



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 SINA n° 20355 Dott. Ing. E. Pagani Ordine Ingegneri Milano n° 15408

Eurolink

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 CALABRIA

INFRASTRUTTURA FERROVIARIA OPERE CIVILI

Raggruppamento di opere/attività PIAZZALE DI IMBOCCO

Tipo di sistema

Opera - tratto d'opera - parte d'opera **FABBRICATO TECNOLOGICO** 

Titolo del documento RELAZIONE DESCRITTIVA

G 0 7 0 0 R G D С F С P 6 F 0 0 0 0 0 0 0 1 Α CODICE

REV	DATA DESCRIZIONE		REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
F0	20/06/2010 EMISSIONE FINALE		DAM S.p.A	G. SCIUTO	F. COLLA

NOME DEL FILE: CF0102\_F0.doc

revisione interna:

CF0102 F0





#### Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO

## FABBRICATO TECNOLOGICO - RELAZIONE DESCRITTIVA

Codice documento
CF0102\_F0

Rev F0 Data 20/06/2011

### **INDICE**

IND	ICE	. 3
PRI	EMESSA	. 5
1	Descrizione architettonica dell'edificio	. 6
2	Elaborati di riferimento	. 6





#### Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO

## FABBRICATO TECNOLOGICO - RELAZIONE DESCRITTIVA

Codice documento
CF0102\_F0

Rev F0 Data 20/06/2011

#### **PREMESSA**

La presente opera si inserisce nell'ambito del Progetto Definitivo del "PONTE SULLO STRETTO DI MESSINA" che deriva dal progetto preliminare dell'Opera di Attraversamento, derivante a sua volta direttamente dal Progetto di Massima ultimato nel dicembre 1992 in osservanza alla legge speciale 1158/71, approvato in Assemblea Generale dal Consiglio Superiore dei Lavori Pubblici con voto n° 220 del 10.10.1997 e successivamente esaminato nel 2000 dagli advisor Steinman International – Parsons Transportation Group e Price Waterhouse Coopers, su delibera del CIPE e conseguente incarico affidato dal Ministero dei Lavori Pubblici di concerto con quello del Tesoro del Bilancio e della P.E.. Inoltre il Progetto Definitivo della linea FS in Calabria sviluppa il progetto preliminare redatto da Stretto di Messina ed approvato dal CIPE con delibera n.66 del 01/08/2003 tenendo conto anche delle prescrizioni allegate a tale delibera.

In particolare la presente relazione descrive il fabbricato tecnologico contenente i locali di trasformazione elettrica, i locali di servizio per l'antincendio e i locali di manovra per la linea ferroviaria, ubicato all'interno del piazzale di Triage nei pressi dell'imbocco della galleria Bolano alla progressiva di progetto 0+300 circa.

Eurolink S.C.p.A. Pagina 5 di 9





FABBRICATO TECNOLOGICO - RELAZIONE DESCRITTIVA

Codice documento
CF0102\_F0

Rev F0 **Data** 20/06/2011

#### 1 Descrizione architettonica dell'edificio

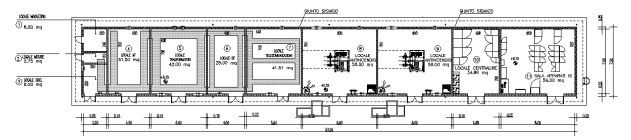
L'edifico oggetto della presente relazione, come accennato in premessa, è un fabbricato tecnologico di dimensioni esterne pari a 7,50 mt di larghezza e 53,75 mt di lunghezza contenente i locali di trasformazione elettrica, i locali di servizio per l'antincendio e i locali di manovra per la linea ferroviaria, ubicato all'interno del piazzale di Triage lato Calabria nei pressi dell'imbocco della galleria Bolano alla progressiva di progetto 0+300 circa.

Nel dettaglio i vani in esso contenuto sono:

- Sala apparati IS (56 mq);
- Locale centraline (35 mq circa);

entrambi al servizio della gestione della linea FS

- 2 locali antincendio di 56 mq ognuno, sottesi da 2 vasche di 190 mq ognuna, contenenti l'acqua per il servizio antincendio.
- Locale telecomunicazioni (41 mq);
- Locale BT (28 mq);
- Locale trasformatori (42 mq);
- Locale MT (31,5 mq);
- Locale ENEL (8 mq);
- Locale misure (2,75 mg);
- Locale magazzino (6 mg).



- Pianta del fabbricato tecnologico -

È un edificio monopiano con altezza utile dal pavimento finito di 3,05 ml.

Pagina 6 di 9 Eurolink S.C.p.A.



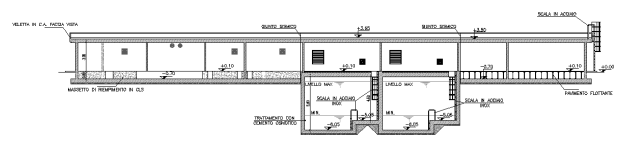


## FABBRICATO TECNOLOGICO - RELAZIONE DESCRITTIVA

Codice documento
CF0102\_F0

Rev F0

**Data** 20/06/2011



- Sezione del fabbricato tecnologico -

Nel locale centralina e nella sala apparati il pavimento è flottante per contenere le tubazioni degli impianti, mentre nei locali di trasformazione è in calcestruzzo dello spessore di 0,80 ml, allo scopo di contenere le fondazioni dei basamenti dei macchinari installati e relative canalette di collegamento e portatubi.

