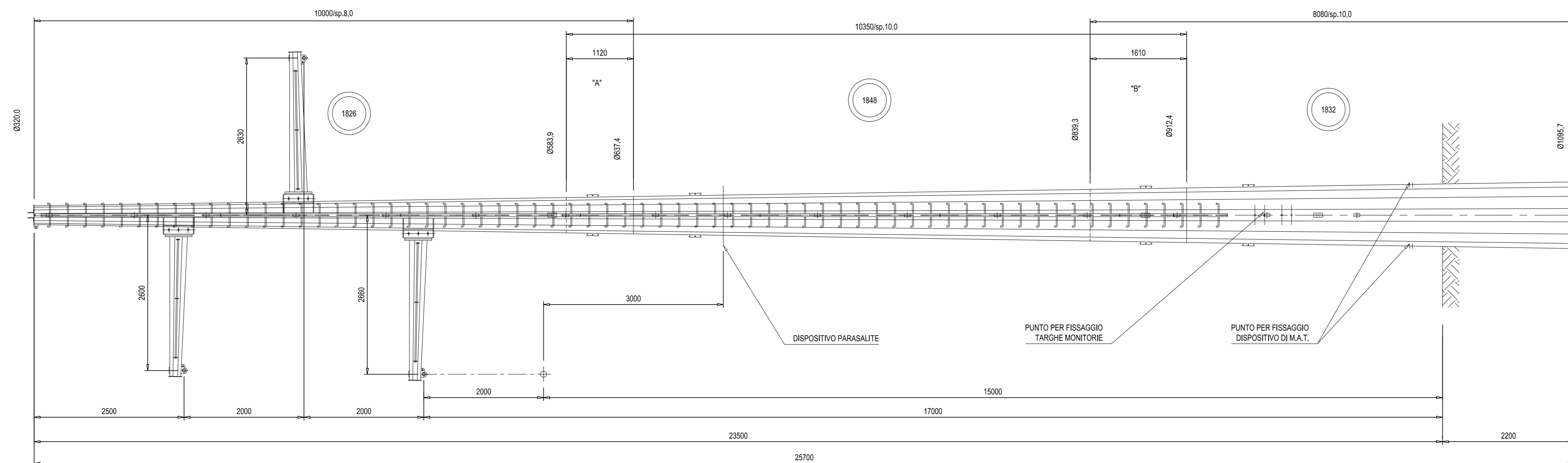


**CONSTRUTTIVO VISIONE D'INSIEME (SCALA 1:50)**



MARCA	DESCRIZIONE	Q.TA'	PESO
1828	PUNTA	1	1025
1848	F INTERMEDIO	1	1945
1832	F INTERMEDIO	0	---
1832	BASE	1	1960
1843	PARASALITE	1	12
1850	TELAIO SUPPORTO TARGA MONITORIA	1	2,4
1851	TELAIO SUPPORTO TARGA IDENTIFICAZIONE LINEA	1	2
SCALA DI IDENTIFICAZIONE			1
1864	MENSOLA OTTAGONALE NORMALE	3	485
PESO TOTALE ZINCATO (KG)			5784

