

Technical drawing of a reinforced concrete slab cross-section. The left side shows a side view with dimensions: total thickness 50, effective depth 42, and bottom reinforcement diameter 4. The right side shows a top view of the slab with a central 'Distanziatore per armatura' (reinforcement spacer) and four circular reinforcement points labeled A, B, C, and D.

Classe di resistenza minima cls:
C25/30;
Classi di consistenza: S4 - S5;
Tipo di cemento: CEM III-V;
Rapporto acqua-cemento: $a/c=0.5$;
Dosaggio cemento: 340 Kg/mc
Classe di esposizione XC1;
Acciaio di armatura B450C

PROVINCIA AUTONOMA DI TRENTO					
COMUNE DI PIEVE TESINO					
Comprensorio	Oggetto:				Codice inv. - cont.
Legge Provinciale	PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DELLA CENTRALE IDROELETTRICA SUL TORRENTE GRIGNO – TRATTO INTERMEDIO – C/13749				N. Progressive:
Programma:					Tec. n.°: E.A.20.1
redatto da: ing. Michele Sestini	Titolo:				Sostituzione II n.°:
II verificato dal: ing. Piretti bell	EDIFICIO CENTRALE STRUTTURALE FONDAZIONI				Rilascio finale n.°:
Revisione:	Categoria:				
	STRUTTURALE				
Disegno N°:					Scala: 1:50 – 1:10
					Data: Marzo 2026
Progetto N°:	Completamento:				
P2046	Castabrunella Srl				

The diagram illustrates a hierarchical structure of nodes and edges, organized into several sections by horizontal lines. The nodes are labeled with IDs and coordinates, and the edges represent relationships between them.

Top Section:

- 4612 IN p.8 L=951
 - 4612 IN p.7 L=465
 - 4612 IN p.5 L=951
 - 4612 IN p.6 L=587

Middle Section:

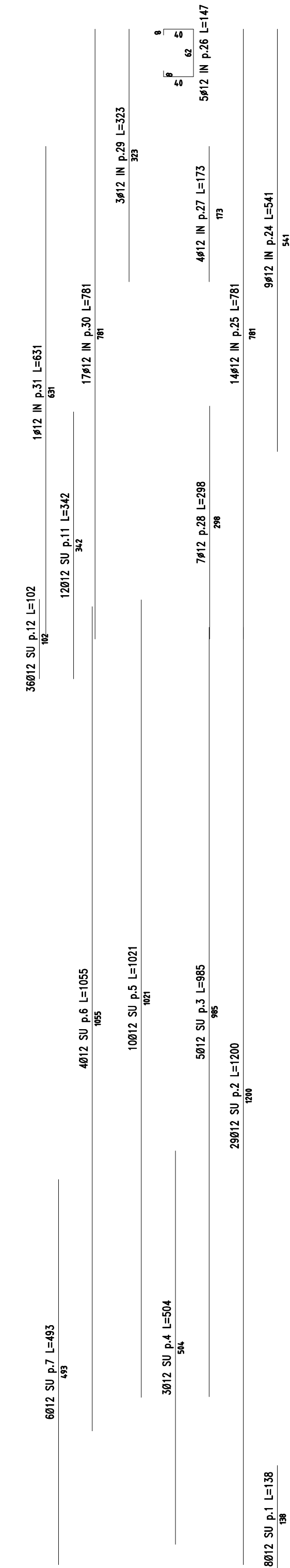
- 12812 SU p.58 L=231
 - 12812 SU p.57 L=951
 - 12812 SU p.1 L=771
 - 12812 SU p.56 L=231

Bottom Section:

