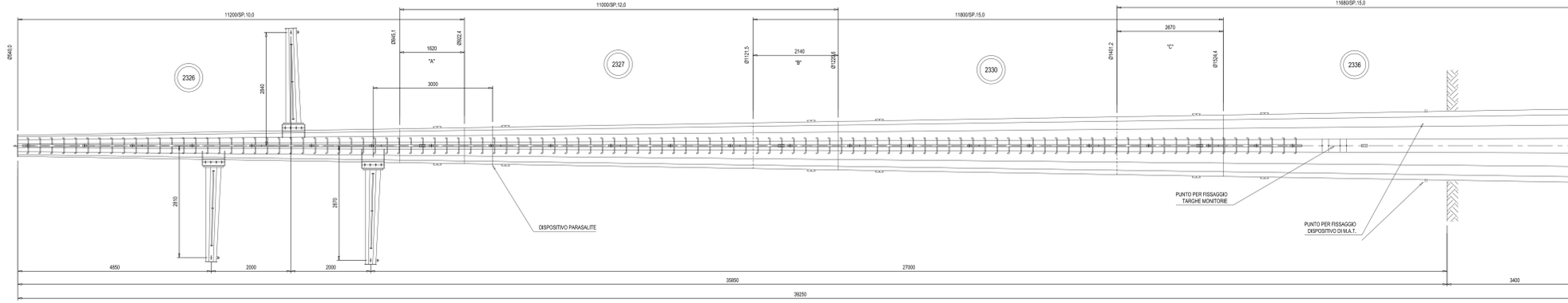


Costruttivo visione d'insieme (Scala 1:50)



MARCA	DESCRIZIONE	Q.TA'	PESO
2326	PUNTA	1	2250
2327	F INTERMEDIO	1	3430
2330	F INTERMEDIO	1	5875
2336	BASE	1	7025
2343	PARASALITE	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

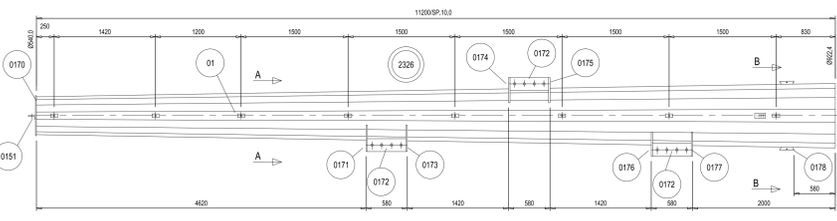
TABELLA FORZE DI INNESTO TRONCHI

QUANTO	FORZA DI INNESTO (Kg)	DIAM. DI SOLLEVAZIONE (mm)	DIAM. DI INNESTO (mm)
A	2000	160	190
B	4000	240	190
C	6000	2670	245
D			

NOTE GENERALI

- DIMENSIONI IN mm
 - DIMENSIONI TRA CUI SPICOLI
 - MATERIALI
 - TRONCHI IN LAMIERA FE 510 UNI EN 10023
 - PROF. E PASTRE STRUT. FE 510 UNI EN 10023
 - PROF. E PASTRE GENERICI FERRO UNI EN 10025
 - BULLONI CLASSE 8.8 UNI EN 10329
 - ZINCATURA A CALDO A NORME CEI 76
 - TOLLERANZE
 - DIAMETRO ± 0,25%
 - LUNGHEZZA TRONCO SINGOLO +100/30 mm
 - LUNGHEZZA PALO COMPLETO ± 2%
 - RETTILINEITA' TRONCO SINGOLO ± 0,1%
 - RETTILINEITA' PALO COMPLETO ± 0,5%
 - SPICCHI LAMIERA UNI EN 10023
 - INTERRASSE ATTACCHI MENSOLE ± 0,0 mm

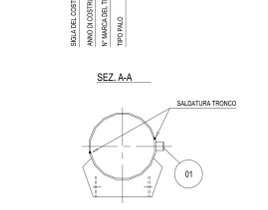
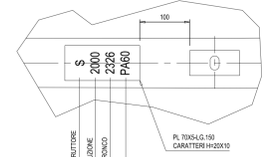
Costruttivo tronco di punta (Scale varie)



POS.	DESCRIZIONE	QUALITA'	Q.TA'	PESO
TRONCO	ØN41,0/ØN22,4SP.10/0,6G.1/1000	FE 510	1	1079
TARGA	PL.70X54.G.150	FE 360	1	0,4
01	CNP.100.G.0,50	FE 360	8	4
0151	L.100X50X10.G.0,80	FE 510	1	0,6
0170	LAMIERA SP.14	FE 510	1	2,7
0171	LAMIERA SP.20	FE 510	1	15
0172	PL.180X54.G.0,50	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.0,236	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	339	569
0177	854,0	331,5	569

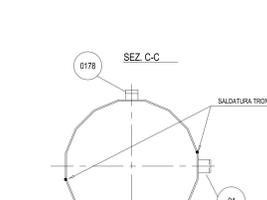
TARGA DI IDENTIFICAZIONE TRONCHI



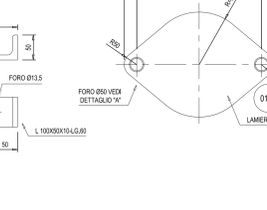
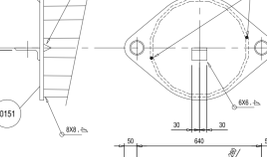
Costruttivo tronco intermedio (Scale varie)



