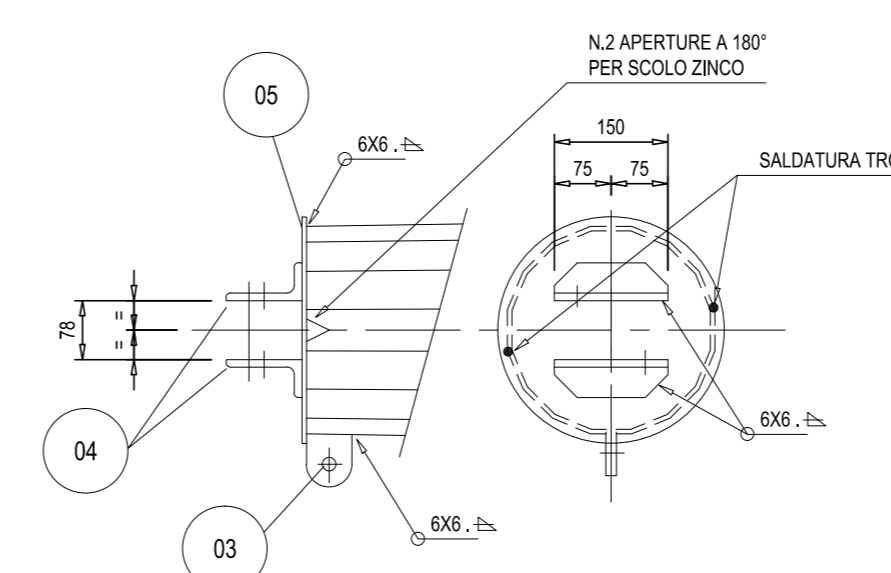
N.B. PIASTRA DA POSIZIONARE A 100 mm DALL'ULTIMO ATTACCO SCALA SOLLEVATA 0.4 mm E FISSATA NEI 4 ANGOLI CON TRATTO DI SALDATURA



