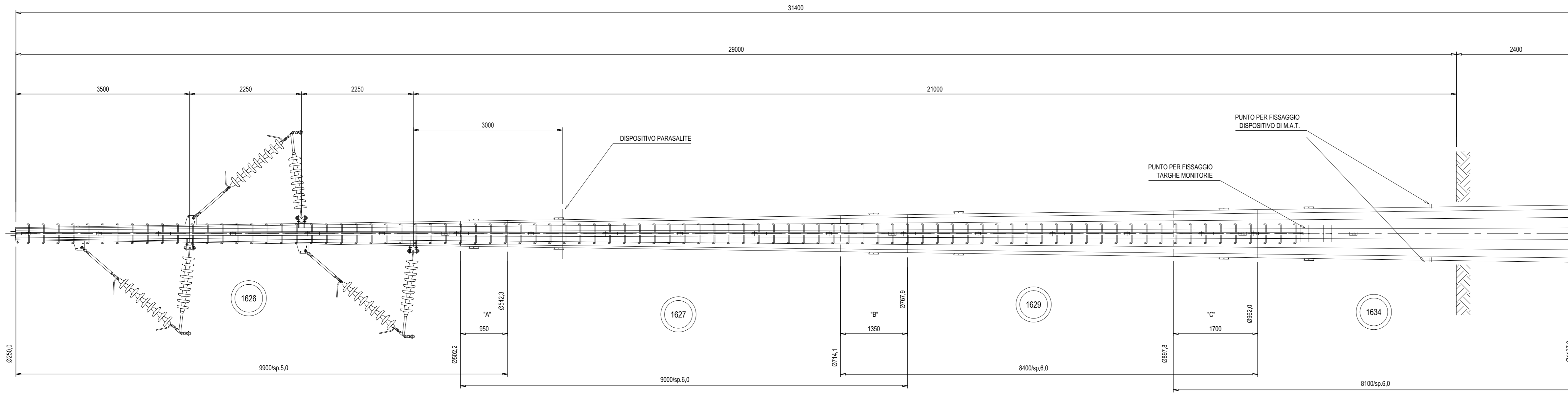


Costruttivo visione d'insieme (Scala 1:50)

