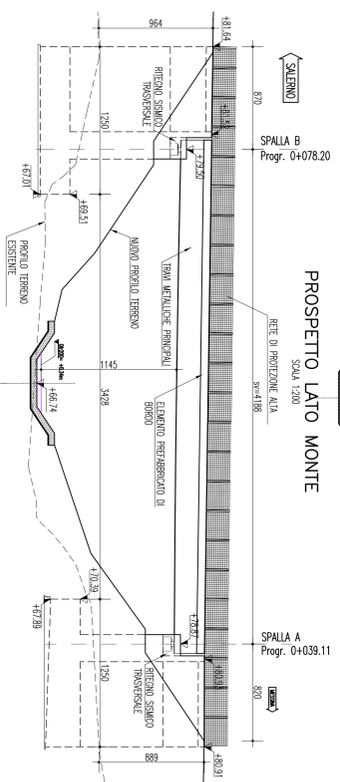
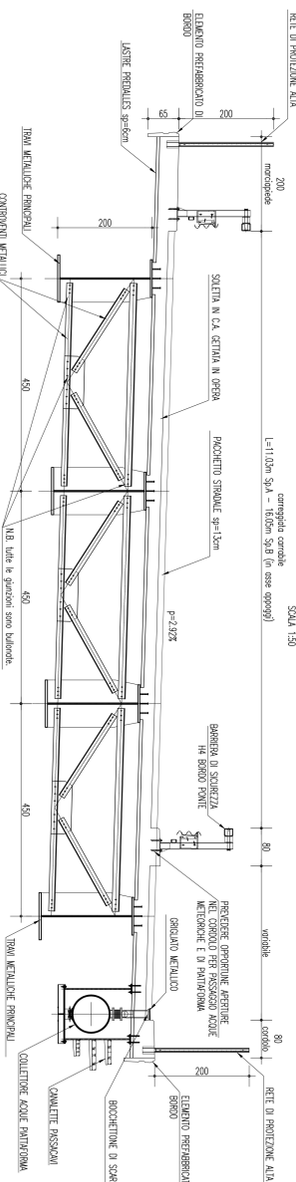


PROSPETTO LATO VALLE
SCALA 1:200

PROSPETTO LATO MONTE
SCALA 1:200



SEZIONE TRASVERSALE A-A
SCALA 1:50



CEMENTO ARMATO STRUTTURALE

- CALCESTRUZZO MASCO**
 - Classe di esposizione ambientale: X0 (UNI 11104 e UNI EN 206-1)
 - Classe di resistenza: CLASSE C12/15
- 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
 - Diametro massimo degli aggregati: 32 mm
- CONGLOMERATO CEMENTIZIO PER ELEVAZIONI**
 - Classe di esposizione ambientale: X02-XS1-XF2 (UNI 11104 e UNI EN 206-1)
 - Classe di resistenza: CLASSE C25/30
 - Rapporto A/C massimo: 0,50
 - Classe di consistenza: S4
 - Diametro massimo degli aggregati: 32 mm
- CONGLOMERATO CEMENTIZIO PER LASTRE TRALCATE IMPALCATO**
 - Classe di esposizione ambientale: XS1-XF2 (UNI 11104 e UNI EN 206-1)
 - Classe di resistenza: CLASSE C25/40
 - Rapporto A/C massimo: 0,50
 - Classe di consistenza: S4
 - Diametro massimo degli aggregati: 20 mm
- CONGLOMERATO CEMENTIZIO PER CORDELLI IMPALCATO**
 - Classe di esposizione ambientale: XS1-XF2 (UNI 11104 e UNI EN 206-1)
 - Classe di resistenza: CLASSE C25/40
 - Rapporto A/C massimo: 0,50
 - Classe di consistenza: S4
 - Diametro massimo degli aggregati: 20 mm

ACCIAIO CARPENTERIA METALLICA IMPALCATO

- ACCIAIO PER CARPENTERIA METALLICA IMPALCATO (TIPO CORTELLI)**
 - Elementi composti per saldatura:
 - occeo S355J2K3 (ex S10 D) per spessori ≤ 40mm (UNI EN 10025)
 - occeo S355J2K3 (ex S10 D0) per spessori > 40mm (UNI EN 10025)
 - Elementi non saldati:
 - occeo S355J0 (ex S10 C) (UNI EN 10025)

