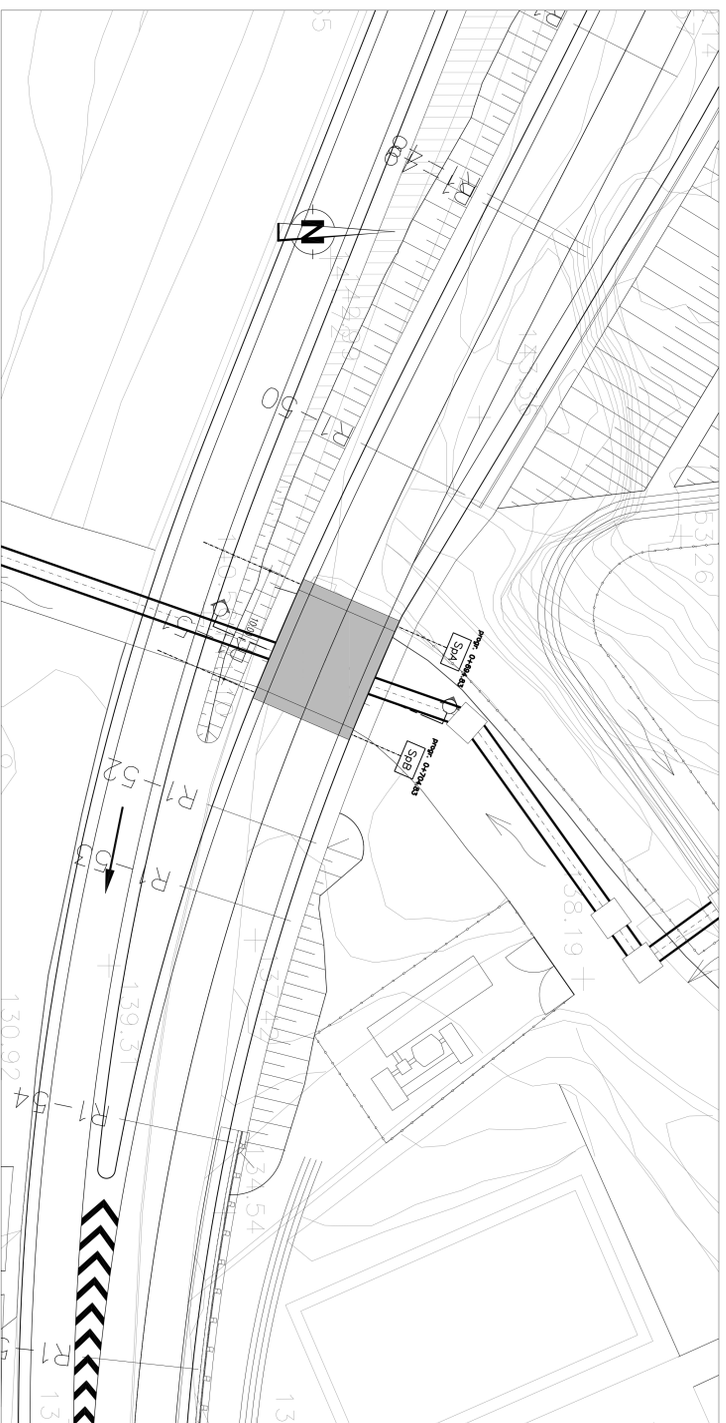


PIANTA DELL'OPERA
SCALA 1:200



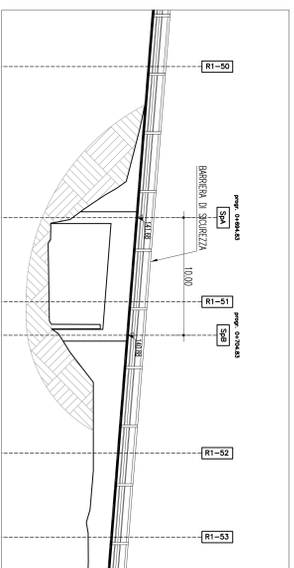
CEMENTO ARMATO STRUTTURALE

- CLASSE DI RESISTENZA: MASRO
- Classe di esposizione ambientale: X0 (UNI 11104 e UNI EN 206-1)
- Classe di resistenza: CLASSE C17/15
- CONGLOMERATO CEMENTIZIO PER FONDAZIONI OPERE D'ARTE MAGGIORI
- Classe di esposizione ambientale: X02 (UNI 11104 e UNI EN 206-1)
- Classe di resistenza: CLASSE C25/30
- Rapporto A/C massimo: 0,50
- Classe di consistenza: S4
- Dimensione massima degli aggregati: 32 mm
- CONGLOMERATO CEMENTIZIO PER ELEAZIONI
- Classe di esposizione ambientale: X01-X01-X02 (UNI 11104 e UNI EN 206-1)
- Classe di resistenza: CLASSE C25/30
- Rapporto A/C massimo: 0,50
- Classe di consistenza: S4
- Dimensione massima degli aggregati: 32 mm
- CONGLOMERATO CEMENTIZIO PER LASERE TRALCATE IMPALCATO
- Classe di esposizione ambientale: X01-X02 (UNI 11104 e UNI EN 206-1)
- Classe di resistenza: CLASSE C25/30
- Rapporto A/C massimo: 0,50
- Classe di consistenza: S4
- Dimensione massima degli aggregati: 20 mm
- CONGLOMERATO CEMENTIZIO PER BARAGGIOLI
- Classe di esposizione ambientale: X01-X02 (UNI 11104 e UNI EN 206-1)
- Classe di resistenza: CLASSE C25/30
- Rapporto A/C massimo: 0,50
- Classe di consistenza: S4
- Dimensione massima degli aggregati: 20 mm
- CONGLOMERATO CEMENTIZIO PER CORDELLI IMPALCATO