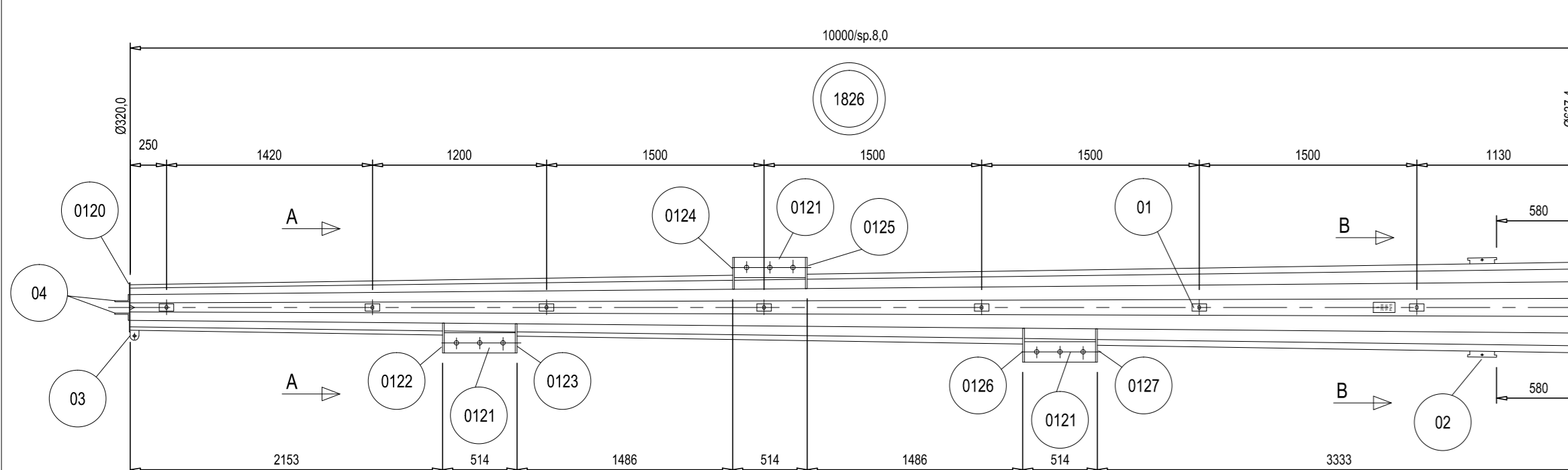
**TABELLA FORZE DI INNESTO TRONCHI**

GRUPPO	FORZA DI INNESTO (KG)	LUCE IN CONTRAPPOSIZIONE (mm)
A	1300	1100
B	2300	1610
C		
D		

