



NUOVI SOSTEGNI

TIPOLOGIA	LSU14b	LSU16a	LSU16b	LSU16c	LSU18	LSU20b	LSU22b	LSU24b	PL.E6504	PL.E65109	H.9586
Quantità [m]	27	5	20	5	47	3	10	5	2	12	

TABELLA RIEPILOGATIVA NUOVE TRAVI MEC

TIPOLOGIA	MEC C14	MEC C16	MEC C19	MEC C20	MEC C21	MEC C23	MEC C24	MEC C26	MEC B29
Quantità [m]	1	1	5	2	1	6	1	1	

BLOCCHI DI FONDAZIONE SOSTEGNI E DEI TIRANTI A TERRA

TIPOLOGIA	*F.LSU	P3	P4	P5	P8D	P6	P8M	POT.	*POT.F.LSU	TTA	TTB	TTIC
Quantità [m]	64	48	4	3	31	1	10	13		8	22	9

* F.LSU : fissaggio del sostegno TE predisposto nelle OCCC

TABELLA IMPIEGO PORTALI - SOSP. GALL. - PENDOLI - STAFFA ORM.

TIPO	DESCRIZIONE	QUANTITÀ	DISEGNO
PO	Portale di Omegma H=9586 mm	1	E65109
S.P.G.	Supporto Pendulo Galleria	1	-
T.I.	Sospensione da Galleria a traversa isolata	51	-
	Carpenteria speciale per sostegni sosp. traversa isolata fronte opere civili	5	-
Staff.Orm	Staffa di omegma alle opere civili / fronte galleria	3	-
Isolatori di tensione		21	-
Isolatori di tensione		141	-

SOSTEGNI DEMOLITI

TIPOLOGIA	P.O.	P1	N2Z	AGG N522	N24	R24	AGG R524	N26	PALI ALIMENTI
Quantità [m]	1	10	9	2	1	1	1	1	5

TABELLA TT E MENSOLE DEMOLITE

TIPO	DESCRIZIONE	QUANTITÀ
TT	Tiranti a terra esistenti e demoliti	5
	Sospensioni e mensole demolite	6
	Sospensione da Galleria a traversa isolata	8

ATTRAVERSAMENTI AEREI

Ch. gale	Altezza	Realte	Longhezza	Tot.
1	10	9	2	1
2	10	9	2	1
3	10	9	2	1
4	10	9	2	1
5	10	9	2	1
6	10	9	2	1
7	10	9	2	1
8	10	9	2	1
9	10	9	2	1
10	10	9	2	1
11	10	9	2	1
12	10	9	2	1
13	10	9	2	1
14	10	9	2	1
15	10	9	2	1
16	10	9	2	1
17	10	9	2	1
18	10	9	2	1
19	10	9	2	1
20	10	9	2	1
21	10	9	2	1
22	10	9	2	1
23	10	9	2	1
24	10	9	2	1
25	10	9	2	1
26	10	9	2	1
27	10	9	2	1
28	10	9	2	1
29	10	9	2	1
30	10	9	2	1
31	10	9	2	1
32	10	9	2	1
33	10	9	2	1
34	10	9	2	1
35	10	9	2	1
36	10	9	2	1
37	10	9	2	1
38	10	9	2	1
39	10	9	2	1
40	10	9	2	1
41	10	9	2	1
42	10	9	2	1
43	10	9	2	1
44	10	9	2	1
45	10	9	2	1
46	10	9	2	1
47	10	9	2	1
48	10	9	2	1
49	10	9	2	1
50	10	9	2	1
51	10	9	2	1
52	10	9	2	1
53	10	9	2	1
54	10	9	2	1
55	10	9	2	1
56	10	9	2	1
57	10	9	2	1
58	10	9	2	1
59	10	9	2	1
60	10	9	2	1
61	10	9	2	1
62	10	9	2	1
63	10	9	2	1
64	10	9	2	1
65	10	9	2	1
66	10	9	2	1
67	10	9	2	1
68	10	9	2	1
69	10	9	2	1
70	10	9	2	1
71	10	9	2	1
72	10	9	2	1
73	10	9	2	1
74	10	9	2	1
75	10	9	2	1
76	10	9	2	1
77	10	9	2	1
78	10	9	2	1
79	10	9	2	1
80	10	9	2	1
81	10	9	2	1
82	10	9	2	1
83	10	9	2	1
84	10	9	2	1
85	10	9	2	1
86	10	9	2	1
87	10	9	2	1
88	10	9	2	1
89	10	9	2	1
90	10	9	2	1
91	10	9	2	1
92	10	9	2	1
93	10	9	2	1
94	10	9	2	1
95	10	9	2	1
96	10	9	2	1
97	10	9	2	1
98	10	9	2	1
99	10	9	2	1
100	10	9	2	1