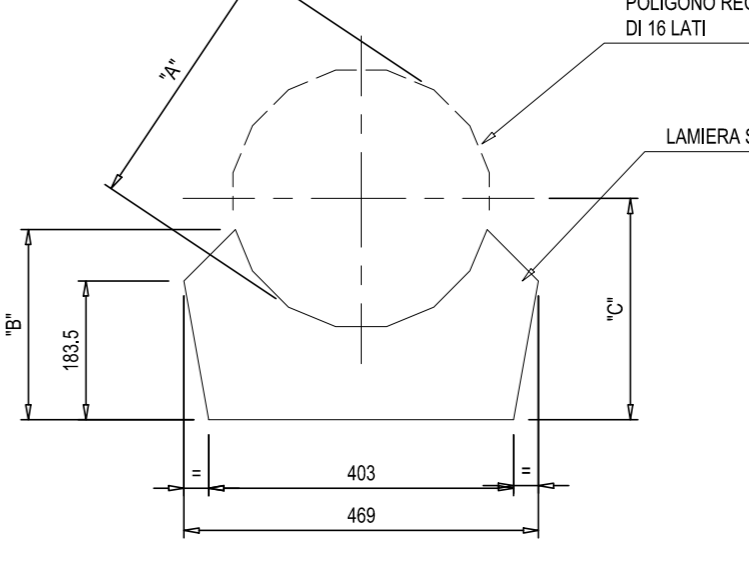
DETTAGLIO ATTACCO MENSOLO CONDUTTORE



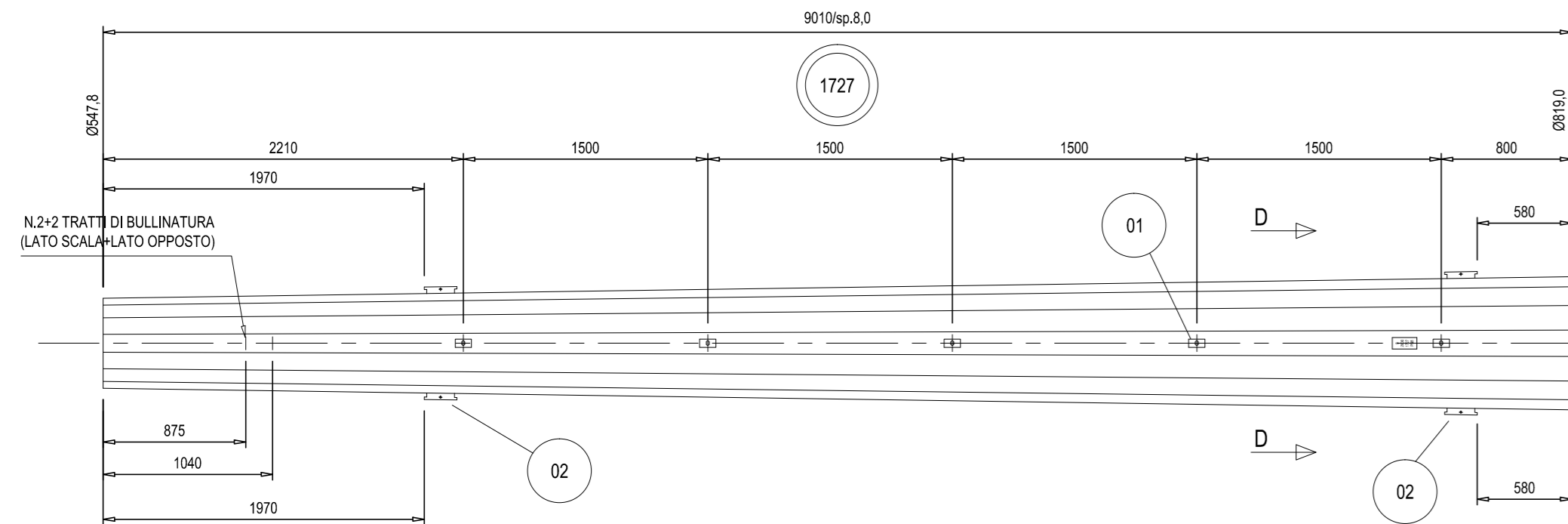
DETTAGLIO ATTACCO FUNE DI GUARDIA



DETTAGLIO ATTACCO FUNE DI GUARDIA

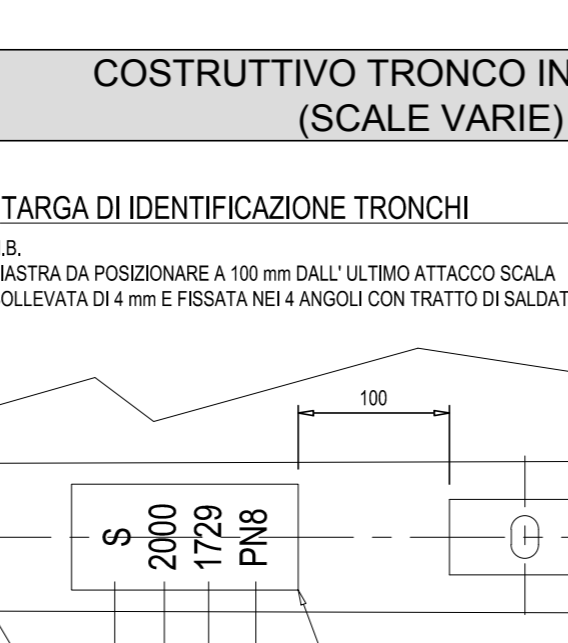
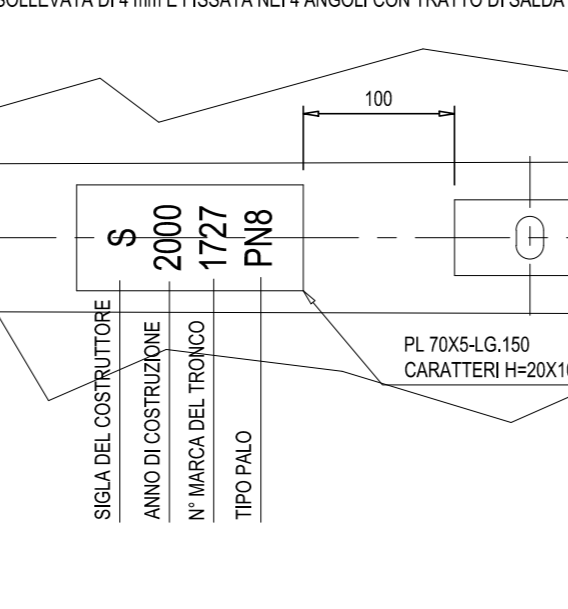


CONSTRUTTIVO TRONCO INTERMEDIO
(SCALE VARIE)