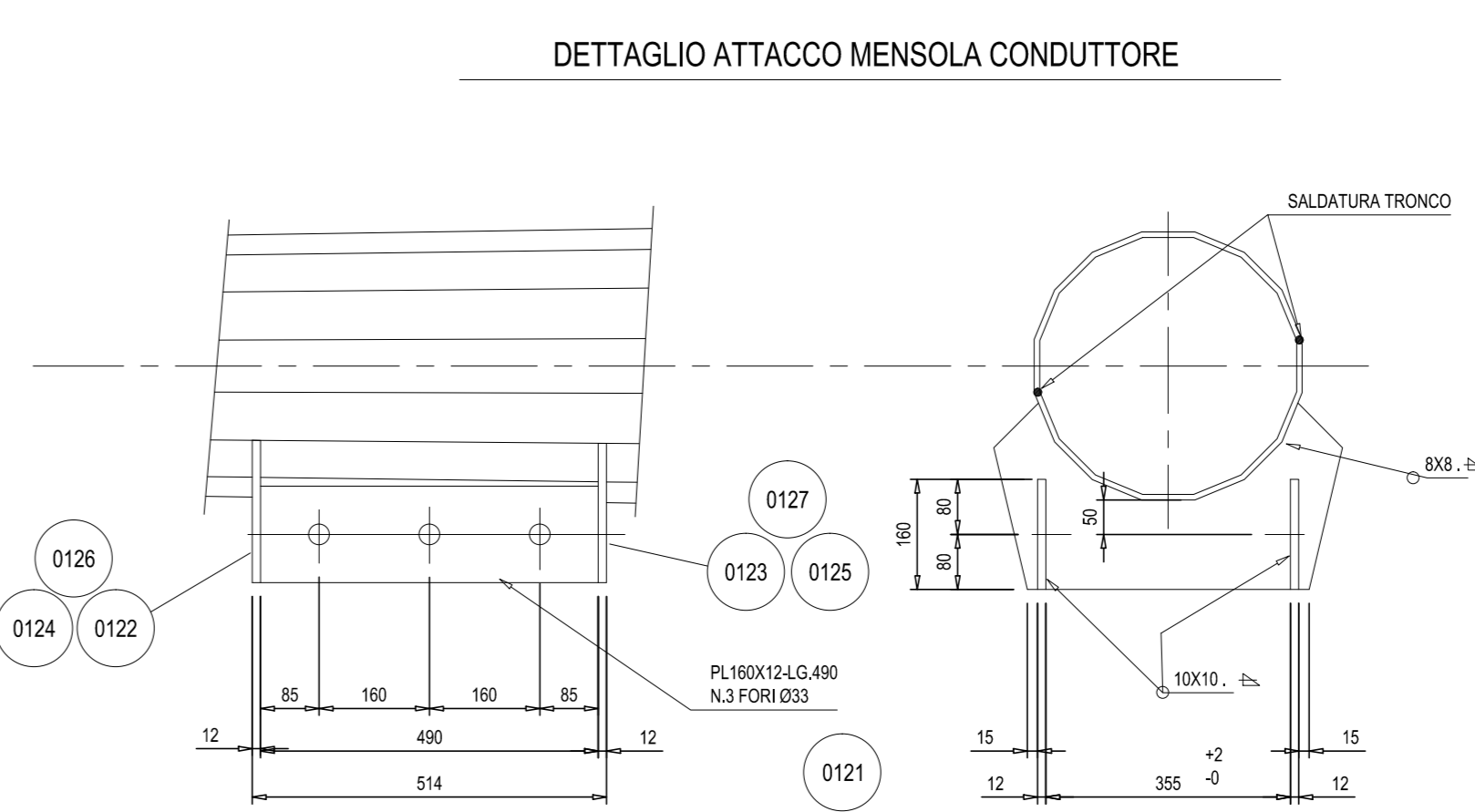
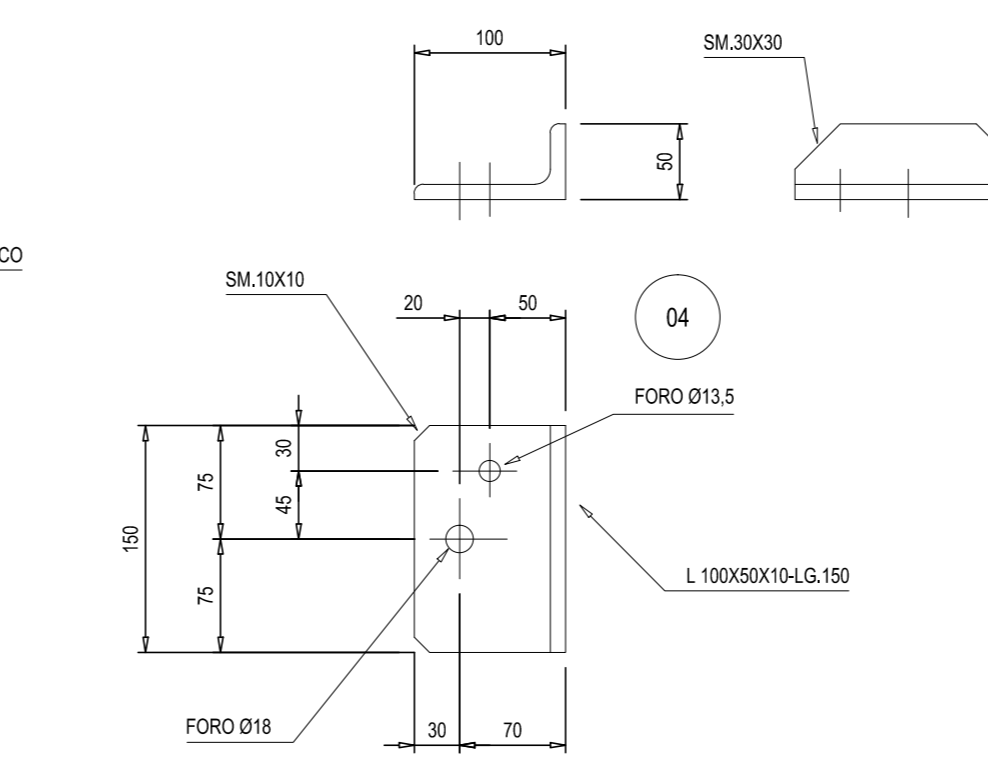
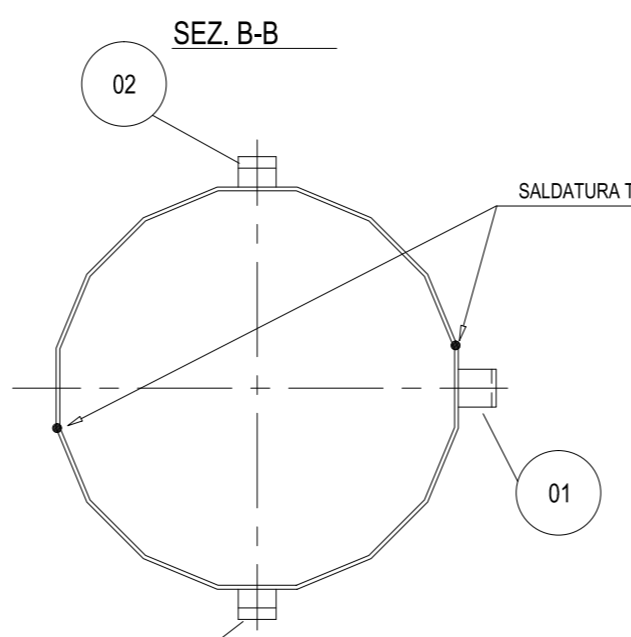
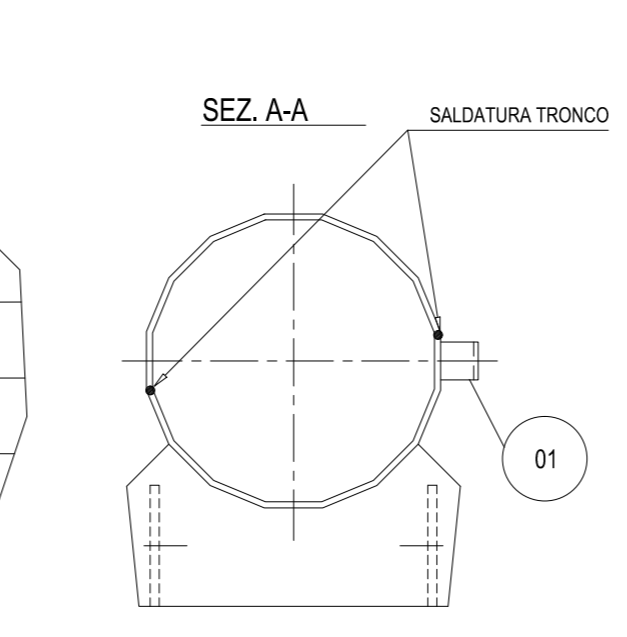
**NOTE GENERALI**