- Classe di esposizione ambientale: X01-X02 (UNI 11104 e UNI EN 206-1)
- Classe di resistenza: CLASSE C25/30
- Rapporto A/C massimo: 0,50
- Classe di consistenza: S4
- Dimensione massima degli aggregati: 20 mm
- CONGLOMERATO CEMENTIZIO PER SOLTELLI IMPALCATO
- Classe di esposizione ambientale: X01-X02 (UNI 11104 e UNI EN 206-1)
- Classe di resistenza: CLASSE C25/30
- Rapporto A/C massimo: 0,50
- Classe di consistenza: S4
- Dimensione massima degli aggregati: 20 mm

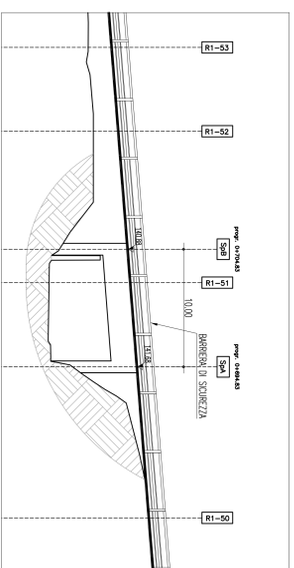
ACCIAIO PER CONGLOMERATO CEMENTIZIO ARMATO

- Per le armature metalliche si adottano tonforni in acciaio del tipo S450C controllato in stabilimento che presentano le seguenti caratteristiche:
- Tensione di snervamento caratteristico $f_{yk} = 450 \text{ N/mm}^2$
- Tensione caratteristica o rottura $f_{tk} = 540 \text{ N/mm}^2$
- Resistenza di calcolo $f_{yd} = f_{yk}/\gamma_s = 450/1,15 = 391,30 \text{ N/mm}^2$
- Deformazione caratteristica di carico massimo $\sigma_{sk} = 7,15 \%$
- Deformazione di progetto $\sigma_{sd} = 6,79 \%$
- COPRIFERRO**
- Copriferro nominale: Otton = Cmln+h
- Copriferro minimo (Cmln) = 40 mm
 - ELAZIONI: Copriferro minimo (Cmln) = 45 mm
 - TRAVI PREFABBRICATE: Copriferro minimo (Cmln) = 40 mm
 - SOLTELLI IMPALCATO: Copriferro minimo (Cmln) = 40 mm
 - Tolleranza (γ_s) = 5 mm