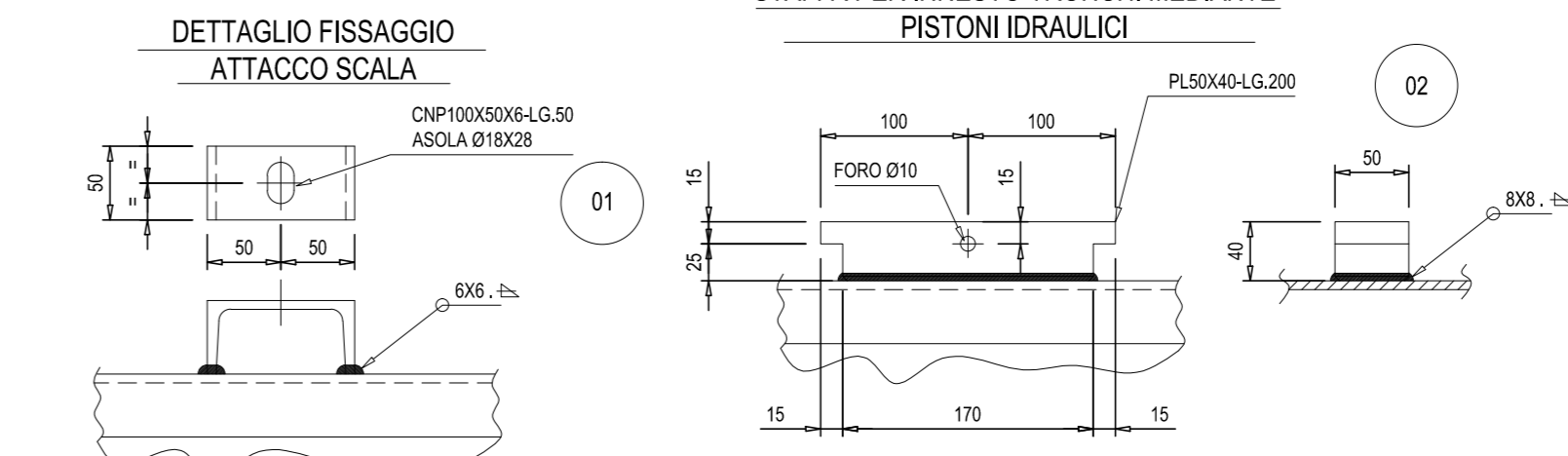
TARGA DI IDENTIFICAZIONE TRONCHI

N.B. PIASTRA DA POSIZIONARE A 100 mm DALL'ULTIMO ATTACCO SCALA SOLLEVATA 0.4 mm E FISSATA NEI 4 ANGOLI CON TRATTO DI SALDATURA

