

NOTE GENERALI

TABELLA MATERIALI

<b>CLS - CLASSE DI ESPOSIZIONE XC2</b>	C24/35
<b>DIAPHRAMI</b>	C24/35
<b>PAU IN C.A.</b>	C24/35
<b>TRAVE DI TESTA</b>	C24/35
<b>TRAVE DI CONTRASTO</b>	C24/35
<b>ACCIAIO</b>	S235
<b>PROFILATI E PASTIGLIE</b>	S235
<b>PISTONI (Ø67)</b>	S235

<b>DIAPHRAMI IN C.A. (LARGHEZZA SECONDA)</b>	DIMENSIONI 1,50m x (2,50m PRIMOFO - 2,60m SECONDOFO)
<b>SETTI CENTRALI IN C.A. (LARGHEZZA SECONDA)</b>	DIMENSIONI 1,00m x (2,50m PRIMOFO - 2,60m SECONDOFO)
<b>PAURA IN PAU IN C.A.</b>	DIMENSIONI 2,65m x 1,00m

**LEGENDA**

- PE PIANO DEL FERRO

- S5 PIANO DI SPANDO

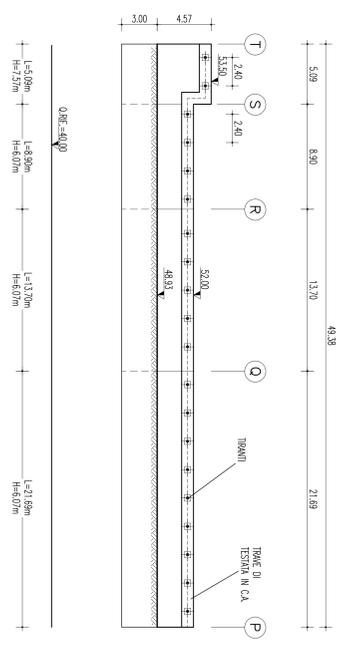
FASI ESECUTIVE TRAVE DI TESTA

- SPANDO DI SPANDIMENTO PARALLELO PER ESECUZIONE CORRETE DI GUIDA
- SPANDO DI SPANDIMENTO PER ESECUZIONE DI SPANDIMENTO
- DEMOZIONE DEI CORRALI GUIDA E SPANDO DI BASSO PER ESECUZIONE DELLA TRAVE DI TESTA DEI DIAPHRAMI IN C.A.
- RAVVIAMENTO TRAVE DI TESTA IN C.A.

FASI ESECUTIVE TIRANTI

- ESECUZIONE DEI TIRANTI DOPO AVERE SECONDO LE SEQUENZE FASI:
- PREPARAZIONE SECONDO ESEMPLARE DI PROGETTO
- POSIZIONE IN OPERA DEL TIRANTE, DOPO DI DIMENSIONI E CARICHI PER LA SUCCESSIVA INIEZIONE DEL BILBOO DI ANCORAGGIO
- INIEZIONE PER LA FORMAZIONE DEL BILBOO DI ANCORAGGIO DELLA LUNGHEZZA PREVISTA IN PROGETTO
- INIEZIONE SECONDA DELLA PARTE UBERA DEL TIRANTE
- TESTA DI PROTEZIONE AL FESSURAZIONE DELLA TESTA SPERIMENTANDO ATTORNO LA COMPLETA MANIPOLAZIONE DELLA USCITA NETTITA PER LA REALIZZAZIONE DEL BILBOO DI ANCORAGGIO (ALMENO 72 ORE)