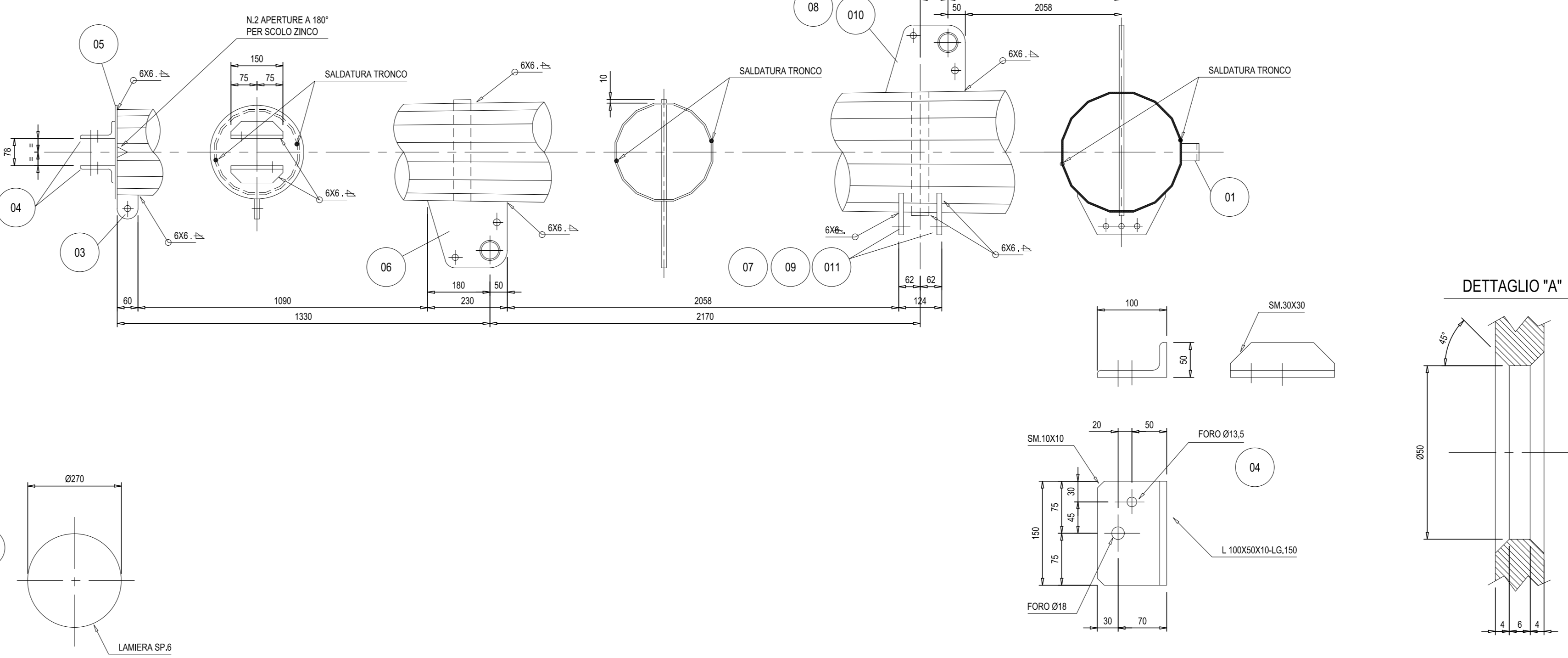
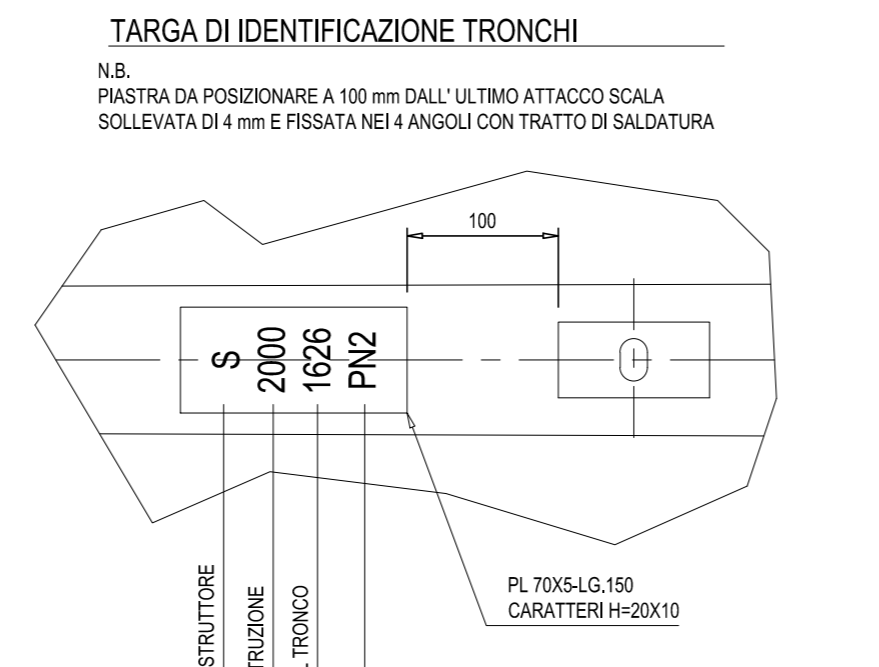
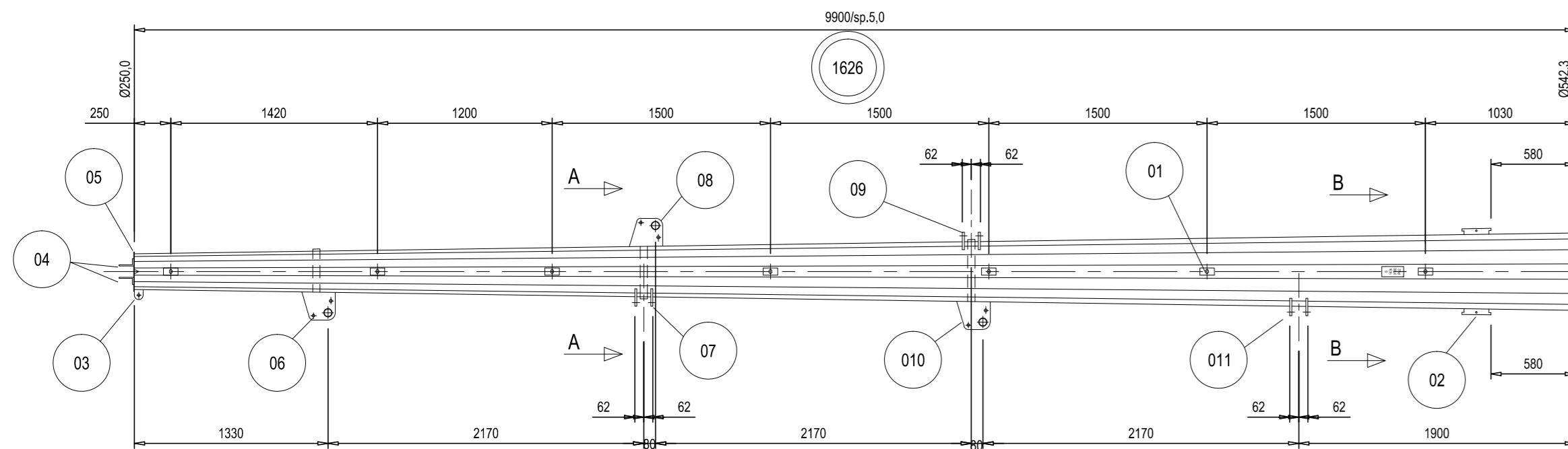