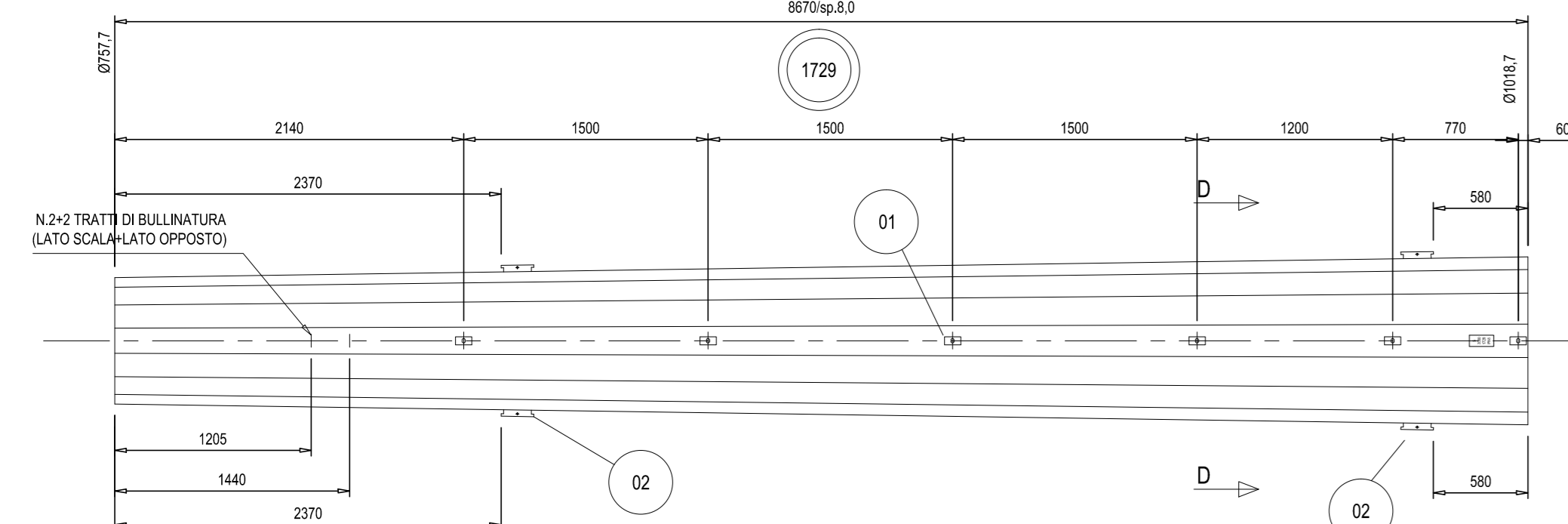


POS.	DESCRIZIONE	QUALITA'	Q.TA'	PESO
TRONCO	Ø247.8X10.0XSP.8.0L.G.Ø10	FE 510	1	1193
TARGA	PL 70X5-LG.150	FE 360	1	0.4
01	CNP100-G.50	FE 360	5	2.5
02	PL 50X40-LG.200	FE 510	4	12.4
PESO TOTALE ZINCATO (kg)				1245

CONSTRUTTIVO DETTAGLI
(SCALE VARIE)

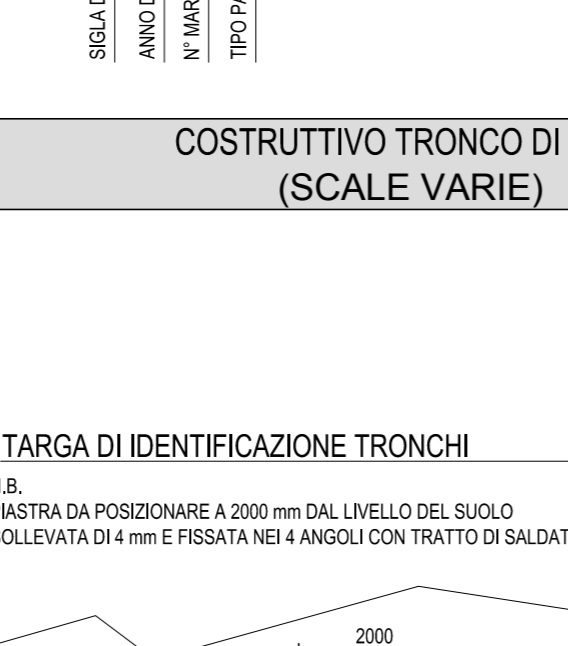
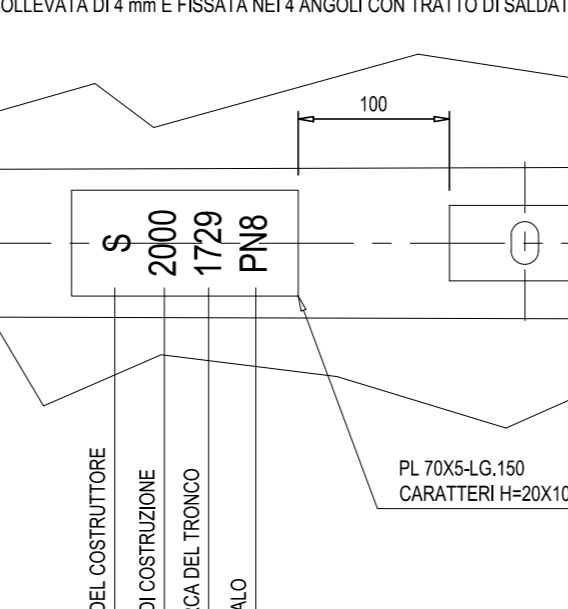


CONSTRUTTIVO TRONCO INTERMEDIO
(SCALE VARIE)



