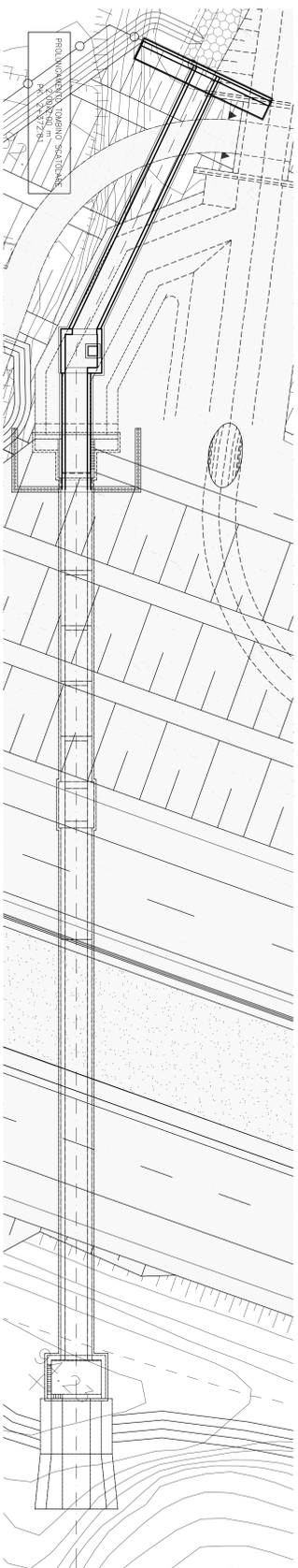


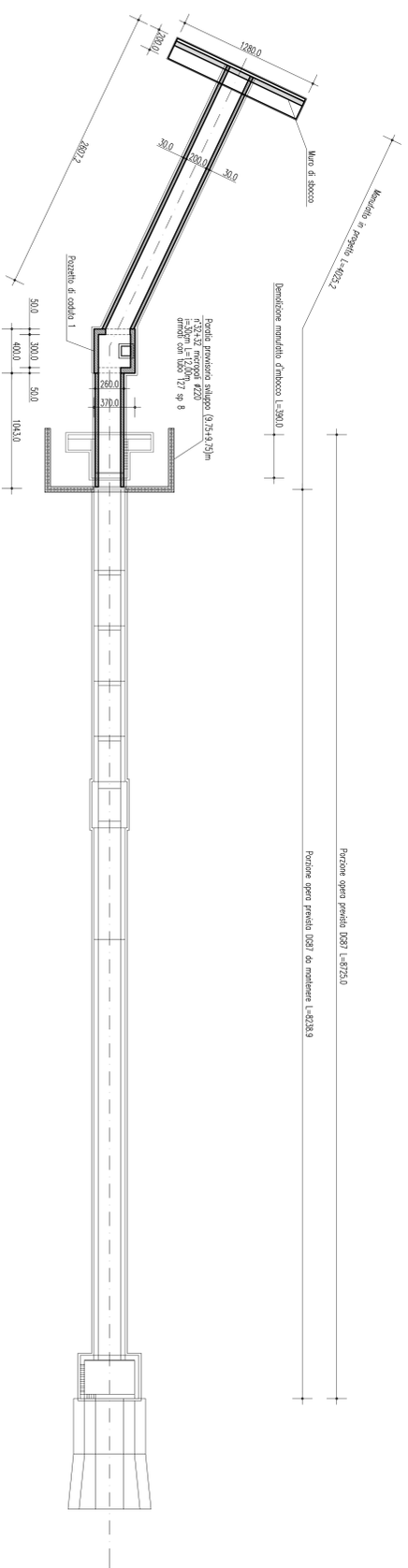
STRALCIO PLANIMETRICO

SCALA 1:200



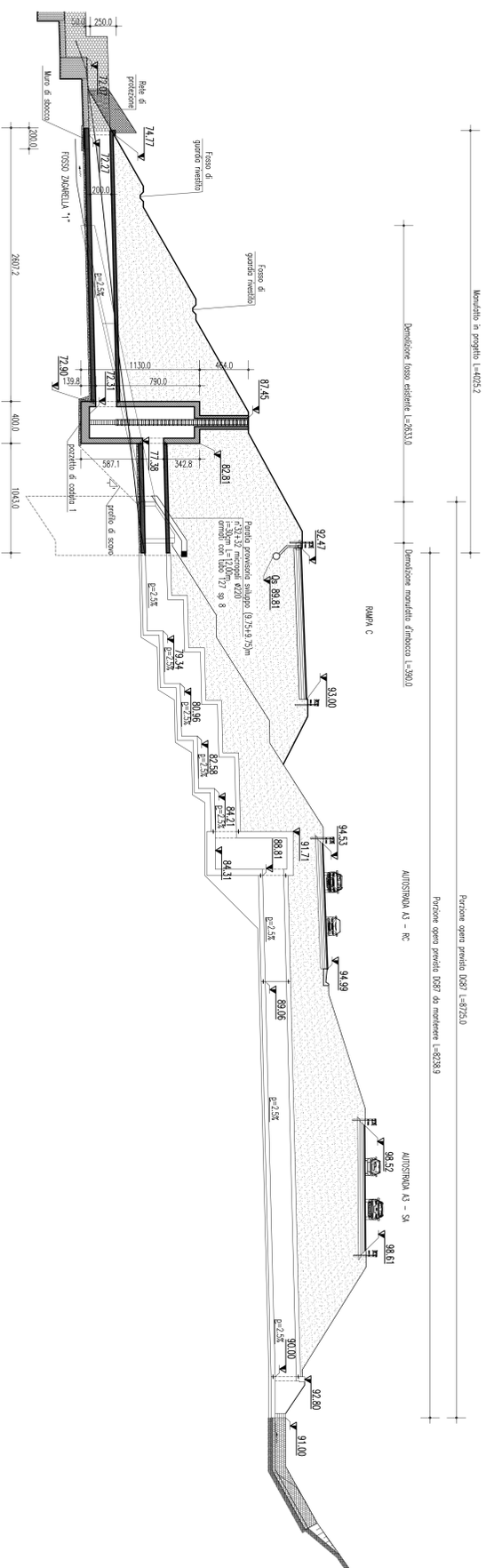
PIANTA

SCALA 1:200



SEZIONE LONGITUDINALE

SCALA 1:200



NOTE GENERALI

- I DATI RELATIVI ALLA DISEG. RISULTANO NORMATIVI E DA VERIFICARE IN SITO
- VOLUME DI SCAVO A MONTE: 0 mc
- VOLUME DI SCAVO A VALLE: 506 mc

TABELLA MATERIALI

- CONGLOMERATO CEMENTIZIO PER MANIFATTI IDRAULICI (PREFABRICATI e GETTAI IN OPERA)**
- Classe di esposizione ambientale: XC4 (UNI 11104 e UNI EN 206-1)
 - Classe di resistenza: C32/40
 - Rapporto A/C massimo: 0,50
 - Classe di consistenza: S4
 - Diametro massimo degli aggregati: 32 mm
- CONGLOMERATO CEMENTIZIO PER FONDAZIONI OPERE DIMBOCCO**
- Classe di esposizione ambientale: XC2 (UNI 11104 e UNI EN 206-1)
 - Classe di resistenza: C25/30
 - Rapporto A/C massimo: 0,50
 - Classe di consistenza: S4
 - Diametro massimo degli aggregati: 32 mm
- CONGLOMERATO CEMENTIZIO PER ELEVAZIONI OPERE DIMBOCCO**
- Classe di esposizione ambientale: XC4-S1-WF2 (UNI 11104 e UNI EN 206-1)
 - Classe di resistenza: C32/40
 - Rapporto A/C massimo: 0,50
 - Classe di consistenza: S4
 - Diametro massimo degli aggregati: 32 mm
- ACCIAIO PER CONTRASTI**
- Copriferro nominale: 0mm = Omniah
 - MANUFATTI IDRAULICI : Copriferro minimo (Cmin) = 40 mm
 - ELEVAZIONI OPERE DIMBOCCO : Copriferro minimo (Cmin) = 45 mm
 - FONDAZIONI OPERE DIMBOCCO : Copriferro minimo (Cmin) = 40 mm
- MISCELA CEMENTIZIA PER CEMENTAZIONE MICROBOLI**
- Classe di esposizione ambientale: XC2 (UNI 11104 e UNI EN 206-1)
 - Rapporto A/C massimo: 0,50
 - Contenzuto minimo di cemento: 300 kg/mc