MARCA	DESCRIZIONE	Q.TA'	PESO
1628	PUNTA	1	535
1627	F. INTERMEDIO	1	875
1626	F. INTERMEDIO	1	1080
1624	BASE	1	1200
1643	PARASALITE	1	12
1550	TELAIO SUPPORTO TARGA IDENTIFICAZIONE LINEA	1	2.4
1551	TELAIO SUPPORTO TARGA IDENTIFICAZIONE LINEA	1	2
1548	SCALA DIVISORIA	1	200.8
1540	PIASTRA ATTACCO PANTONE MENSOLO	6	7.2
PESO TOTALE ZINCATO (KG)			4554.4

TABELLA FORZE DI INNESTO TRONCHI			
GRUPPO	FORZA DI INNESTO	LONG. DI SOVRAPPORZIONE	
N°	TEORICA	MINIMA	
A	6000	850	800
B	12000	1350	1135
C	12000	1700	1425
D			

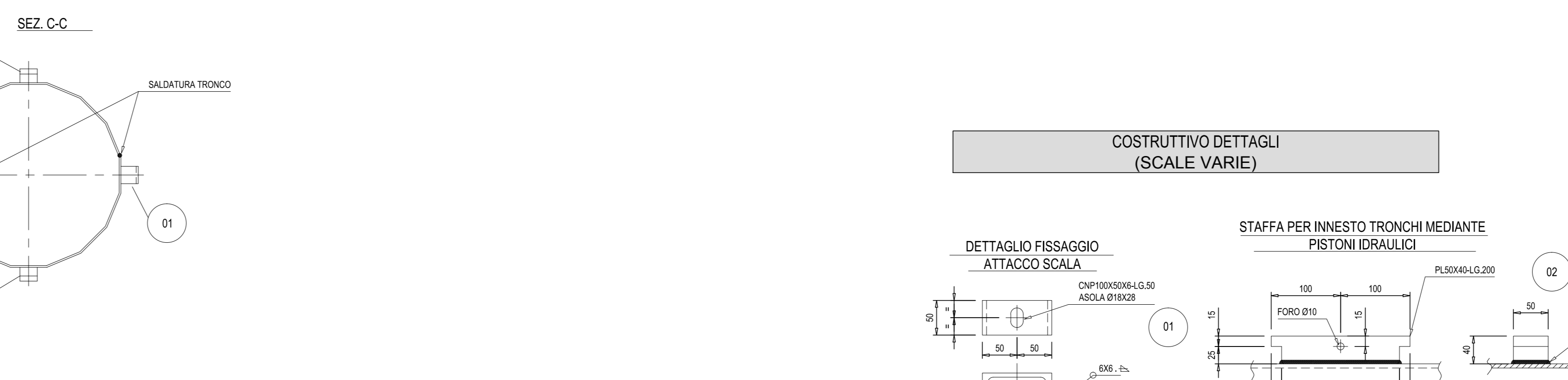
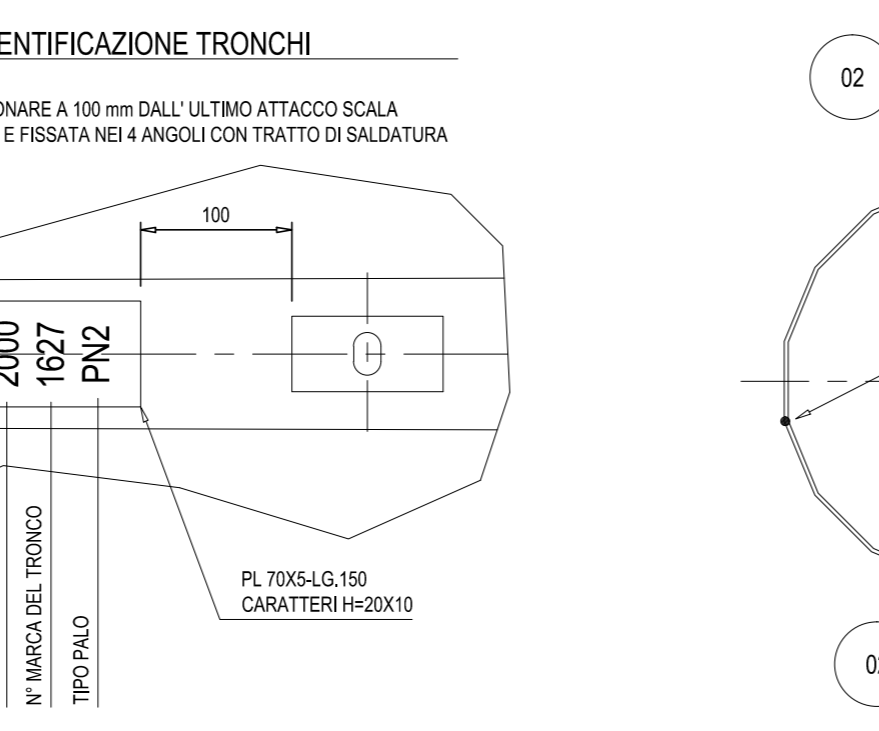
