

PROSPETTO
SCALA 1:50
SCALE DI ACCESSO IN MEZZERIA IN POSIZIONE APERTA TRA IL PERCORSO DI ISPEZIONE E MANUTENZIONE E LA SUPERFICIE PEDONALE SUI CAVI

ELEVATION
SCALE 1:50
OPENED MIDSPAN ACCESS STAIRWAYS BETWEEN SERVICE LANE AND CABLE WALKWAY

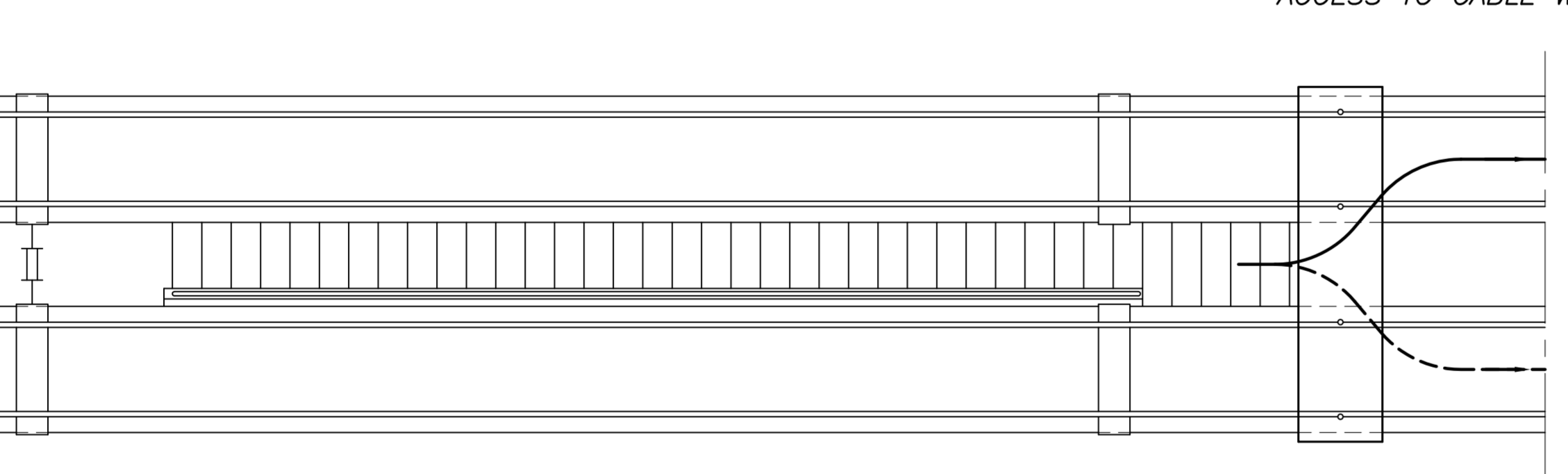
VERRICELLO DI MOVIMENTAZIONE DELLA SCALA FISSATO AL COLLARE
WINCH HAUL FOR MIDSPAN ACCESS STAIRWAYS ATTACHED TO CLAMP