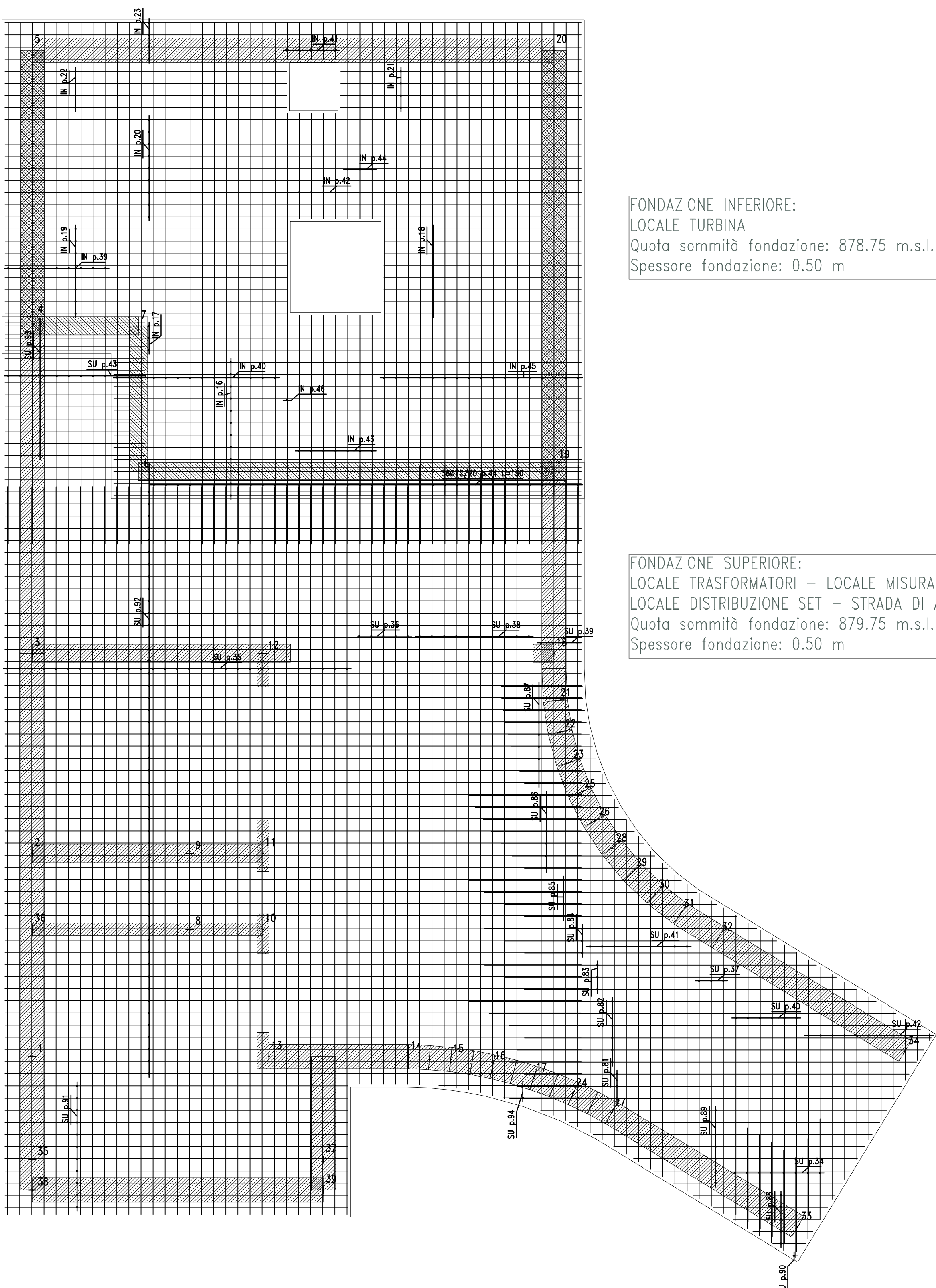
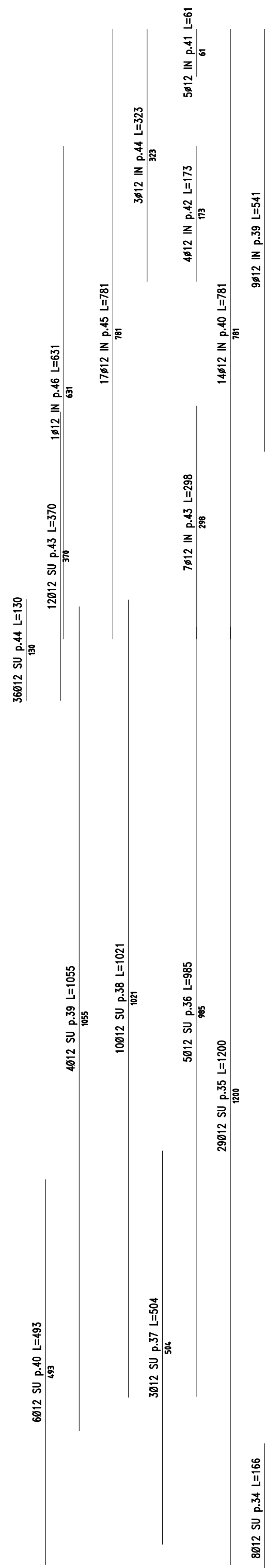