Il pavimento dei locali antincendio è costituito da una soletta in conglomerato cementizio armato che funge anche da copertura per le sottostanti vasche antincendio.

Le vasche antincendio sono realizzate in conglomerato cementizio armato e scendono ad una profondità dal piano campagna di 6,05 ml.

Gli accessi alle vasche sono garantiti da scale alla marinara in acciaio inox AISI304L.

Le pareti sono trattate internamente con cemento osmotico in grado di garantire la necessaria impermeabilizzazione.

La fondazione è costituita da una platea in conglomerato cementizio armato dello spessore di 40 cm.

Per motivi statici tutte le pareti perimetrali esterne sono costituite da murature piene in conglomerato cementizio armato dello spessore di 25 cm rasato ed intonacato esternamente (spessore 1,5 cm) con tinteggiatura finale.

Le pareti interne sono costituite sia da setti in conglomerato cementizio armato di vario spessore sia da pareti realizzate con laterizi forati ed intonacati.

Il fabbricato è stato giuntato e suddiviso in tre conci lunghi rispettivamente 23,65 mt, 16,75 mt e 13,20 mt e separato da giunti sismici di 8 cm.

Il solaio di copertura è realizzato con elementi prefabbricati di tipo predalles dello spessore complessivo di 35 cm ed alleggerite con blocchi di poliuretano espanso.

La copertura piana è completata con un massetto delle pendenze in conglomerato cementizio

Eurolink S.C.p.A. Pagina 7 di 9





## FABBRICATO TECNOLOGICO - RELAZIONE DESCRITTIVA

Codice documento
CF0102\_F0

Rev F0 **Data** 20/06/2011

dello spessore minimo di 4 cm e armato con una rete metallica elettrosaldata antiritiro  $\Phi$ 6 a maglie 15 x 15 cm.

Sopra il massetto viene posato uno strato di 10 cm di polistirene estruso con resistenza a compressione pari a 500 Kpa.

Sopra lo strato di polistirene viene posata una guaina bituminosa ardesiata applicata a caldo dello spessore di 6 mm applicata a caldo, risvoltata lungo i bordi e protetta da una grembialina di rame.

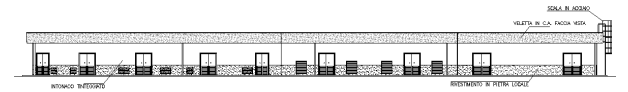
A protezione della guaina viene riportato uno strato di 15 cm di ghiaia di fiume lavata.

L'accesso alla copertura è garantito da una scala fissa in acciaio zincato completa di paraschiena.

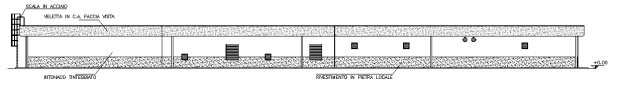
Tutte le porte esterne e i relativi controtelai sono realizzate in acciaio zincato a caldo con aerazione inferiore e superiore e preverniciate in colore bianco.

Le aperture lungo le pareti esterne sono realizzate con griglia di ventilazione in resina poliestere rinforzata con fibra di vetro con rete anti-insetto posta internamente.

Le pareti esterne sono rifinite al piede con un rivestimento in pietra locale sabbiata e scalpellata nella parte centrale per una altezza di circa 1 metro.



- Prospetto anteriore del fabbricato tecnologico -



- Prospetto posteriore del fabbricato tecnologico -

Pagina 8 di 9 Eurolink S.C.p.A.





## FABBRICATO TECNOLOGICO - RELAZIONE DESCRITTIVA

Codice documento
CF0102 F0

Rev F0 Data 20/06/2011

#### 2 Elaborati di riferimento

Gli elaborati a cui fanno riferimento le opere descritte nella presente relazione sono i seguenti:

Unità Funzionale: COLLEGAMENTI CALABRIA

Tipo di Sistema: INFRASTRUTTURA FERROVIARIA OPERE CIVILI

Raggruppamento di Opere/Attività: PIAZZALE IMBOCCO

Opera – Tratto d'opera – Parte d'opera: FABBRICATO TECNOLOGICO

Titoli dei Documenti:

- RELAZIONE DI PREDIMENSIONAMENTO DELLE STRUTTURE
- PIANTA PIANO TERRA E DI COPERTURA CON ABACI FINITURE E PARTICOLARI
- PROSPETTI E SEZIONI
- CARPENTERIA: PIANTA FONDAZIONI, SEZIONI E PARTICOLARI
- CARPENTERIA: PIANTA COPERTURA E PARTICOLARI.

Eurolink S.C.p.A. Pagina 9 di 9