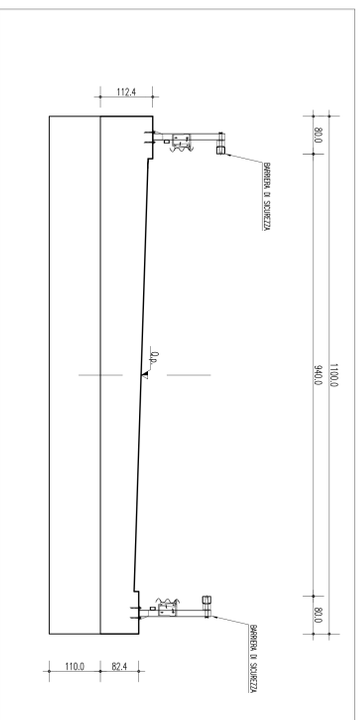
PROSPETTO LATO MONTE VALLE
SCALA 1:200



PROSPETTO LATO MONTE VALLE
SCALA 1:200



SEZIONE TRASVERSALE TIPOLOGICA
SCALA 1:50



NOTE GENERALI

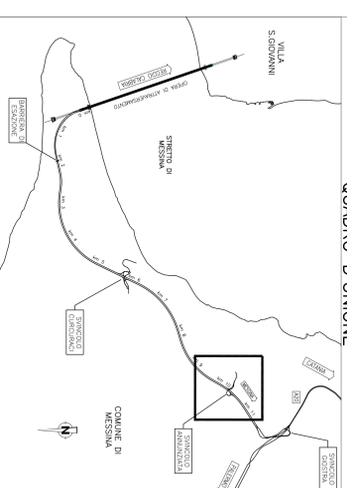
LEGENDA SOTTOSERVIZI

- IMP: TELEFONO IN BARRI TELECOM (INTERNA)
- IMP: TELEFONO IN BARRI TELECOM (AREB)
- IMP: TELEFONO F.O. REGIONALE (INTERNA)
- RETE FONORAMA COMUNALE
- RETE ACQUEDOTTO COMUNALE
- RETE GASDOTTO COMUNALE
- RETE ILLUMINAZIONE PUBBLICA COMUNALE

LEGENDA SOTTOSERVIZI

- IMP: TELEFONO IN BARRI TELECOM (INTERNA)
- IMP: TELEFONO IN BARRI TELECOM (AREB)
- IMP: TELEFONO F.O. REGIONALE (INTERNA)
- RETE FONORAMA COMUNALE
- RETE ACQUEDOTTO COMUNALE
- RETE GASDOTTO COMUNALE
- RETE ILLUMINAZIONE PUBBLICA COMUNALE

QUADRO D'UNIONE



PONTE SULLO STRETTO DI MESSINA
PROGETTO DEFINITIVO

EUROLINK S.p.A.
SOCIETA' ITALIANA PER AZIENDA EUROPEA DI INGEGNERIA E ARCHITETTURA
COOPERATIVA RISPONTO E CEMENTISTI - CALCE di Ravenna Soc. Coop. s.r.l. (Modena)
ISHIKAWA, MIURA, HANADA & ASSOCIATI ARCHITETTI CO. Ltd. (Modena)
A.C.I. S.C.P.A. - CONSORZIO STRADE (Modena)

PROGETTISTA: S. I. G. S.p.A.
ING. F. G. S. I. G. S.p.A.
ING. F. G. S. I. G. S.p.A.
ING. F. G. S. I. G. S.p.A.

COLLEGAMENTI SICILIA
INFRASTRUTTURE STRADALI OPERE CIVILI
SOTTOVIA - RAMPA 1
PIANTA DELL'OPERA, PROSPETTI E SEZIONI TRASVERSALI