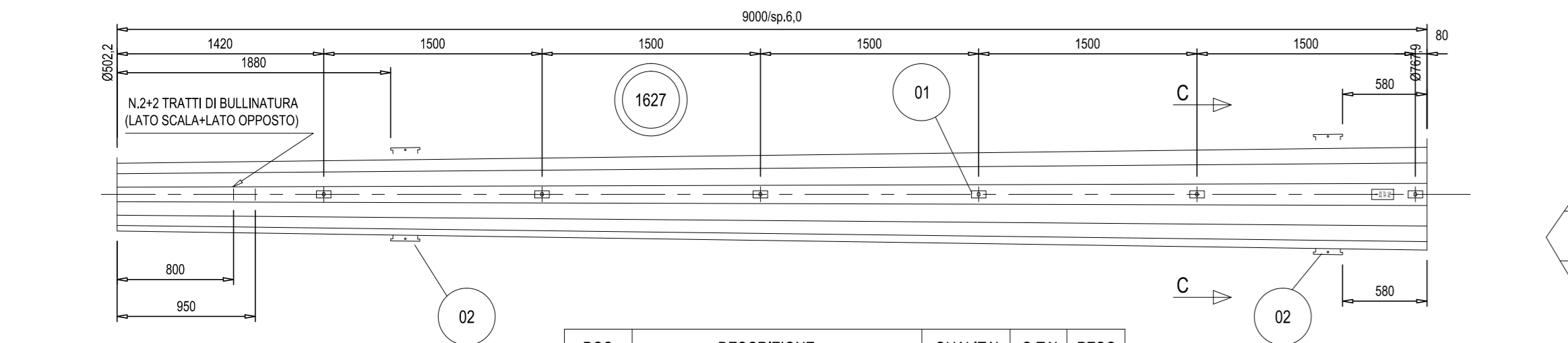
NOTE GENERALI
 DIMENSIONI IN CM
 QUARETTO TRA GLI SPICOLI
 MATERIE
 TRONCHI IN LAMIERA FE 510 UNI EN10025
 PROF. E PASTIGLIE STRUT. FE 510 UNI EN10025
 PROF. E PASTIGLIE GENERALI FE 510 UNI EN10025
 BULLONE CLASSE 8.8 UNI 5402
 ZINCATURA A CALCO INORME CE 7.7
 TOLLERANZE
 DIMENSIONI ±0.3%
 LUNGHEZZA TRONCO SINGOLO ±100-30 mm
 LUNGHEZZA PALO COMPLETO ±2%
 RETTILINEA TRONCO SINGOLO ±0.3%
 RETTILINEA PALO COMPLETO ±0.5%
 SPESSORE LAMIERA UNI EN10025
 INTERASSE ATTACCHI MENSOLE ±50 mm

Costruttivo tronco di punta (Scale varie)