OMISSIONI IN mm  
 QUANTITA' TRA LE BRACCI  
 MATERIALI  
 TRONCHI IN LAMIERA FE S10 UN EN10025  
 PROF. E PIASTRE STRUTT. FE S10 UN EN 10025  
 PROF. E PIASTRE GENERALI FE S10 UN EN10025  
 BOLLINI CLASSE 8.8 UN 3740  
 ZINCATURA A CALDO A NORME CE3 T.6  
 TOLLERANZE  
 DIMETRI ±0,05  
 LUNGHEZZA TRONCO SINGOLO +100-30 mm  
 LUNGHEZZA PALO COMPLETO ±25  
 RETTILINEITA' TRONCO SINGOLO ±0,3%  
 RETTILINEITA' PALO COMPLETO ±0,5%  
 SPESORE LAMIERA UN EN10025  
 INTERASSE ATTACCHI MENSOLE ±30 mm

**CONSTRUTTIVO TRONCO DI PUNTA (SCALE VARIE)**



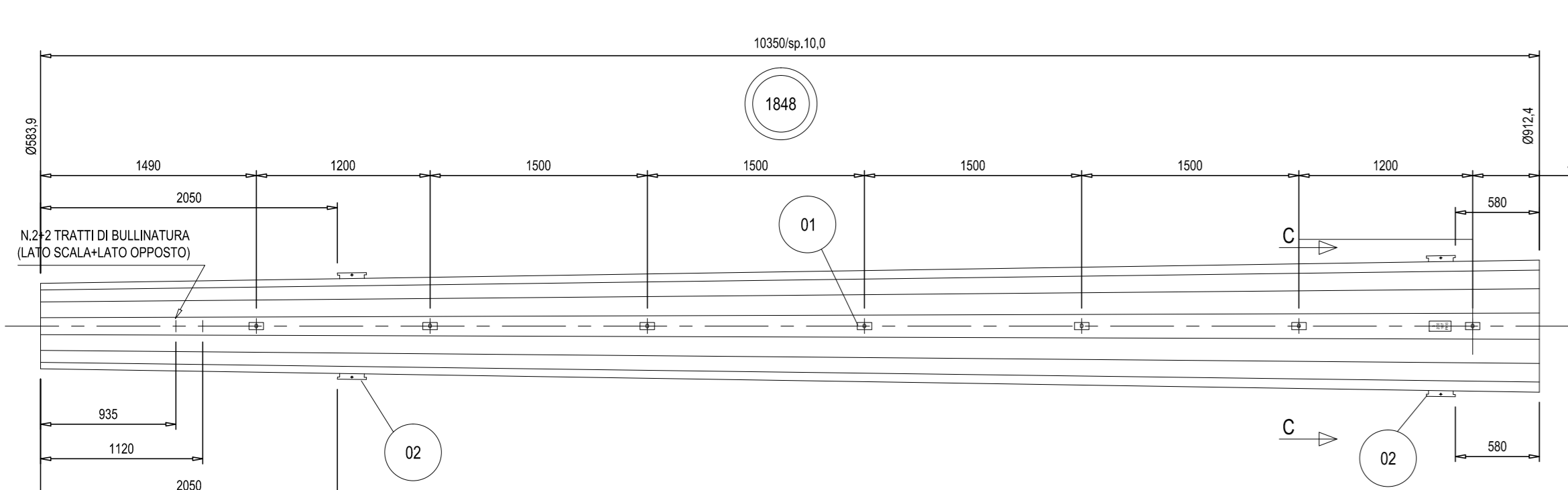
**TARGA DI IDENTIFICAZIONE TRONCHI**  
 N.B. PIASTRA DA POSIZIONARE A 100 mm DALL'ULTIMO ATTACCO SCALA SOLEVATA DI 4 mm E FISSATA NEI 4 ANGOLI CON TRATTO DI SALDATURA