**SVILUPPATA TIPO 2**  
SCALA 1:200  
IN ASSE PARALIA



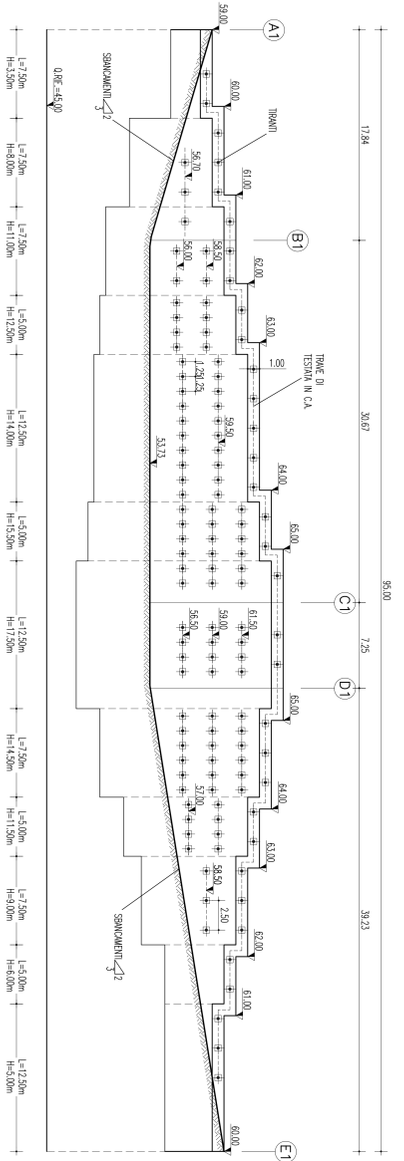
PAURA TIPO 2*	QUANTITÀ	PREZZO UNITARIO (€)	TOTALE (€)	UNITÀ DI MISURA
1	4	30.000	120.000	12,00
2	4	30.000	120.000	12,00
3	4	30.000	120.000	12,00
4	4	30.000	120.000	12,00
5	4	30.000	120.000	12,00
6	4	30.000	120.000	12,00
7	4	30.000	120.000	12,00
8	4	30.000	120.000	12,00
9	4	30.000	120.000	12,00
10	4	30.000	120.000	12,00
11	4	30.000	120.000	12,00
12	4	30.000	120.000	12,00
13	4	30.000	120.000	12,00
14	4	30.000	120.000	12,00
15	4	30.000	120.000	12,00
16	4	30.000	120.000	12,00
17	4	30.000	120.000	12,00
18	4	30.000	120.000	12,00
19	4	30.000	120.000	12,00
20	4	30.000	120.000	12,00
21	4	30.000	120.000	12,00
22	4	30.000	120.000	12,00
23	4	30.000	120.000	12,00
24	4	30.000	120.000	12,00
25	4	30.000	120.000	12,00
26	4	30.000	120.000	12,00
27	4	30.000	120.000	12,00
28	4	30.000	120.000	12,00
29	4	30.000	120.000	12,00
30	4	30.000	120.000	12,00
31	4	30.000	120.000	12,00
32	4	30.000	120.000	12,00
33	4	30.000	120.000	12,00
34	4	30.000	120.000	12,00
35	4	30.000	120.000	12,00
36	4	30.000	120.000	12,00
37	4	30.000	120.000	12,00
38	4	30.000	120.000	12,00
39	4	30.000	120.000	12,00
40	4	30.000	120.000	12,00
41	4	30.000	120.000	12,00
42	4	30.000	120.000	12,00
43	4	30.000	120.000	12,00
44	4	30.000	120.000	12,00
45	4	30.000	120.000	12,00
46	4	30.000	120.000	12,00
47	4	30.000	120.000	12,00
48	4	30.000	120.000	12,00
49	4	30.000	120.000	12,00
50	4	30.000	120.000	12,00
51	4	30.000	120.000	12,00
52	4	30.000	120.000	12,00
53	4	30.000	120.000	12,00
54	4	30.000	120.000	12,00
55	4	30.000	120.000	12,00
56	4	30.000	120.000	12,00
57	4	30.000	120.000	12,00
58	4	30.000	120.000	12,00
59	4	30.000	120.000	12,00
60	4	30.000	120.000	12,00
61	4	30.000	120.000	12,00
62	4	30.000	120.000	12,00
63	4	30.000	120.000	12,00
64	4	30.000	120.000	12,00
65	4	30.000	120.000	12,00
66	4	30.000	120.000	12,00
67	4	30.000	120.000	12,00
68	4	30.000	120.000	12,00
69	4	30.000	120.000	12,00
70	4	30.000	120.000	12,00
71	4	30.000	120.000	12,00
72	4	30.000	120.000	12,00
73	4	30.000	120.000	12,00
74	4	30.000	120.000	12,00
75	4	30.000	120.000	12,00
76	4	30.000	120.000	12,00
77	4	30.000	120.000	12,00
78	4	30.000	120.000	12,00
79	4	30.000	120.000	12,00
80	4	30.000	120.000	12,00
81	4	30.000	120.000	12,00
82	4	30.000	120.000	12,00
83	4	30.000	120.000	12,00
84	4	30.000	120.000	12,00
85	4	30.000	120.000	12,00
86	4	30.000	120.000	12,00
87	4	30.000	120.000	12,00
88	4	30.000	120.000	12,00
89	4	30.000	120.000	12,00
90	4	30.000	120.000	12,00
91	4	30.000	120.000	12,00
92	4	30.000	120.000	12,00
93	4	30.000	120.000	12,00
94	4	30.000	120.000	12,00
95	4	30.000	120.000	12,00
96	4	30.000	120.000	12,00
97	4	30.000	120.000	12,00
98	4	30.000	120.000	12,00
99	4	30.000	120.000	12,00
100	4	30.000	120.000	12,00

