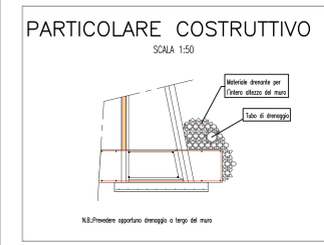
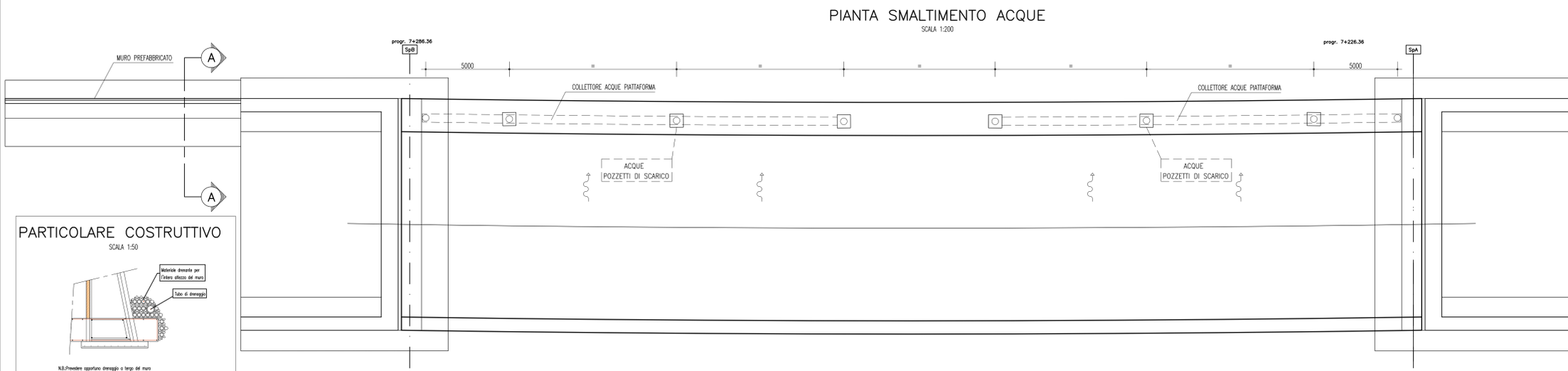


ISOLATORE ELASTOMERICO	H (mm)*	HN 100K	Quantità	Allungamento trasversale	Allungamento longitud.
A1	-	5,50 kN/mm	8	+/- 100 mm	+/- 100 mm

*DA DEFINIRE CON FORNITORE APPOGGI

41	Gomma vulcanizzata	TAB Sfr CNR 10018
38	Asfalto	S275UR EN 10025
37	Piastrella superiore vulcanizzata	S275UR EN 10025
31	Penna d'ancoraggio superiore	TC40 TC41 EN 10083
22	Vite d'ancoraggio TI M30	Classe 8.8 EN 20898
20	Contropiastrella inferiore vulc.	S275UR EN 10025
15	Zanica d'ancoraggio	TC40 TC41 EN 10083

POS. INTER. DESCRIZIONE - DIMENSIONI MATERIALE



NOTE GENERALI

CARICHI CARATTERISTICI AGLI APPOGGI

CARICHI (KN)	SPALLA SpA			SPALLA SpB		
	V	H _L	H _T	V	H _L	H _T
PERMANENTI	2100	\	\	2100	\	\
ACCIDENTALI	1400	\	\	1400	\	\
FRENAMENTO	15	90	\	15	90	\
VENTO IMP. SCARICO	220	\	200	220	\	200
VENTO IMP. CARICO	160	\	165	160	\	165
SISMA	265	300	300	265	300	300

CARICHI MASSIMI SLU AGLI APPOGGI

CARICHI (KN)	SPALLA SpA	SPALLA SpB
Nsd SLU	5000	5000
Vsd SLU	300	300

IMPERMEABILIZZAZIONE

Impermeabilizzazione realizzata mediante colata di mastice di coppia d'asfalto di spessore finito non inferiore a 10 mm previo primer compatibile.