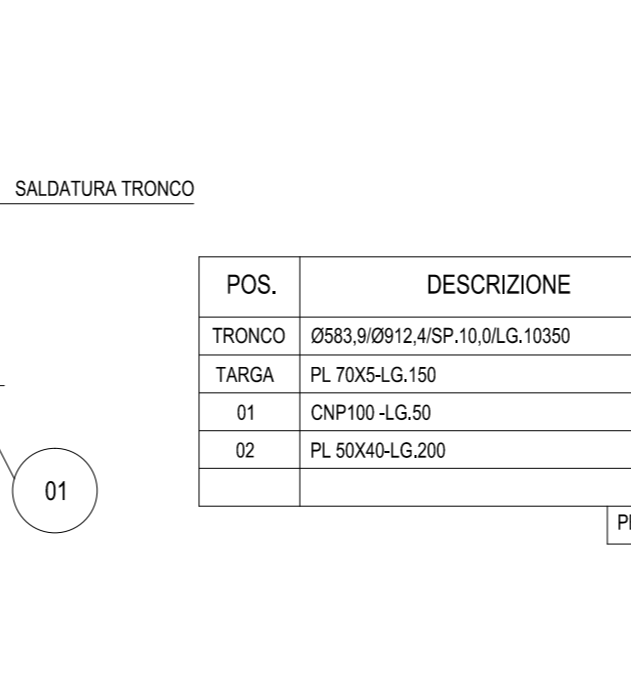
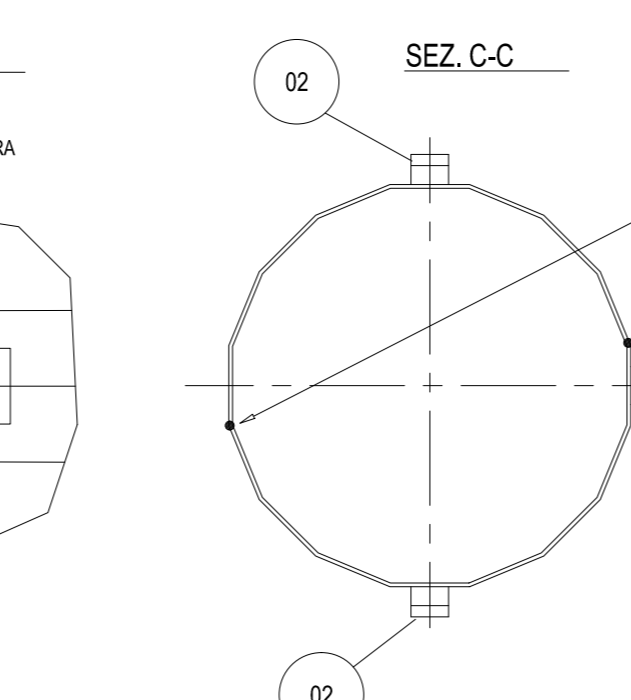
POS.	DESCRIZIONE	QUALITA'	Q.TA'	PESO
TRONCO	Ø333XØ193,5SP.10,0L.G.1000	FE S10	1	802
TARGA	PL 70X54.G.150	FE 360	1	0,4
01	Ø120-Ø150	FE S10	7	3,5
02	PL 50X40.G.200	FE S10	2	6,2
03	PL 80X140.G.20	FE S10	1	0,4
04	L 100X50X10.G.150	FE S10	2	3,2
0120	LAMIERA SP.6-Ø340	FE S10	1	4,2
0121	PL 70X12.G.450	FE S10	6	46
0122	LAMIERA SP.12	FE S10	1	6,3
0123	LAMIERA SP.12	FE S10	1	6,3
0124	LAMIERA SP.12	FE S10	1	6,3
0125	LAMIERA SP.12	FE S10	1	6,3
0126	LAMIERA SP.12	FE S10	1	6,3
0127	LAMIERA SP.12	FE S10	1	6,3
PESO TOTALE ZINCATO (KG)				1005

POS.	"A"	"B"	"C"
0122	388,5	274	324,5
0123	404,5	297,5	324,5
0124	402	298	355,5
0125	468	253	355,5
0126	515,5	244	388,5
0127	531,5	238,5	388,5

