



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 CS0667_F0 **COLLEGAMENTI CALABRIA**

Tipo di sistema INFRASTRUTTURE STRADALI OPERE CIVILI Raggruppamento di opere/attività ELEMENTI DI CARATTERE GENERALE

Opera - tratto d'opera - parte d'opera **GENERALE**

> Titolo del documento MURO SOSTEGNO ROTONDA SANTA TRADA DA PK 0+036 A PK 0+087

> > SCHEDA RIASSUNTIVA DI RINTRACCIABILITÀ DELL'OPERA

0 0 S Н D С S С 0 G 0 0 5 G 0 0 0 0 0 0 0 0 CODICE

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

NOME DEL FILE: CS0667_F0.docx revisione interna:_0





PROGETTO DEFINITIVO

MURO SOSTEGNO ROTONDA SANTA TRADA DA PK 0+036 A PK 0+087 – SCHEDA RIASSUNTIVA DI RINTRACCIABILITÀ DELL'OPERA

 Codice documento
 Rev
 Data

 CS0667_F0
 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 ROTONDA SANTA TRADA DA PK 0+036 A PK 0+087 – SCHEDA RIASSUNTIVA DI RINTRACCIABILITÀ

Codice documento
CS0667_F0

Rev F0 Data 20/06/2011

PREMESSA

Il presente documento riporta lo schema riassuntivo di rintracciabilità dell'opera "MURO SOSTEGNO ROTONDA SANTA TRADA DA PK 0+036 A PK 0+087", opera inquadrata nel Progetto Definitivo del Ponte sullo Stretto di Messina – Collegamenti lato Calabria.

1 UBICAZIONE TOPOGRAFICA

L'opera in progetto consiste in un muro a sostegno di una strada secondaria nella zona dello svincolo di Santa Trada, ubicato tra le progressive 0+036km e 0+087km. Si è resa necessaria la costruzione di tale muro per non invadere con gli sbancamenti la proprietà privata sottostante.

2 GEOMETRIA E CONGRUENZA CON IL PROGETTO

L'opera in oggetto è costituita da un muro di sostegno in c.a. gettato in opera di altezza variabile tra 9,70m e 12,80m lungo 54,66m.

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

Nell'area in esame i terreni di fondazione sono costituiti principalmente dalla formazione dei depositi marini terrazzati e dal materiale di riporto costituente i rilevati delle rampe.

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

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





PROGETTO DEFINITIVO

MURO SOSTEGNO ROTONDA SANTA TRADA DA PK 0+036 A PK 0+087 – SCHEDA RIASSUNTIVA DI RINTRACCIABILITÀ DELL'OPERA

 Codice documento
 Rev
 Data

 CS0667_F0
 F0
 20/06/2011

oggetto:

- 1. sbancamento per raggiungere la quota di imposta della fondazione;
- 2. getto in c.a. della fondazione con adeguati ferri di ripresa per la successiva solidarizzazione con l'elevazione;
- 3. getto in c.a. dell'elevazione;
- 4. riempimento orizzontale a tergo del muro.

6 MATERIALI

CALCESTRUZZO PER GETTI IN OPERA C28/35

Classe di resistenza	C28/35	-
Rapporto massimo acqua / cemento	0.45	-
Slump	S4	-
Contenuto minimo di cemento	360	kg/m ³
Diametro massimo inerte	32	mm
Classe di esposizione	XF4	-

ACCIAIO PER CEMENTO ARMATO TIPO B450C

i ipo di acciaio	B450C	-
Copriferro min. netto per muri di sostegno	50	mm
Copriferro min. netto per diaframmi	80	mm
Sovrapposizioni continue	50	Ø

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