ACCESSO AL PERCORSO DI ISPEZIONE E MANUTENZIONE
ACCESS TO SERVICE LANE

80x6 THK
RHS 200x100x8

SCALA BASCULANTE
RETRACTIBLE STAIRWAYS

PIANTA
SCALA 1:50
PLAN
SCALE 1:50

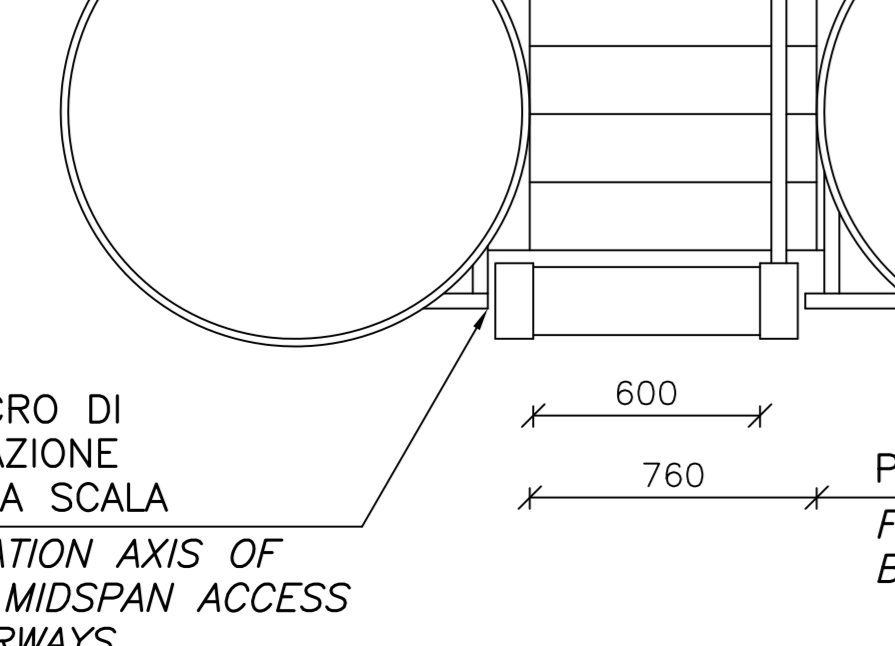


SEZIONE A-A
SCALA 1:20
SECTION A-A
SCALE 1:20

SCALE DI ACCESSO IN MEZZERIA IN POSIZIONE CHIUSA
CLOSED MIDSPAN ACCESS STAIRWAYS

FULCRO DI ROTAZIONE DELLA SCALA
ROTATION AXIS OF THE MIDSPAN ACCESS STAIRWAYS

600
760
PASSAGGIO TRA I CAVI
FREE PASSAGE BETWEEN CABLES



FUNE CORRIMANO FLESSIBILE PER L'ATTACCO DELL'IMBRACATURA DI SICUREZZA
FLEXIBLE HANDSTRAND RAILING FOR ATTACHING SAFETY HARNESS

RINGHIERA PERMANENTE
PERMANENT RAILING

GRADINI PERMANENTI TRA I CAVI PRINCIPALI E FISSATI SUI COLLARI DEI PENDINI
PERMANENT STAIRWAYS BETWEEN CABLES ATTACHED TO HANGER CLAMP