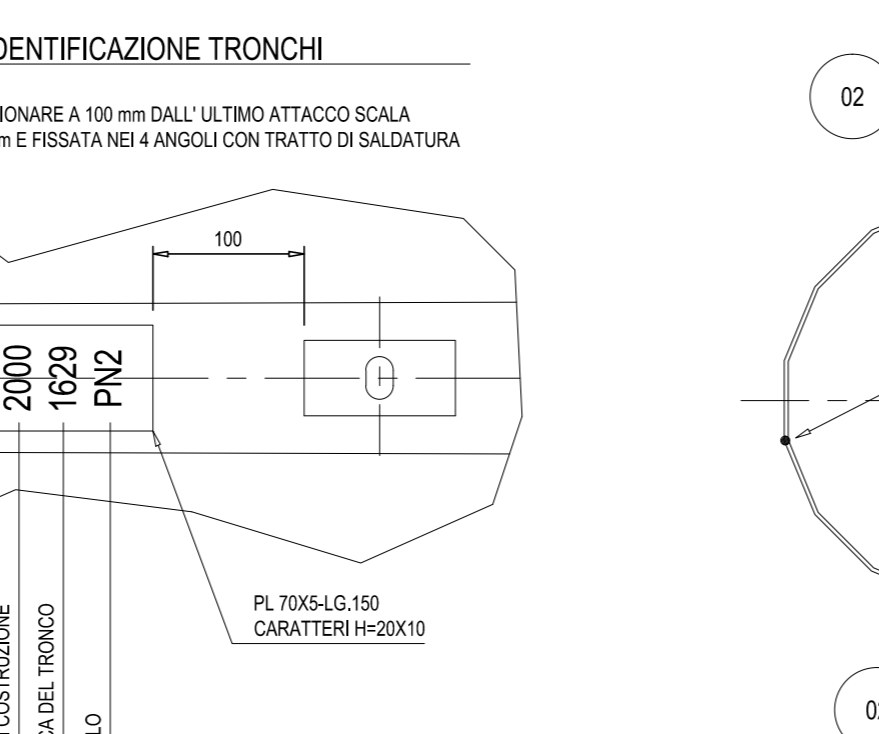
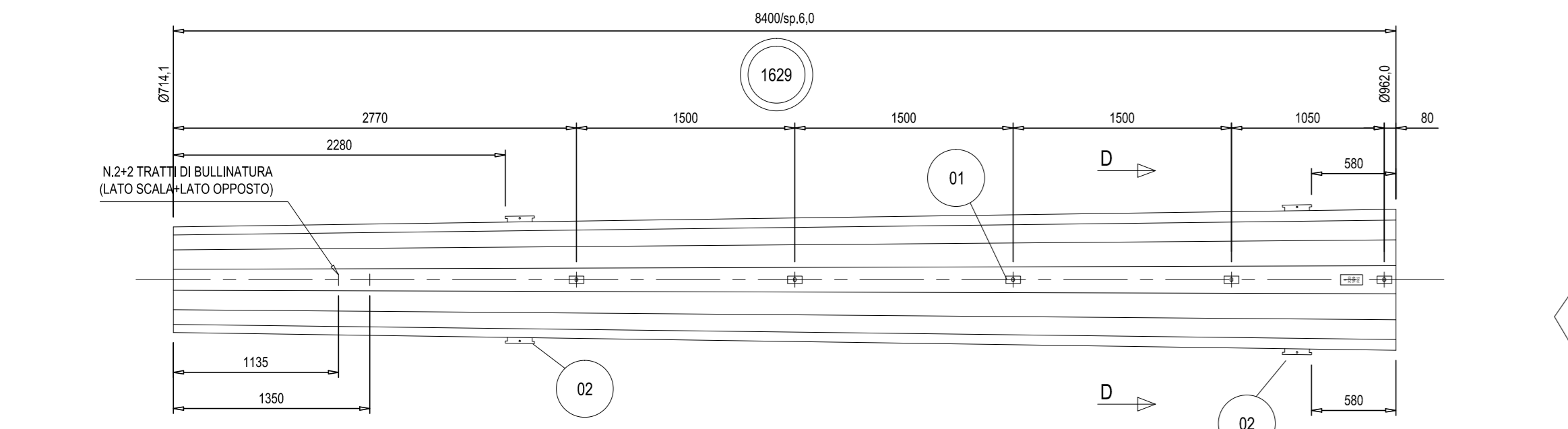
POS.	DESCRIZIONE	QUALITA'	Q.TA'	PESO
TRONCO	Ø200x100x1.5 SP. A. G. L. 8900	FE 510	1	474
TARGA	PL 70X5-LG.150	FE 300	1	0.4
01	CNP100-LG.50	FE 300	7	3.5
02	PL 50X40-LG.200	FE 510	2	6.2
03	PL 60X14-LG.70	FE 510	1	0.4
04	L 100X50X10-LG.150	FE 510	2	3.2
05	LAMIERA SP. A. Ø270	FE 510	1	2.7
06	LAMIERA SP. 14	FE 510	1	5.4
07	LAMIERA SP. 14	FE 510	2	3.4
08	LAMIERA SP. 14	FE 510	1	5.7
09	LAMIERA SP. 14	FE 510	2	4
010	LAMIERA SP. 14	FE 510	1	6
011	LAMIERA SP. 14	FE 510	2	4.4
PESO TOTALE ZINCATO (KG)				535