 - Cemento tipo III 32,5 32,5t8 in ambiente non aggressivo
 - Cemento tipo IV 42,5 42,5t8 in ambiente aggressivo
- ACCIAIO PER MICROBOLI**
- Elementi non saldati (impiegheranno: acciaio S355D (ex S10 O) (UNI EN 10025)
 - Elementi non saldati : acciaio S275D0 (ex 430 O) (UNI EN 10025)

TABELLA INCIDENZE

TORNINO SCALARE	185 Kg/mc
FOZZETTO DI CADUTA	60 Kg/mc
MURO DIMBOCCO	55 Kg/mc

ELABORATI DI RIFERIMENTO

- PER LE SOSTITUZIONI IDRAULICHE AGUI IDRAULICI SI VEDA ELABORATO 02/07/09/PZ/SCS/IMP/00000009
- PER LE SOSTITUZIONI IDRAULICHE AGUI IDRAULICI SI VEDA ELABORATO 02/07/09/PZ/SCS/IMP/00000010
- PER LE SOSTITUZIONI IDRAULICHE AGUI IDRAULICI SI VEDA ELABORATO 02/07/09/PZ/SCS/IMP/00000005

Stretto di Messina

Consorzio per la progettazione, realizzazione e gestione del collegamento stabile tra la Sicilia e l'Isola di Capri

1998 n° 153 del 17 gennaio 1998 - Modifica del titolo n° 111 del 24 aprile 2003

EUROLINK

PONTE SULLO STRETTO DI MESSINA

PROGETTO DEFINITIVO

EUROLINK S.C.P.A.

IMPRESA S.P.A. ITALIANA PER CONDOTTE EVACUATA S.P.A. (Materale)

COOPERATIVA NAZIONALE ELETTRICI S.A.U. (Materale)

SHIKAWAYA - HAYAMA HEAVY INDUSTRIES CO.LTD. (Materale)

A.C.I. S.C.P.A. - CONSORCIO STABILE (Materale)

IL PROGETTISTA

Dott. Ing. F. Galea

IL CONVENIENTE DINAMICO

Projet Manager (Ing. P. Marzulli)

IL COLLABORATORE

STRETTO DI MESSINA

STRETTO DI MESSINA

STRETTO DI MESSINA

COLLEGAMENTI CALABRIA

INFRASTRUTTURE STRADALI OPERE CIVILI

ELEMENTI DI CARATTERE GENERALE

CS0568_F01

ADDEQUAMENTO TORNINO PK 2+472 (ASSE C) - PIANTA, PROSPETTI

INDICE

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
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----