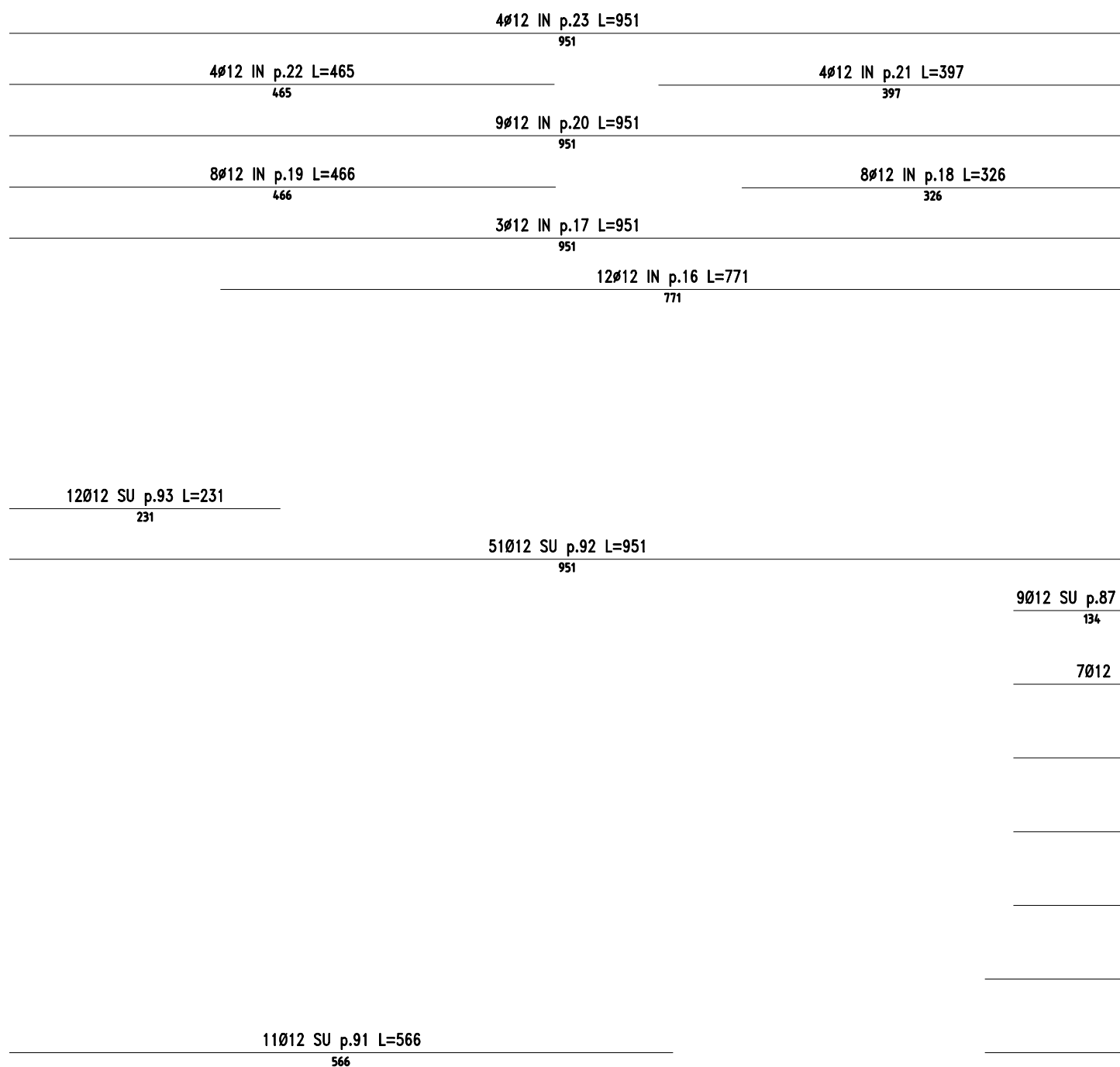
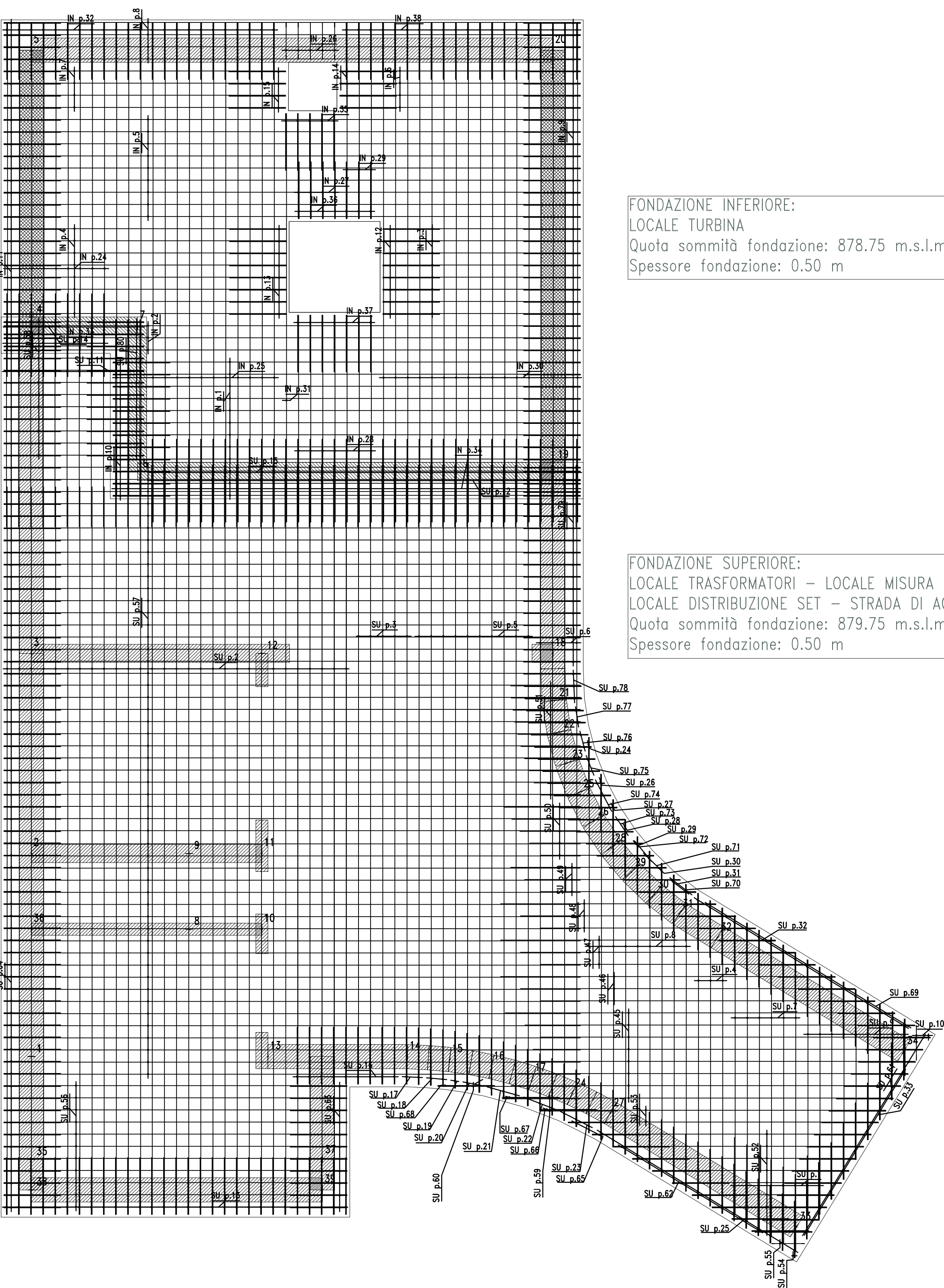
- 11812 SU p.56 L=566
 - 11812 SU p.48 L=355
 - 11812 SU p.47 L=453
 - 11812 SU p.46 L=552