Costruttivo tronco intermedio (Scale varie)



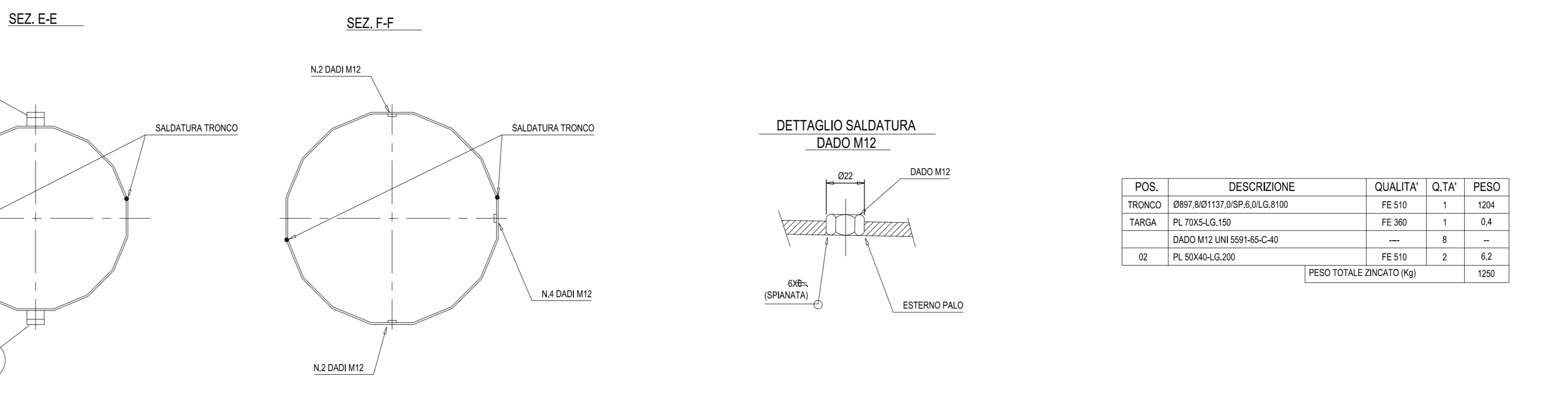
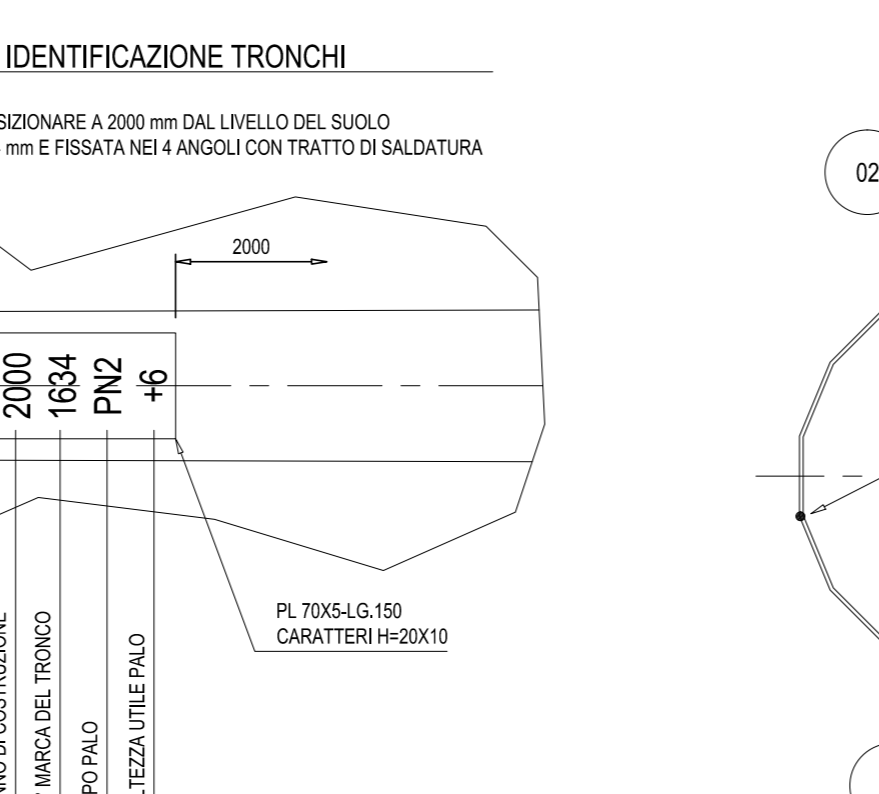
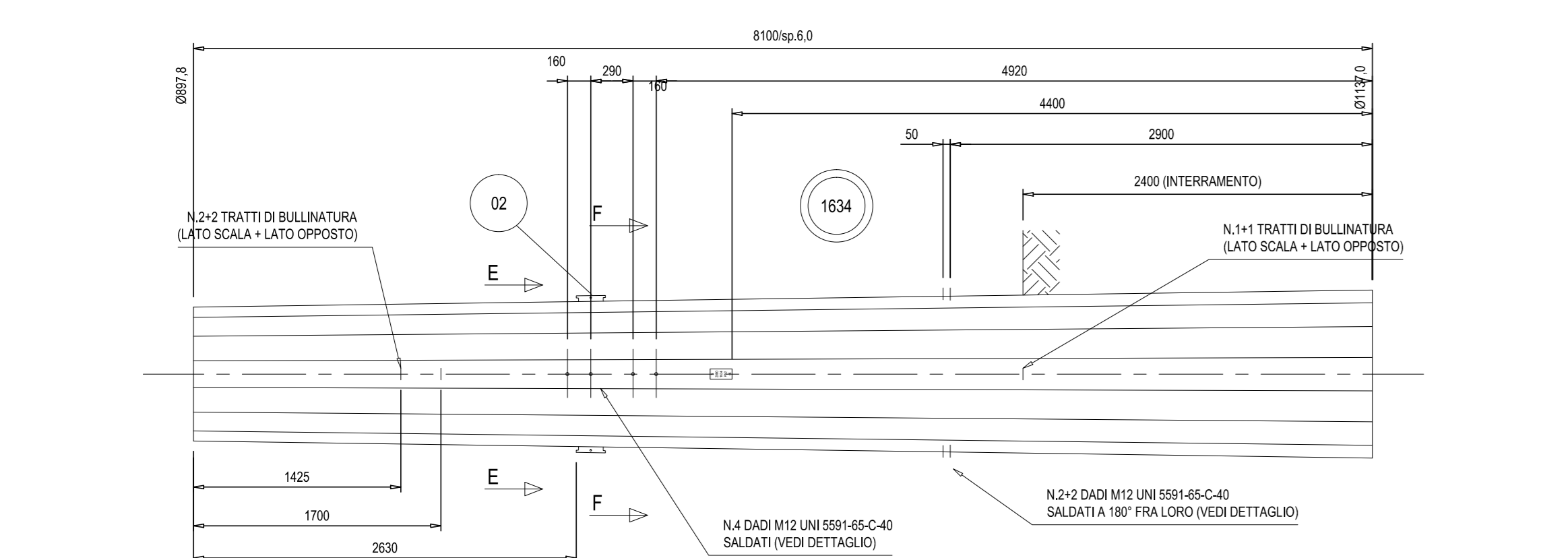
POS.	DESCRIZIONE	QUALITA'	Q.TA'	PESO
TRONCO	Ø200x100x1.5 SP. A. G. L. 8000	FE 510	1	832
TARGA	PL 70X5-LG.150	FE 300	1	0.4
01	CNP100-LG.50	FE 300	6	3
02	PL 50X40-LG.200	FE 510	4	12.4
PESO TOTALE ZINCATO (KG)				875

Costruttivo tronco intermedio (Scale varie)