**CONSTRUTTIVO TRONCO INTERMEDIO (SCALE VARIE)**

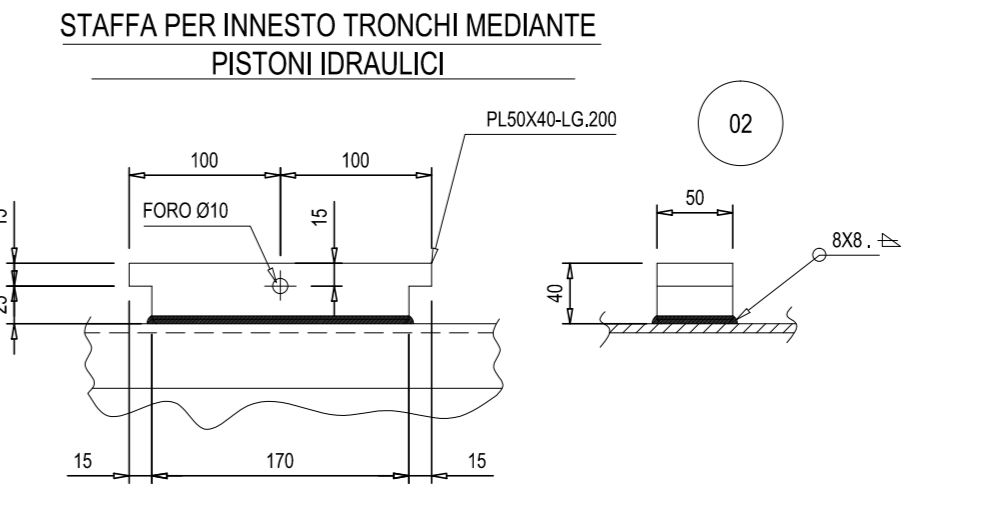
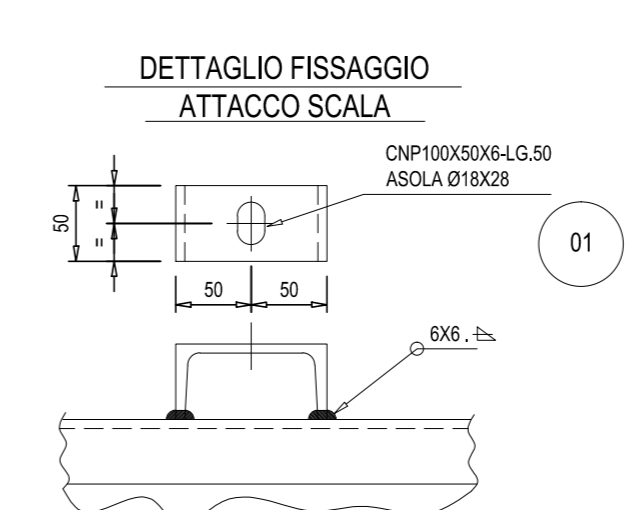


**TARGA DI IDENTIFICAZIONE TRONCHI**  
 N.B. PIASTRA DA POSIZIONARE A 100 mm DALL'ULTIMO ATTACCO SCALA SOLEVATA DI 4 mm E FISSATA NEI 4 ANGOLI CON TRATTO DI SALDATURA