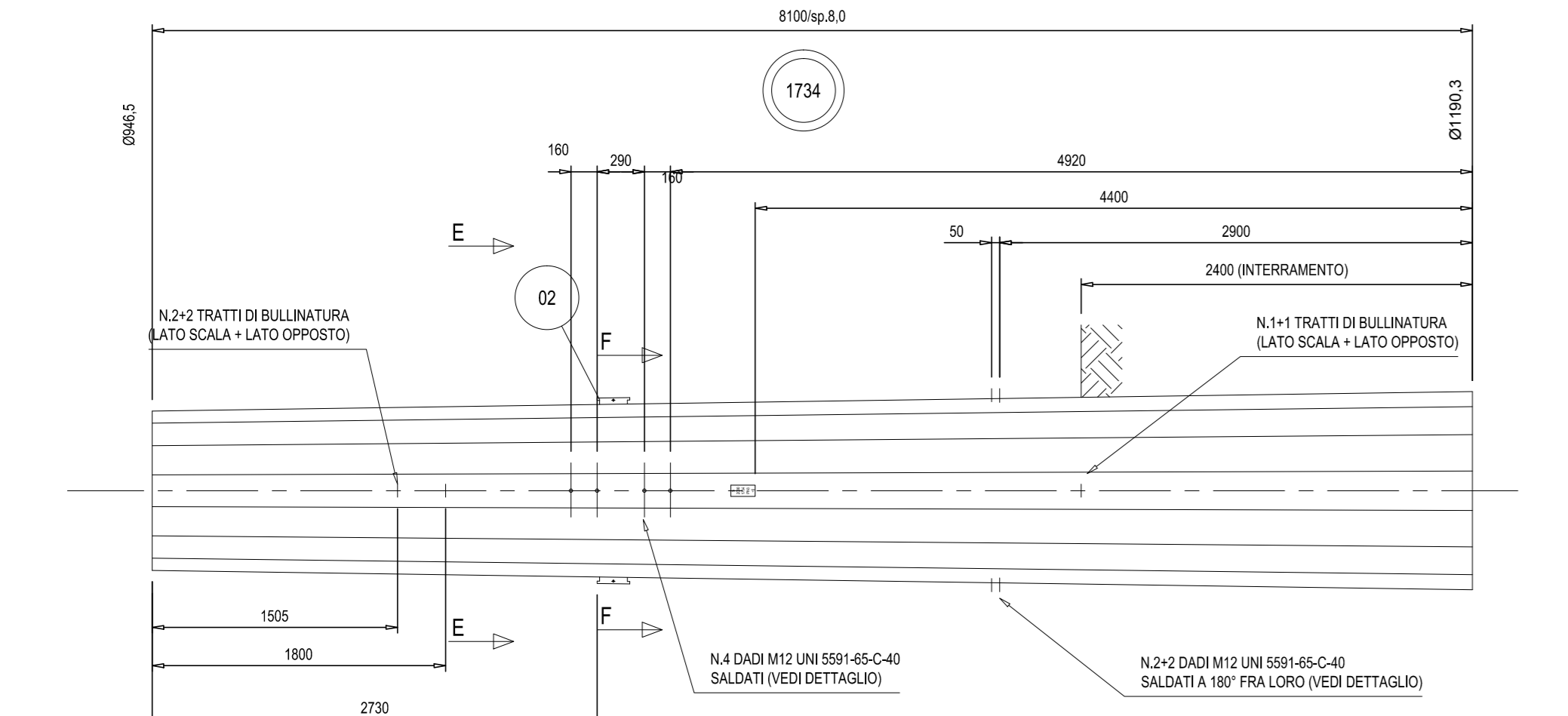
TARGA DI IDENTIFICAZIONE TRONCHI

N.B. PIASTRA DA POSIZIONARE A 100 mm DALL'ULTIMO ATTACCO SCALA SOLLEVATA 0.4 mm E FISSATA NEI 4 ANGOLI CON TRATTO DI SALDATURA