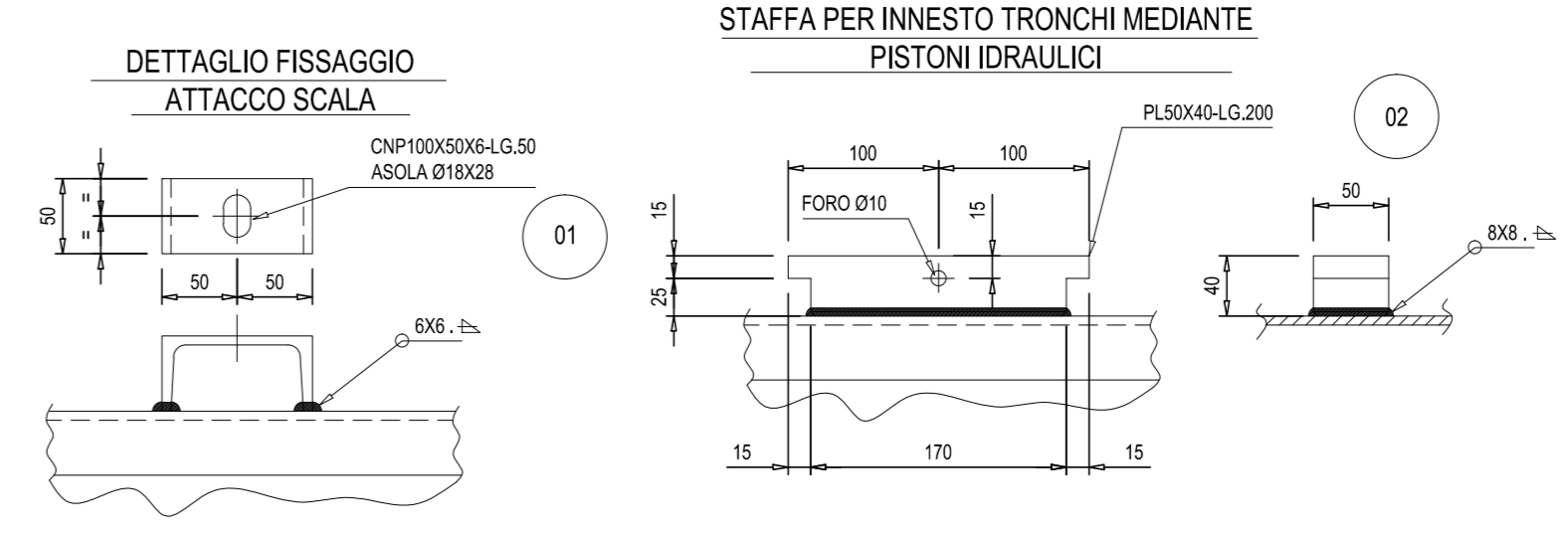
POS.	DESCRIZIONE	QUALITA'	Q.TA'	PESO
TRONCO	Ø200x100x1.5 SP. A. G. L. 4000	FE 510	1	1027
TARGA	PL 70X5-LG.150	FE 300	1	0.4
01	CNP100-LG.50	FE 300	5	2.5
02	PL 50X40-LG.200	FE 510	4	12.4
PESO TOTALE ZINCATO (KG)				1060

Costruttivo tronco di base (Scale varie)



POS.	DESCRIZIONE	QUALITA'	Q.TA'	PESO
TRONCO	Ø200x100x1.5 SP. A. G. L. 8700	FE 510	1	1204
TARGA	PL 70X5-LG.150	FE 300	1	0.4
DADO M12	UNI 5991-65-C-40	---	8	---
02	PL 50X40-LG.200	FE 510	2	6.2
PESO TOTALE ZINCATO (KG)				1208

Costruttivo dettagli (Scale varie)



SOSTEGNO CONFORME ALLA SPECIFICA RFI LP/ITE165	
CATEGORICO	PROGRESSIVO
778	303

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

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

APPALTATORE: **HirpiniaAV**

CONSORZIO: **salini impregio** **ASTALDI**

PROGETTAZIONE: **ROCKSOIL** 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 PN246 - 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. Casarri	NETENGINEERING Ing. R. Zanoni

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPER./DISCIPLINA	PROGR.	REV.	SCALA:
I F 2 8	0 1	E	Z Z	B Z	L P 0 2 0 0	0 2 1	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 stampa	G. Pellegrini	10/06/2020	L. Orsario	10/06/2020	T. Finocchietti	10/06/2020	

File: IF2801EZZBZLPO200021B.dwg