REVISIONI	DATA	CAUSE
1	15/01/2000	PROGETTO DEFINITIVO
2	15/01/2000	PROGETTO DEFINITIVO
3	15/01/2000	PROGETTO DEFINITIVO
4	15/01/2000	PROGETTO DEFINITIVO
5	15/01/2000	PROGETTO DEFINITIVO
6	15/01/2000	PROGETTO DEFINITIVO
7	15/01/2000	PROGETTO DEFINITIVO
8	15/01/2000	PROGETTO DEFINITIVO
9	15/01/2000	PROGETTO DEFINITIVO
10	15/01/2000	PROGETTO DEFINITIVO
11	15/01/2000	PROGETTO DEFINITIVO
12	15/01/2000	PROGETTO DEFINITIVO
13	15/01/2000	PROGETTO DEFINITIVO
14	15/01/2000	PROGETTO DEFINITIVO
15	15/01/2000	PROGETTO DEFINITIVO
16	15/01/2000	PROGETTO DEFINITIVO
17	15/01/2000	PROGETTO DEFINITIVO
18	15/01/2000	PROGETTO DEFINITIVO
19	15/01/2000	PROGETTO DEFINITIVO
20	15/01/2000	PROGETTO DEFINITIVO
21	15/01/2000	PROGETTO DEFINITIVO
22	15/01/2000	PROGETTO DEFINITIVO
23	15/01/2000	PROGETTO DEFINITIVO
24	15/01/2000	PROGETTO DEFINITIVO
25	15/01/2000	PROGETTO DEFINITIVO
26	15/01/2000	PROGETTO DEFINITIVO
27	15/01/2000	PROGETTO DEFINITIVO
28	15/01/2000	PROGETTO DEFINITIVO
29	15/01/2000	PROGETTO DEFINITIVO
30	15/01/2000	PROGETTO DEFINITIVO
31	15/01/2000	PROGETTO DEFINITIVO
32	15/01/2000	PROGETTO DEFINITIVO
33	15/01/2000	PROGETTO DEFINITIVO
34	15/01/2000	PROGETTO DEFINITIVO
35	15/01/2000	PROGETTO DEFINITIVO
36	15/01/2000	PROGETTO DEFINITIVO
37	15/01/2000	PROGETTO DEFINITIVO
38	15/01/2000	PROGETTO DEFINITIVO
39	15/01/2000	PROGETTO DEFINITIVO
40	15/01/2000	PROGETTO DEFINITIVO
41	15/01/2000	PROGETTO DEFINITIVO
42	15/01/2000	PROGETTO DEFINITIVO
43	15/01/2000	PROGETTO DEFINITIVO
44	15/01/2000	PROGETTO DEFINITIVO
45	15/01/2000	PROGETTO DEFINITIVO
46	15/01/2000	PROGETTO DEFINITIVO
47	15/01/2000	PROGETTO DEFINITIVO
48	15/01/2000	PROGETTO DEFINITIVO
49	15/01/2000	PROGETTO DEFINITIVO
50	15/01/2000	PROGETTO DEFINITIVO
51	15/01/2000	PROGETTO DEFINITIVO
52	15/01/2000	PROGETTO DEFINITIVO
53	15/01/2000	PROGETTO DEFINITIVO
54	15/01/2000	PROGETTO DEFINITIVO
55	15/01/2000	PROGETTO DEFINITIVO
56	15/01/2000	PROGETTO DEFINITIVO
57	15/01/2000	PROGETTO DEFINITIVO
58	15/01/2000	PROGETTO DEFINITIVO
59	15/01/2000	PROGETTO DEFINITIVO
60	15/01/2000	PROGETTO DEFINITIVO
61	15/01/2000	PROGETTO DEFINITIVO
62	15/01/2000	PROGETTO DEFINITIVO
63	15/01/2000	PROGETTO DEFINITIVO
64	15/01/2000	PROGETTO DEFINITIVO
65	15/01/2000	PROGETTO DEFINITIVO
66	15/01/2000	PROGETTO DEFINITIVO
67	15/01/2000	PROGETTO DEFINITIVO
68	15/01/2000	PROGETTO DEFINITIVO
69	15/01/2000	PROGETTO DEFINITIVO
70	15/01/2000	PROGETTO DEFINITIVO
71	15/01/2000	PROGETTO DEFINITIVO
72	15/01/2000	PROGETTO DEFINITIVO
73	15/01/2000	PROGETTO DEFINITIVO
74	15/01/2000	PROGETTO DEFINITIVO
75	15/01/2000	PROGETTO DEFINITIVO
76	15/01/2000	PROGETTO DEFINITIVO
77	15/01/2000	PROGETTO DEFINITIVO
78	15/01/2000	PROGETTO DEFINITIVO
79	15/01/2000	PROGETTO DEFINITIVO
80	15/01/2000	PROGETTO DEFINITIVO
81	15/01/2000	PROGETTO DEFINITIVO
82	15/01/2000	PROGETTO DEFINITIVO
83	15/01/2000	PROGETTO DEFINITIVO
84	15/01/2000	PROGETTO DEFINITIVO
85	15/01/2000	PROGETTO DEFINITIVO
86	15/01/2000	PROGETTO DEFINITIVO
87	15/01/2000	PROGETTO DEFINITIVO
88	15/01/2000	PROGETTO DEFINITIVO
89	15/01/2000	PROGETTO DEFINITIVO
90	15/01/2000	PROGETTO DEFINITIVO
91	15/01/2000	PROGETTO DEFINITIVO
92	15/01/2000	PROGETTO DEFINITIVO
93	15/01/2000	PROGETTO DEFINITIVO
94	15/01/2000	PROGETTO DEFINITIVO
95	15/01/2000	PROGETTO DEFINITIVO
96	15/01/2000	PROGETTO DEFINITIVO
97	15/01/2000	PROGETTO DEFINITIVO
98	15/01/2000	PROGETTO DEFINITIVO
99	15/01/2000	PROGETTO DEFINITIVO
100	15/01/2000	PROGETTO DEFINITIVO

NUMERO DEL FILE: SSO799_F02.DWG