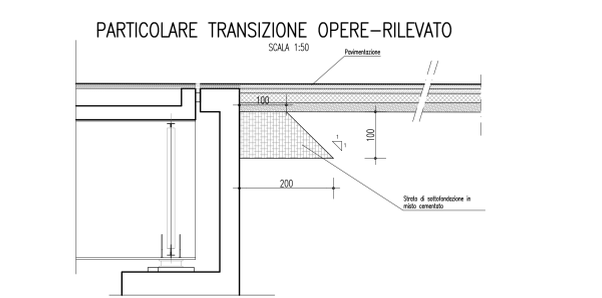
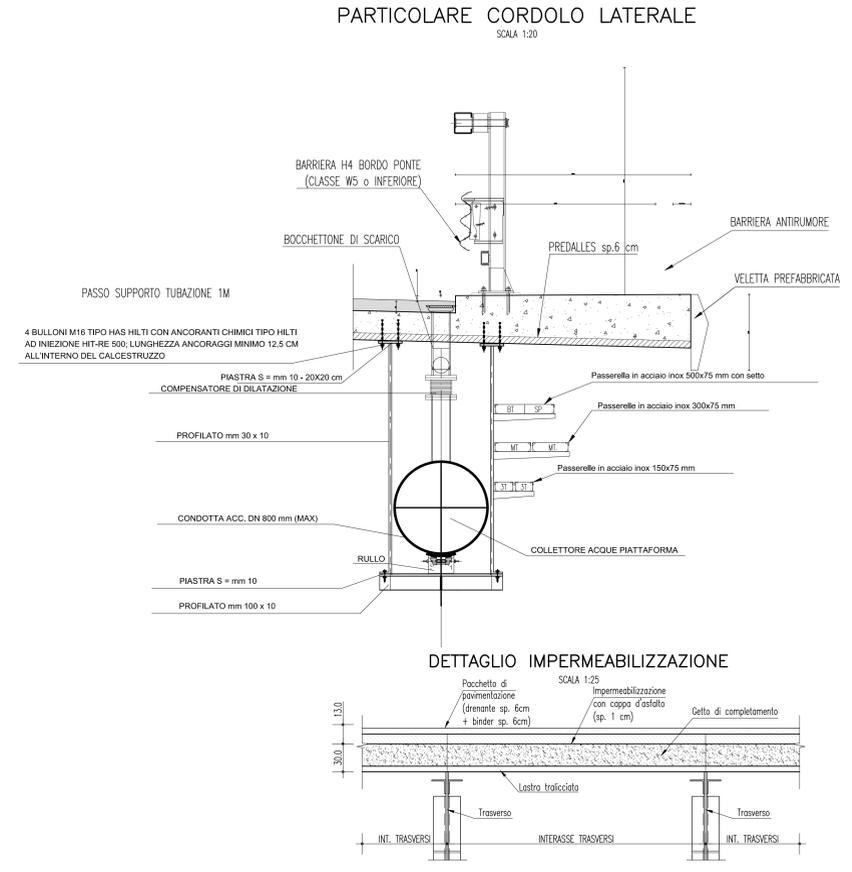
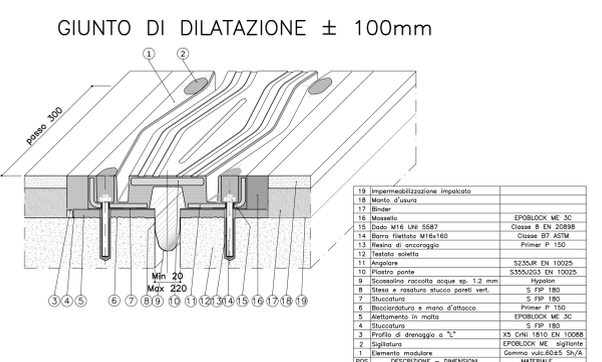
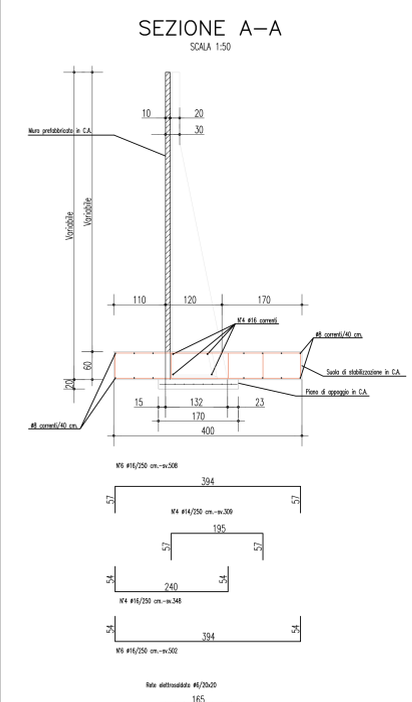
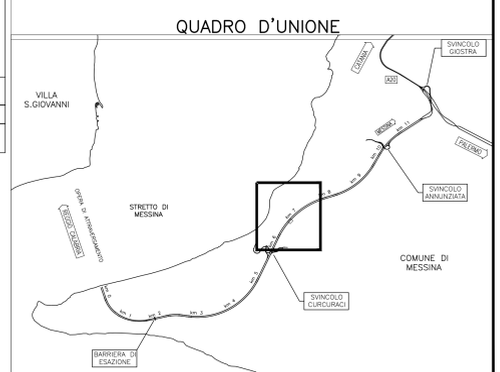
COMPOSIZIONE MASTICE D'ASFALTO