**INCIDENZE ARMATURE**

PAU IN C.A. 4000

70 kg/m<sup>3</sup>

**SVILUPPATA TIPO 1**  
SCALA 1:200  
IN ASSE PARALIA



PAURA TIPO 1*	QUANTITÀ	PREZZO UNITARIO (€)	TOTALE (€)	UNITÀ DI MISURA
1	4	30.000	120.000	12,00
2	4	30.000	120.000	12,00
3	4	30.000	120.000	12,00
4	4	30.000	120.000	12,00
5	4	30.000	120.000	12,00
6	4	30.000	120.000	12,00
7	4	30.000	120.000	12,00
8	4	30.000	120.000	12,00
9	4	30.000	120.000	12,00
10	4	30.000	120.000	12,00
11	4	30.000	120.000	12,00
12	4	30.000	120.000	12,00
13	4	30.000	120.000	12,00
14	4	30.000	120.000	12,00
15	4	30.000	120.000	12,00
16	4	30.000	120.000	12,00
17	4	30.000	120.000	12,00
18	4	30.000	120.000	12,00
19	4	30.000	120.000	12,00
20	4	30.000	120.000	12,00
21	4	30.000	120.000	12,00
22	4	30.000	120.000	12,00
23	4	30.000	120.000	12,00
24	4	30.000	120.000	12,00
25	4	30.000	120.000	12,00
26	4	30.000	120.000	12,00
27	4	30.000	120.000	12,00
28	4	30.000	120.000	12,00
29	4	30.000	120.000	12,00
30	4	30.000	120.000	12,00
31	4	30.000	120.000	12,00
32	4	30.000	120.000	12,00
33	4	30.000	120.000	12,00
34	4	30.000	120.000	12,00
35	4	30.000	120.000	12,00
36	4	30.000	120.000	12,00
37	4	30.000	120.000	12,00
38	4	30.000	120.000	12,00
39	4	30.000	120.000	12,00
40	4	30.000	120.000	12,00
41	4	30.000	120.000	12,00
42	4	30.000	120.000	12,00
43	4	30.000	120.000	12,00
44	4	30.000	120.000	12,00
45	4	30.000	120.000	12,00
46	4	30.000	120.000	12,00
47	4	30.000	120.000	12,00
48	4	30.000	120.000	12,00
49	4	30.000	120.000	12,00
50	4	30.000	120.000	12,00
51	4	30.000	120.000	12,00
52	4	30.000	120.000	12,00
53	4	30.000	120.000	12,00
54	4	30.000	120.000	12,00
55	4	30.000	120.000	12,00
56	4	30.000	120.000	12,00
57	4	30.000	120.000	12,00
58	4	30.000	120.000	12,00
59	4	30.000	120.000	12,00
60	4	30.000	120.000	12,00
61	4	30.000	120.000	12,00
62	4	30.000	120.000	12,00
63	4	30.000	120.000	12,00
64	4	30.000	120.000	12,00
65	4	30.000	120.000	12,00
66	4	30.000	120.000	12,00
67	4	30.000	120.000	12,00
68	4	30.000	120.000	12,00
69	4	30.000	120.000	12,00
70	4	30.000	120.000	12,00
71	4	30.000	120.000	12,00
72	4	30.000	120.000	12,00
73	4	30.000	120.000	12,00
74	4	30.000	120.000	12,00
75	4	30.000	120.000	12,00
76	4	30.000	120.000	12,00
77	4	30.000	120.000	12,00
78	4	30.000	120.000	12,00
79	4	30.000	120.000	12,00
80	4	30.000	120.000	12,00
81	4	30.000	120.000	12,00
82	4	30.000	120.000	12,00
83	4	30.000	120.000	12,00