BULLONI

- UNI S740 e 20898 parte 1 e II
- Giunture ad attrito (viti principali) ed a taglio (controviti e defrenni):
 - Viti: classe 10.9 (UNI EN ISO 898-1:2001)
 - Dadi: classe 10 (UNI EN ISO 20898-2:1994)
 - Mostr.: classe 10 (UNI EN ISO 20898-2:1994) (UNI EN ISO 10083-2:2006)
- Le viti e i dadi dovranno essere zincati elettroliticamente.
- I bulloni disposti verticalmente avranno la testa dello vite verso l'alto ed il dado verso il basso ed avranno uno rosello sotto le vite ed uno sotto il dado.
- Fori per bulloni secondo D.M. 14/01/2008

EBOLI

- Secondo UNI EN ISO 13918
- Polli tipo Nelson (per e H vedere elaborati grafici)
- Acciaio S17-J3-K (S325K23+K400)
- Rotore: $f_u > 450$ N/mm²
- Alungamento: $A \geq 15\%$
- Strizione: $Z \geq 50\%$

SALDATURE

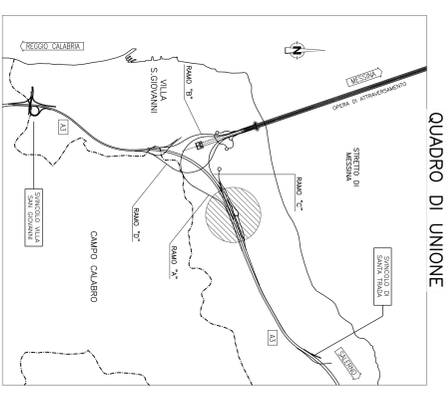
- Secondo D.M. 14/01/2008
- Dove non diversamente specificato si prevedono saldature a cordone T con giunti di tipo pari a 01 per le opere in acciaio e cordone T con giunti di tipo pari a 02 per le opere in ferro.
- Tutti i cordoni devono essere sigillati sul contorno.
- Per i giunti a pieno penetrazione le lamiere dovranno essere preventivamente prepedate con opportuna cartina.

ACCIAIO PER CONGLOMERATO CEMENTIZIO ARMATO

- Per le armature metalliche si adottano tendini in acciaio del tipo B450C confezionato in stabilimento che presentino le seguenti caratteristiche:
 - $f_{yk} = 450$ N/mm²
 - Tensione di snervamento caratteristico
 - $f_{tk} = 540$ N/mm²
 - Tensione caratteristica a rottura
 - Resistenza di calcolo
 - $f_{yd} = f_{yk}/\gamma_s = 39,30$ N/mm²
 - $e_{sk} = 7,5\%$
 - Deformazione di progetto
 - $e_{dl} = 6,75\%$

COPIERIBRO

- Copri ferro normale: Chem = Cr+Ni+H
- PAU DI FONDAZIONE: Copri ferro minimo (Cmin) = 40 mm
- FONDAZIONI: Copri ferro minimo (Cmin) = 40 mm
- ELEVAZIONI: Copri ferro minimo (Cmin) = 45 mm
- TRAVI PRELIMBARI: Copri ferro minimo (Cmin) = 40 mm
- TRAVI STRUTTURALI: Copri ferro minimo (Cmin) = 40 mm
- TAVOLELLA (h) = 9 mm



Stretto di Messina

CONSORZIO PER LE OPERAZIONI DI PROGETTAZIONE, REALIZZAZIONE E GESTIONE DELLA LINEA DI SOSTA E SOSTA

PONTE SULLO STRETTO DI MESSINA

PROGETTO DEFINITIVO

EUROLINK S.C.A.

IMPRESEGGIO S.p.A. (Membro della Consorzio S.p.A. di Messina)

COOPERATIVA NAZIONALE E STRUTTURALE S.p.A. (Membro della Consorzio S.p.A. di Messina)

ISIRIKAWAKAWA - JABARA HEAVY INDUSTRIES CO. LTD. (Membro della Consorzio S.p.A. di Messina)

AS2I S.p.A. - CONSORZIO STRADE (Membro della Consorzio S.p.A. di Messina)

COLLEGAMENTI CALABRIA

INFRASTRUTTURE STRADALI OPERE CIVILI

ELEMENTI DI CARATTERE GENERALE

VADOOTTO POLISTENA

PIANTA DELL'OPERA, PROSPETTI E SEZIONI TRASVERSALI

CS0392-F01

CONTE	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
CONTE	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100