I materiali costituenti il mastice di asfalto colato deve rispettare le prescrizioni individuate al paragrafo 17.3.1 delle specifiche tecniche CCG.G.02.01.

- Legante in miscela di bitume
- Filler totalmente passante al setaccio 0,18 mm UNI
- Sabbia totalmente passante al setaccio 2,50 mm UNI

La modalità di preparazione del mastice di asfalto colato deve rispettare le procedure individuate al paragrafo 17.3.2 delle specifiche tecniche CCG.G.02.01.

La modalità di applicazione del mastice di asfalto colato deve rispettare le procedure individuate al paragrafo 17.3.3 delle specifiche tecniche CCG.G.02.01.



Stretto di Messina
 Concessionaria per la progettazione, realizzazione e gestione del collegamento stabile tra lo Stretto e il Cardinale
 Organismo di Diritto Pubblico
 (Legge n° 1158 del 17 dicembre 1971, modificata dal D.Lgs. n° 114 del 24 aprile 2003)

PONTE SULLO STRETTO DI MESSINA
 PROGETTO DEFINITIVO

EUROLINK S.p.A.
 (BRIGOLE S.p.A. Meridionale)
 SOCIETA' ITALIANA PER CONDOTTE D'ACQUA S.p.A. (Meridionale)
 COOPERATIVA INQUADRO E GENIOTECNICI S.p.A. (Meridionale)
 SACR S.p.A. (Meridionale)
 BAKARALIA - HARBA HEAVY INDUSTRIES CO. Ltd. (Meridionale)
 A.C.I. S.p.A. - CONSORZIO STABILE (Meridionale)

IL PROGETTISTA Dott. Ing. F. Colli Ordine Ingegneri Milano n° 20305	IL CONTRAENTE GENERALE Project Manager (Ing. P.P. Marchesetti)	STRETTO DI MESSINA Direttore Generale e RUP Validazione (Ing. G. Timmenhant)	STRETTO DI MESSINA Amministratore Delegato (Dott. P. Cucco)
--	--	---	---

COLLEGAMENTI SICILIA
 INFRASTRUTTURE STRADALI OPERE CIVILI
 ELEMENTI DI CARATTERE GENERALE
 VIADOTTO PACE DIREZIONE MESSINA
 PARTICOLARI COSTRUTTIVI E SCHEMA APPOGGI

REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
FO	20/06/2011	EMISSIONE FINALE	F. PASSADORE	G. SOUTO	F. COLLA