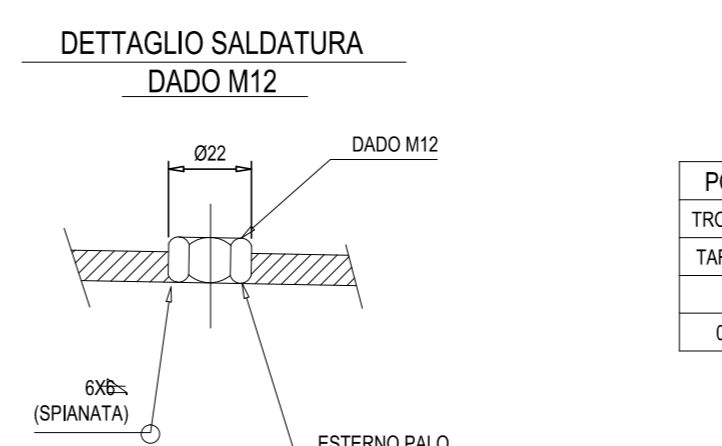
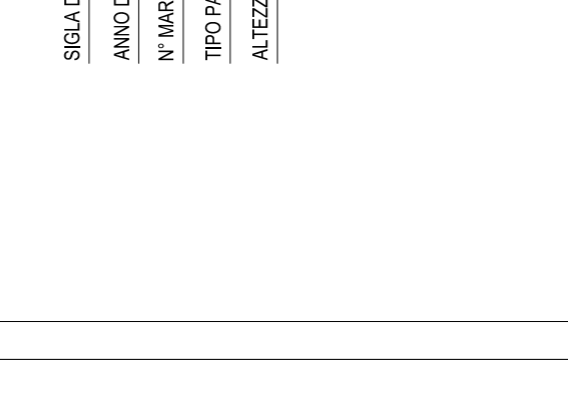
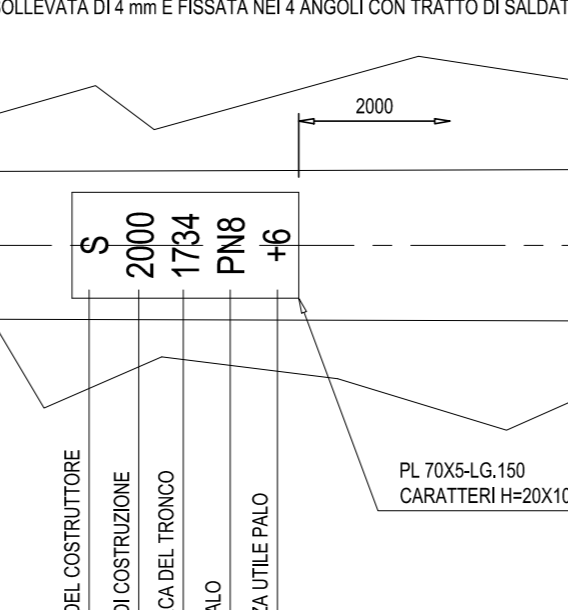
POS.	DESCRIZIONE	QUALITA'	Q.TA'	PESO
TRONCO	Ø257.7Ø10.0XSP.8.0L.G.Ø10	FE 510	1	1496
TARGA	PL 70X5-LG.150	FE 360	1	0.4
01	CNP100-G.50	FE 360	6	3
02	PL 50X40-LG.200	FE 510	4	12.4
PESO TOTALE ZINCATO (kg)				1600

CONSTRUTTIVO TRONCO DI BASE
(SCALE VARIE)



TARGA DI IDENTIFICAZIONE TRONCHI

N.B. PIASTRA DA POSIZIONARE A 2000 mm DAL LIVELLO DEL SUOLO SOLLEVATA 0.4 mm E FISSATA NEI 4 ANGOLI CON TRATTO DI SALDATURA



POS.	DESCRIZIONE	QUALITA'	Q.TA'	PESO
TRONCO	Ø246.5Ø10.0XSP.8.0L.G.Ø10	FE 510	1	1460
TARGA	PL 70X5-LG.150	FE 360	1	0.4
DADO M12	UNI 5591-65-C-40	---	8	---
Ø	PL SIMBA 0.200	FE 510	2	6.2
PESO TOTALE ZINCATO (kg)				1740

SOSTEGNO CONFORME ALLA SPECIFICA RFI LP/ITE165	
CATEGORICO	PROGRESSIVO
778	308

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

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

APPALTAZIONE: **HirpiniaAV** (SOCI: **salini impregilo**, **ASTALDI**)

PROGETTAZIONE: **ROCKSOUL S.p.A.** (MANDANT: **NETENGINEERING**, **Alpina S.p.A.**)

PROGETTO ESECUTIVO

ITINERARIO NAPOLI - BARI
RADDOPPIO TRATTA APICE - ORSARA
LOTTO FUNZIONALE APICE - HIRPINIA

LINEE PRIMARIE
BRETTA DI ALIMENTAZIONE SSE HIRPINIA
STRUTTURE
Disegno costruttivo sostegno PN8+6 - Tav. 1 di 2

APPALTAZIONE	DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE	PROGETTISTA
Consorzio HIRPINIA AV G. Pellegrino 11/03/2020	Il Responsabile integrazione fra le varie prestazioni specialistiche Ing. G. Casarini	NETENGINEERING Ing. R. Zanoni