C.P.T.E. in Alluminio

Ch. gale	Altezza	Realte	Longhezza	Tot.
1	10	9	2	1
2	10	9	2	1
3	10	9	2	1
4	10	9	2	1
5	10	9	2	1
6	10	9	2	1
7	10	9	2	1
8	10	9	2	1
9	10	9	2	1
10	10	9	2	1
11	10	9	2	1
12	10	9	2	1
13	10	9	2	1
14	10	9	2	1
15	10	9	2	1
16	10	9	2	1
17	10	9	2	1
18	10	9	2	1
19	10	9	2	1
20	10	9	2	1
21	10	9	2	1
22	10	9	2	1
23	10	9	2	1
24	10	9	2	1
25	10	9	2	1
26	10	9	2	1
27	10	9	2	1
28	10	9	2	1
29	10	9	2	1
30	10	9	2	1
31	10	9	2	1
32	10	9	2	1
33	10	9	2	1
34	10	9	2	1
35	10	9	2	1
36	10	9	2	1
37	10	9	2	1
38	10	9	2	1
39	10	9	2	1
40	10	9	2	1
41	10	9	2	1
42	10	9	2	1
43	10	9	2	1
44	10	9	2	1
45	10	9	2	1
46	10	9	2	1
47	10	9	2	1
48	10	9	2	1
49	10	9	2	1
50	10	9	2	1
51	10	9	2	1
52	10	9	2	1
53	10	9	2	1
54	10	9	2	1
55	10	9	2	1
56	10	9	2	1
57	10	9	2	1
58	10	9	2	1
59	10	9	2	1
60	10	9	2	1
61	10	9	2	1
62	10	9	2	1
63	10	9	2	1
64	10	9	2	1
65	10	9	2	1
66	10	9	2	1
67	10	9	2	1
68	10	9	2	1
69	10	9	2	1
70	10	9	2	1
71	10	9	2	1
72	10	9	2	1
73	10	9	2	1
74	10	9	2	1
75	10	9	2	1
76	10	9	2	1
77	10	9	2	1
78	10	9	2	1
79	10	9	2	1
80	10	9	2	1
81	10	9	2	1
82	10	9	2	1
83	10	9	2	1
84	10	9	2	1
85	10	9	2	1
86	10	9	2	1
87	10	9	2	1
88	10	9	2	1
89	10	9	2	1
90	10	9	2	1
91	10	9	2	1
92	10	9	2	1
93	10	9	2	1
94	10	9	2	1
95	10	9	2	1
96	10	9	2	1
97	10	9	2	1
98	10	9	2	1
99	10	9	2	1
100	10	9	2	1

C.P.T.E. CAVO GAFFETTATO

Ch. gale	Altezza	Realte	Longhezza	Tot.
1	10	9	2	1
2	10	9	2	1
3	10	9	2	1
4	10	9	2	1
5	10	9	2	1
6	10	9	2	1
7	10	9	2	1
8	10	9	2	1
9	10	9	2	1
10	10	9	2	1
11	10	9	2	1
12	10	9	2	1
13	10	9	2	1
14	10	9	2	1
15	10	9	2	1
16	10	9	2	1
17	10	9	2	1
18	10	9	2	1
19	10	9	2	1
20	10	9	2	1
21	10	9	2	1
22	10	9	2	1
23	10	9	2	1
24	10	9	2	1
25	10	9	2	1
26	10	9	2	1
27	10	9	2	1
28	10	9	2	1
29	10	9	2	1
30	10	9	2	1
31	10	9	2	1
32	10	9	2	1
33	10	9	2	1
34	10	9	2	1
35	10	9	2	1
36	10	9	2	1
37	10	9	2	1
38	10	9	2	1
39	10	9	2	1
40	10	9	2	1
41	10	9	2	1
42	10	9	2	1
43	10	9	2	1
44	10	9	2	1
45	10	9	2	1
46	10	9	2	1
47	10	9	2	1
48	10	9	2	1
49	10	9	2	1
50	10	9	2	1
51	10	9	2	1
52	10	9	2	1
53	10	9	2	1
54	10	9	2	1
55	10	9	2	1
56	10	9	2	1
57	10	9	2	1
58	10	9	2	1
59	10	9	2	1
60	10	9	2	1
61	10	9	2	1
62	10	9	2	1
63	10	9	2	1
64	10	9	2	1
65	10	9	2	1
66	10	9	2	1
67	10	9	2	1
68	10	9	2	1
69	10	9	2	1
70	10	9	2	1
71	10	9	2	1
72	10	9	2	1
73	10	9	2	1
74	10	9	2	1
75	10	9	2	1
76	10	9	2	1
77	10	9	2	1
78	10	9	2	1
79	10	9	2	1
80	10	9	2	1
81	10	9	2	1
82	10	9	2	1
83	10	9	2	1
84	10	9	2	1
85	10	9	2	1
86	10	9	2	1
87	10	9	2	1
88	10	9	2	1
89	10	9	2	1
90	10	9	2	1
91	10	9	2	1
92	10	9	2	1
93	10	9	2	1
94	10	9	2	1
95	10	9	2	1
96	10	9	2	1
97	10	9	2	1
98	10	9	2	1