



Concessionaria per la progettazione, realizzazione e gestione del collegamento stabile tra la Sicilia e il Continente 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.C.p.A.

IMPREGILO S.p.A. (MANDATARIA) SOCIETÀ ITALIANA PER CONDOTTE D'ACQUA S.p.A. (MANDANTE) COOPERATIVA MURATORI E CEMENTISTI - C.M.C. DI RAVENNA SOC. COOP. A.R.L. (MANDANTE) SACYR S.A.U. (MANDANTE) ISHIKAWAJIMA - HARIMA HEAVY INDUSTRIES CO. LTD (MANDANTE)

A.C.I. S.C.P.A. - CONSORZIO STABILE (MANDANTE)

IL PROGETTISTA

Dott. Ing. F. Colla Ordine Ingegneri Milano n° 20355 Dott. Ing. E. Pagani Ordine Ingegneri Milano



IL CONTRAENTE GENERALE

Project Manager (Ing. P.P. Marcheselli) STRETTO DI MESSINA Direttore Generale e **RUP** Validazione (Ing. G. Fiammenghi)

STRETTO DI MESSINA

Amministratore Delegato (Dott. P. Ciucci)

Unità Funzionale **COLLEGAMENTI SICILIA** SS0487 F0

Tipo di sistema

INFRASTRUTTURE STRADALI OPERE CIVILI

Raggruppamento di opere/attività

ELEMENTI DI CARATTERE GENERALE

Opera - tratto d'opera - parte d'opera

GENERALE

Н

Titolo del documento

MURO SOSTEGNO SV. CURCURACI - RAMPA 4 DA PK0+178 A PK0+220 -

SCHEDA RIASSUNTIVA DI RINTRACCIABILITÀ DELL'OPERA

CODICE

G 0 7 0





















F0

REV	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
F0	20/06/2011	EMISSIONE FINALE	PRO ITER Srl	G.SCIUTO	F.COLLA





Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO

MURO SOSTEGNO SV. CURCURACI -RAMPA 4 DA PK0+178 A PK0+220 -SCHEDA RIASSUNTIVA DI RINTRACCIABILITÀ DELL'OPERA

 Codice documento
 Rev
 Data

 SS0487_F0.docx
 F0
 20/06/2011

INDICE

IND	ICE	3
	EMESSA	
1	UBICAZIONE TOPOGRAFICA	4
2	GEOMETRIA E CONGRUENZA CON IL PROGETTO	4
3	INTERFERENZE	4
4	ASPETTI ESTETICI	4
5	FASI COSTRUTTIVE	4
6	MATERIALI	5





PROGETTO DEFINITIVO

MURO SOSTEGNO SV. CURCURACI -RAMPA 4 DA PK0+178 A PK0+220 -SCHEDA RIASSUNTIVA DI RINTRACCIABILITÀ DELL'OPERA

Codice documento
SS0487_F0.docx

Rev F0 Data 20/06/2011

PREMESSA

Il presente documento riporta lo schema riassuntivo di rintracciabilità dell'opera "MURO SOSTEGNO SV. CURCURACI - RAMPA 4 DA PK0+178 A PK0+220", opera inquadrata nel Progetto Definitivo del Ponte sullo Stretto di Messina – Collegamenti lato Sicilia.

1 UBICAZIONE TOPOGRAFICA

L'opera in progetto consiste in un muro di sottoscarpa del rilevato della Rampa 4 dello Svincolo Curcuraci, ubicato tra le progressive 177.69km e 220.00km.

2 GEOMETRIA E CONGRUENZA CON IL PROGETTO

L'opera in oggetto è costituita da un muro in c.a. gettato in opera di altezza variabile tra 1m e 4.90m, a sostegno di un terrapieno avente inclinazione delle scarpate pari a 4/7 (circa 29°).

Le fondazioni, di tipo profondo, sono costituite da diaframmi in c.a. di dimensioni 1.2m x 2.5m, realizzati con idrofresa.

A tergo dell'opera di sostegno è previsto materiale drenante e un tubo di drenaggio per lo smaltimento delle eventuali acque di infiltrazioni.

Il posizionamento dell'opera è stato definito in funzione dell'andamento plano-altimetrico dell'asse stradale e della geometria della piattaforma.

3 INTERFERENZE

L'opera non presenta interferenze con infrastrutture, servizi o manufatti esistenti, né in fase di costruzione, né in fase definitiva.

4 ASPETTI ESTETICI

Tutte le parti a vista dei muri verranno rivestite in pietrame per migliorare l'inserimento visivo dell'opera.

5 FASI COSTRUTTIVE

Nel seguito vengono brevemente descritte le fasi esecutive per la realizzazione dell'opera in oggetto:

Pagina 4 di 5 Eurolink S.C.p.A.





PROGETTO DEFINITIVO

MURO SOSTEGNO SV. CURCURACI -RAMPA 4 DA PK0+178 A PK0+220 -SCHEDA RIASSUNTIVA DI RINTRACCIABILITÀ DELL'OPERA

Codice documento
SS0487_F0.docx

Rev F0 Data 20/06/2011

MURI DI SOTTOSCARPA

- sbancamento per raggiungere la quota di imposta della fondazione;
- realizzazione dei diaframmi o del taglione;
- getto in c.a. della fondazione con adeguati ferri di ripresa per la successiva solidarizzazione con l'elevazione;
- getto in c.a. dell'elevazione;
- riempimento a tergo del muro con inclinazione 4/7 (cioè circa 29°).

6 MATERIALI

CALCESTRUZZO PER GETTI IN OPERA

Classe di resistenza	C28/35	-
Rapporto massimo acqua / cemento	0.45	-
Slump	S4	-
Contenuto minimo di cemento	360	kg/m3
Diametro massimo inerte	32	mm

ACCIAIO PER CEMENTO ARMATO

Tipo di acciaio	B450C	-
Copriferro min. per muri in elevazione	50	mm
Sovrapposizioni continue	50	Ø

Eurolink S.C.p.A. Pagina 5 di 5