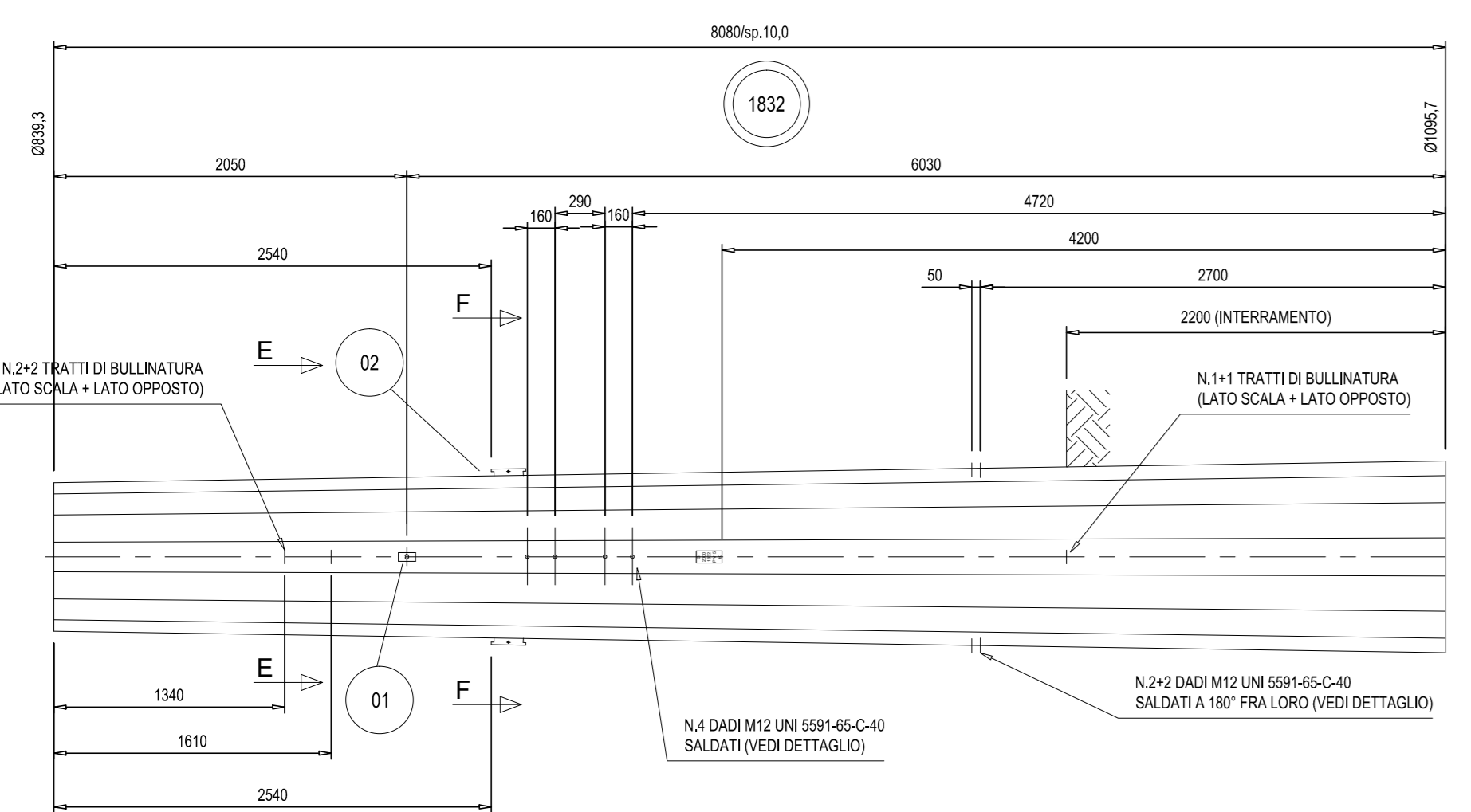


POS.	DESCRIZIONE	QUALITA'	Q.TA'	PESO
TRONCO	Ø333XØ193,5SP.10,0L.G.1000	FE S10	1	1871
TARGA	PL 70X54.G.150	FE 360	1	0,4
01	Ø120-Ø150	FE 360	7	3,5
02	PL 50X40.G.200	FE S10	4	12,4
PESO TOTALE ZINCATO (KG)				1945