Right Side:

- 10812 SU p.51 L=116
 - 10812 SU p.50 L=187
- 10812 SU p.55 L=139
 - 10812 SU p.54 L=134
 - 10812 SU p.53 L=133
 - 10812 SU p.52 L=132
 - 10812 SU p.51 L=131
 - 10812 SU p.50 L=130
 - 10812 SU p.49 L=129
 - 10812 SU p.48 L=128
 - 10812 SU p.47 L=127
 - 10812 SU p.46 L=126
 - 10812 SU p.45 L=125
 - 10812 SU p.44 L=124
 - 10812 SU p.43 L=123
 - 10812 SU p.42 L=122
 - 10812 SU p.41 L=121
 - 10812 SU p.40 L=120
 - 10812 SU p.39 L=119
 - 10812 SU p.38 L=118
 - 10812 SU p.37 L=117
 - 10812 SU p.36 L=116
 - 10812 SU p.35 L=115
 - 10812 SU p.34 L=114
 - 10812 SU p.33 L=113
 - 10812 SU p.32 L=112
 - 10812 SU p.31 L=111
 - 10812 SU p.30 L=110
 - 10812 SU p.29 L=109
 - 10812 SU p.28 L=108
 - 10812 SU p.27 L=107
 - 10812 SU p.26 L=106
 - 10812 SU p.25 L=105
 - 10812 SU p.24 L=104
 - 10812 SU p.23 L=103
 - 10812 SU p.22 L=102
 - 10812 SU p.21 L=101
 - 10812 SU p.20 L=100
 - 10812 SU p.19 L=99
 - 10812 SU p.18 L=98
 - 10812 SU p.17 L=97
 - 10812 SU p.16 L=96
 - 10812 SU p.15 L=95
 - 10812 SU p.14 L=94
 - 10812 SU p.13 L=93
 - 10812 SU p.12 L=92
 - 10812 SU p.11 L=91
 - 10812 SU p.10 L=90
 - 10812 SU p.9 L=89
 - 10812 SU p.8 L=88
 - 10812 SU p.7 L=87
 - 10812 SU p.6 L=86
 - 10812 SU p.5 L=85
 - 10812 SU p.4 L=84
 - 10812 SU p.3 L=83
 - 10812 SU p.2 L=82
 - 10812 SU p.1 L=81