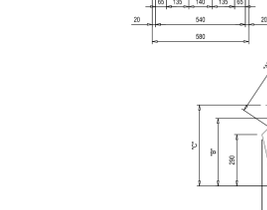
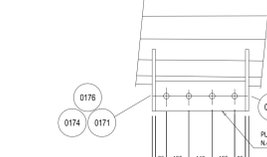
TARGA DI IDENTIFICAZIONE TRONCHI



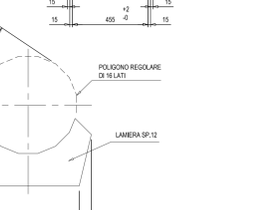
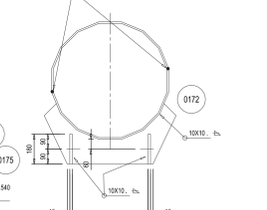
Costruttivo tronco intermedio (Scale varie)



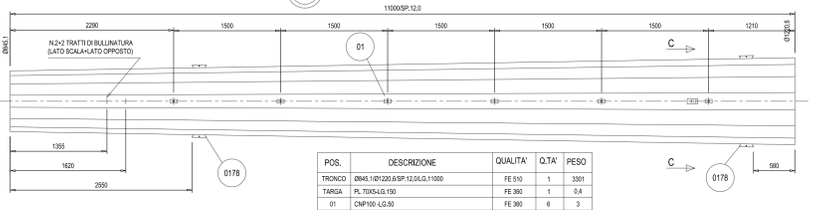
Costruttivo tronco intermedio (Scale varie)



Costruttivo tronco intermedio (Scale varie)

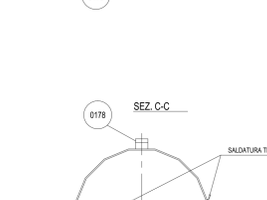


Costruttivo tronco di base (Scale varie)

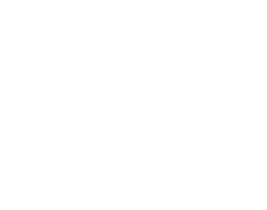


POS.	DESCRIZIONE	QUALITA'	Q.TA'	PESO
TRONCO	ØN41,0/ØN22,4SP.12/0,6G.1/1000	FE 510	1	1301
TARGA	PL.70X54.G.150	FE 360	1	0,4
01	CNP.100.G.0,50	FE 360	6	3
0178	PL.75X45.G.0,236	FE 510	4	23,6
PESO TOTALE ZINCATO (Kg)				3430

TARGA DI IDENTIFICAZIONE TRONCHI

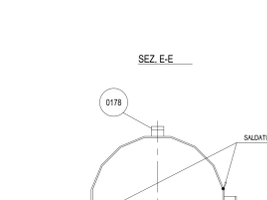


Costruttivo tronco di base (Scale varie)

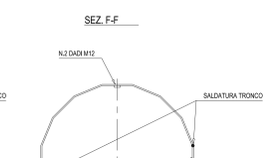


POS.	DESCRIZIONE	QUALITA'	Q.TA'	PESO
TRONCO	ØN121,5/ØN154,4SP.15,0/0,6G.1/1800	FE 510	1	5872
TARGA	PL.70X54.G.150	FE 360	1	0,4
01	CNP.100.G.0,50	FE 360	7	3,5
0178	PL.75X45.G.0,236	FE 510	4	23,6
PESO TOTALE ZINCATO (Kg)				5875

TARGA DI IDENTIFICAZIONE TRONCHI

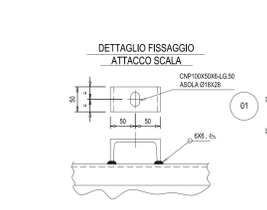


Costruttivo tronco di base (Scale varie)

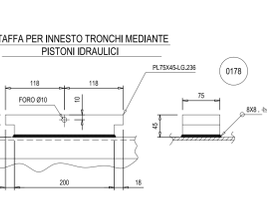


POS.	DESCRIZIONE	QUALITA'	Q.TA'	PESO
TRONCO	Ø1401,2/Ø1900,0SP.15,0/0,6G.1/1800	FE 510	1	8606
TARGA	PL.70X54.G.150	FE 360	1	0,4
	DADO M12 UNI 5591-65-C-40		8	-
01	CNP.100.G.0,50	FE 360	2	1
0178	PL.75X45.G.0,236	FE 510	2	11,8
PESO TOTALE ZINCATO (Kg)				7025

Costruttivo tronco di base (Scale varie)



Costruttivo tronco di base (Scale varie)



SOSTEGNO CONFORME ALLA SPECIFICA RFI LP/ITE165

CATEGORICO	PROGRESSIVO
778	341

COMMITTENTE: RFI GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

DIREZIONE LAVORI: ITALFERR GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

APPALTAZIONE: HirpiniaAV, salini impreglio, ASTALDI

CONSORZIO: SOCI: NETENGINEERING, Alpina s.p.a.

PROGETTAZIONE: MANDATARIA: ROCKSOUL s.p.a. MANDANTI: 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 attivazione	G. Pellegrini	10/09/2020	L. Orsario	10/09/2020	T. Finocchietti	10/09/2020	10/09/2020

File: IP2801EZBZLPO200041B.dwg