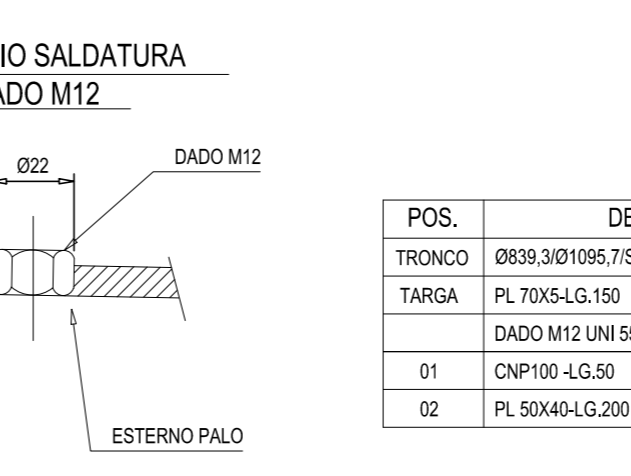
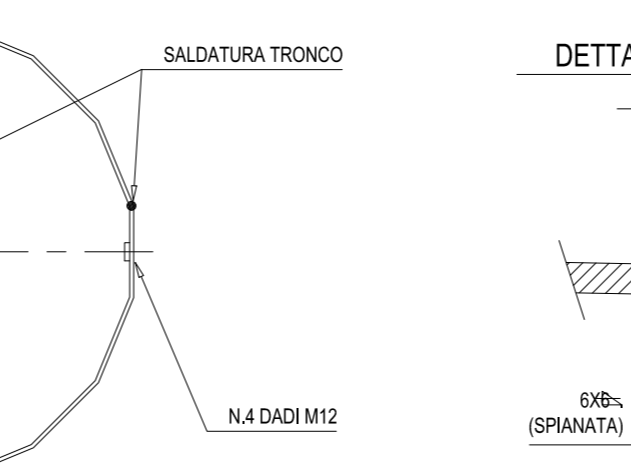
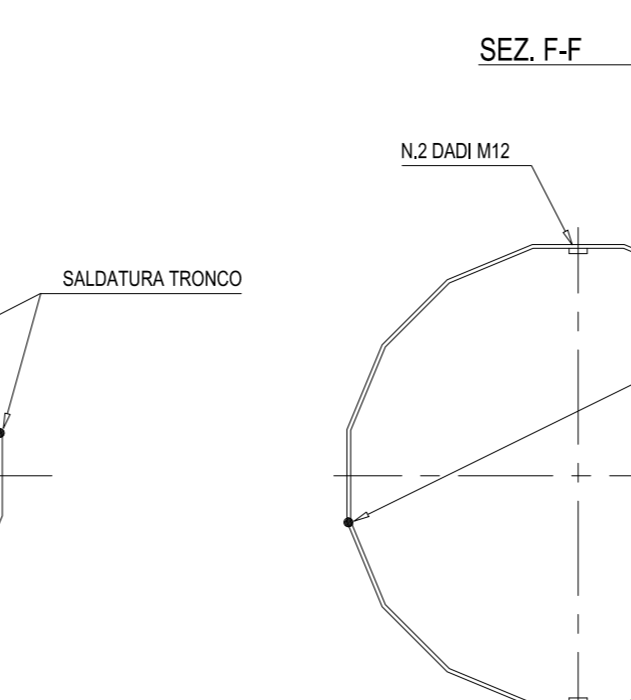
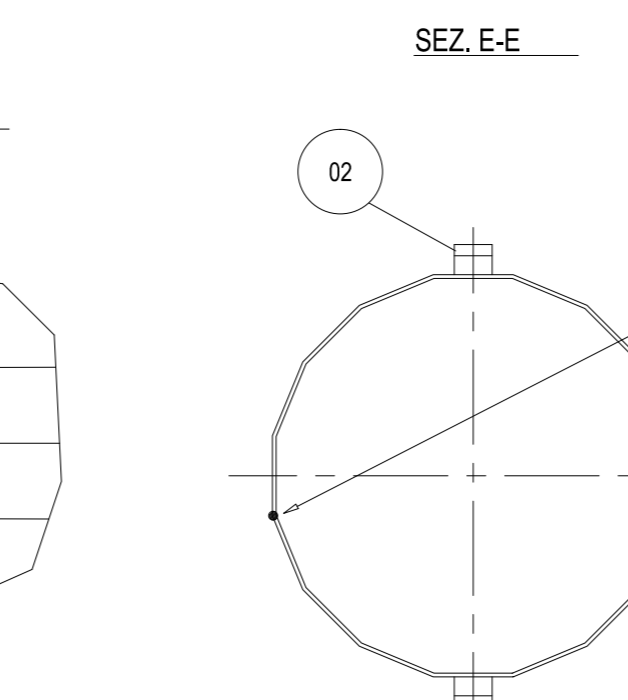
**CONSTRUTTIVO DETTAGLI (SCALE VARIE)**



**CONSTRUTTIVO TRONCO DI BASE (SCALE VARIE)**



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



POS.	DESCRIZIONE	QUALITA'	Q.TA'	PESO
TRONCO	Ø333XØ193,5SP.10,0L.G.800	FE S10	1	1896
TARGA	PL 70X54.G.150	FE 360	1	0,4
DADO M12	UN 559-45-C-40	---	8	---
01	Ø120-Ø150	FE 360	1	6,5
02	PL 50X40.G.200	FE S10	2	6,2
PESO TOTALE ZINCATO (KG)				1980

**SOSTEGNO CONFORME ALLA SPECIFICA RFI LP/ITE165**

CATEGORICO	PROGRESSIVO
778	313

COMMITTENTE: **RFI INFRASTRUTTURE FERROVIARIE ITALIANA**  
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

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

APPALTATORE: **HirpiniaAV**  
 salini impreglio  
**ASTALDI**

PROGETTAZIONE: **NETENGINEERING**  
 MANDATARIA: **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+0 - Tav. 1 di 2

APPALTATORE	DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE	PROGETTISTA
Consorzio HIRPINIA AV il Direttore Tecnico Ing. Vincenzo Morillo 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 4 3 A** VARIE

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione per stazione	G. Pellegrini	10/06/2020	L. Orgero	10/06/2020	T. Finocchietti	10/06/2020	Ing. R. Zanoni

File: IP2801EZZBZL P0200043A.dwg