FONDAZIONE SUPERIORE:
LOCALE TRASFORMATORI - LOCALE MISURA MT -
LOCALE DISTRIBUZIONE SET - STRADA DI ACCESSO
Quota sommità fondazione: 879.75 m.s.l.m
Spessore fondazione: 0.50 m



FONDAZIONE SUPERIORE:
LOCALE TRASFORMATORI - LOCALE MISURA MT -
LOCALE DISTRIBUZIONE SET - STRADA DI ACCESSO
Quota sommità fondazione: 879.75 m.s.l.m
Spessore fondazione: 0.50 m

FONDAZIONE LIVELLO INFERIORE

♂ #12 L=225.5			♂ #12 L=223.1				
Pts.	Nr.	Length-totale	Pts.	Nr.	Length-totale		
06	3	40	06	32	23	5151	
08	10	12	2706	08	55	9	2008
08	11	26	6316	08	54	38	6590
08	12	3	1804	08	55	5	1151
08	13	8	1804	08	56	7	1561
08	14	4	902	08	57	7	1561
08	15	4	902	08	58	20	4461
Somma lunghezza=22440			Somma lunghezza=24356				

2012 5 p.3				2012 5 p.3			
Farm.	Nr.	Lung. o	Lung. totale	Farm.	Nr.	Lung. o	Lung. totale
SU 8.1	1	652	652	SU 8.1	1	420	420
SU 8.2	1	803	803	SU 8.2	1	408	408
SU 8.3	1	522	522	SU 8.3	1	371	371
SU 8.4	1	502	502	SU 8.4	1	326	326
SU 8.5	1	536	536	SU 8.5	1	281	281
SU 8.6	1	524	524	SU 8.6	1	256	256
SU 8.7	1	517	517	SU 8.7	1	191	191
SU 8.8	1	512	512	SU 8.8	1	148	148
SU 8.9	1	506	506	SU 8.9	1	101	101
Somme lunghezze=6764				Somme lunghezze=4778			

form.	Nr.	Length a	Length totale
10.1	1	56	142
10.2	1	11	97
Somma lunghezza=240			

		%		012 L=223,1	
Pos.	Nr.				
SU 13	29			8475	
SU 14	12			2577	
SU 15	96			8035	
SU 16	9			2008	
SU 17	2			446	
SU 18	2			446	
SU 19	1			223	
SU 20	2			446	
SU 21	3			669	
SU 22	3			669	
SU 25	3			669	
SU 24	1			223	
SU 25	17			3792	
SU 26	1			223	
SU 27	1			223	
SU 28	1			223	
SU 29	2			446	
SU 30	1			223	
SU 31	2			446	
SU 32	18			4015	
SU 35	9			2008	

		2012 SU p.52	
Fam.	Nr.	Lung. a	Lung. totale
SU 52.1	1	99	99
SU 52.2	1	144	144
SU 52.3	1	188	189
SU 52.4	1	234	234
SU 52.5	1	279	279
SU 52.6	1	324	324
SU 52.7	1	369	369
SU 52.8	1	414	414
SU 52.9	1	460	460
Somma lunghezze=2511			

Form.	Nr.	Length, a	Length, bale
SU 55.1	1	511	511
SU 53.2	1	570	570

Somma lunghezza=1081

%		012 L=225.5
%	%	
Pos.	Nr.	Lungh. totale
SU 61	17	3635
SU 62	8	1804
SU 63	11	2490
SU 64	24	16685
SU 65	2	451
SU 66	1	225
SU 67	1	225
SU 68	1	225
SU 69	11	2490
SU 70	2	451
SU 71	2	451
SU 72	1	225
SU 73	2	451
SU 74	3	676
SU 75	2	451
SU 76	2	451
SU 77	2	451
SU 78	3	676
SU 79	17	3635
SU 80	12	2736

Somme lunghezze=39232

2012 SU p.41			
form.	Nr.	Length s	Length feet
SU 41.1	1	652	652
SU 41.2	1	603	603
SU 41.5	1	575	575
SU 41.4	1	552	552
SU 41.5	1	536	536
SU 41.6	1	524	524
SU 41.7	1	517	517
SU 41.8	1	510	510
SU 41.9	1	506	506
Somma lunghezza=4974			

Form.	Nr.	Lungh. a	Lungh. totale
SU 42.1	1	420	420
SU 42.2	1	408	408
SU 42.3	1	371	371
SU 42.4	1	338	326
SU 42.5	1	281	281
SU 42.6	1	236	236
SU 42.7	1	191	191
SU 42.8	1	146	146
SU 42.9	1	101	91
SU 42.10	1	56	56
SU 42.11	1	11	11
Somma lunghezze=2545			

Form.	Nr.	Lunghezza	Lunghezza totale
SU 88.1	1	54	54
SU 88.2	1	99	99
SU 88.3	1	144	144
SU 88.4	1	189	189
SU 88.5	1	234	234
Somma lunghezze=720			

7012 SU p.89			
Form.	Nr.	Lung. o	Lung. totale
SU 86.1	1	279	279
SU 88.2	1	324	324
SU 88.3	1	369	369
SU 88.4	1	414	414
SU 88.5	1	460	460
SU 88.6	1	511	511
SU 88.7	1	571	571

2012 SU p.34			
Form.	Nr.	Lungh. a	Lungh. totale
SU 94.1	1	129	129
SU 94.2	1	235	235
Somma lunghezze=		364	