CONTROLLO REMOTO 1 DEL VERRICELLO
REMOTE CONTROL 1 OF THE WINCH HAUL

CONTROLLO REMOTO 2 DEL VERRICELLO
REMOTE CONTROL 2 OF THE WINCH HAUL

ACCESSO ALLA SUPERFICIE PEDONALE CAVI
ACCESS TO CABLE WALKWAY

RINGHIERA PERMANENTE FISSATA SUI SOSTEGNI DELLA FUNE CORRIMANO
PERMANENT RAILING FIXED TO HANDSTRAND POST

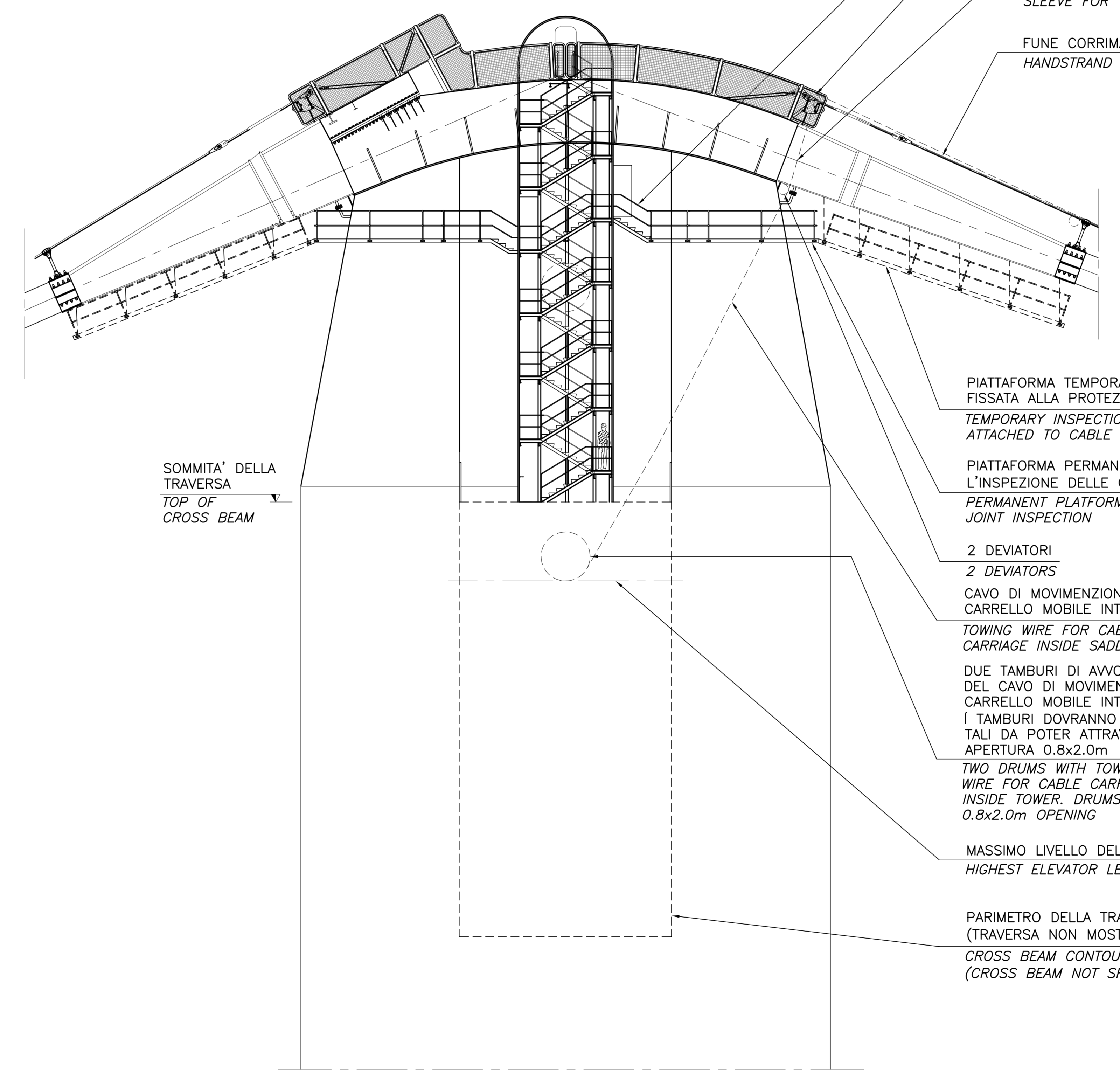
RINGHIERA PERMANENTE
PERMANENT RAILING

FUNI CORRIMANO
HANDSTRANDS

SOSTEGNO FUNI CORRIMANO FISSATO AL COLLARE PENDINI
HANDSTRAND POST MOUNTED ON THE HANGER CLAMP

COLLARE SU CUI È FISSATA LA SCALA DI ACCESSO IN MEZZERIA
CLAMP FOR FIXATION OF MIDSPAN ACCESS STAIRWAY

SOMMITA' DELLA TRAVERSA
TOP OF CROSS BEAM



ACCESSO ALLE SELLE E AI PERCORSI PEDONALI SUI CAVI PRINCIPALI
SCALE 1:100

ACCESS TO TOP OF THE SADDLE AND CABLE WALKWAYS
SCALE 1:100

SCALE DI ACCESSO ALLA PIATTAFORMA
ACCESS STAIRWAYS TO PLATFORMS

GUIDE
GUIDE WHEEL

TUBO MANICOTTO DI PENETRAZIONE PER IL CAVO DI MOVIMENTAZIONE
PENETRATION TUBE IN CABLE SLEEVE FOR TOWING WIRE

FUNE CORRIMANO
HANDSTRAND

PIATTAFORMA TEMPORANEA DI ISPEZIONE FISSATA ALLA PROTEZIONE DEL CAVO
TEMPORARY INSPECTION PLATFORM ATTACHED TO CABLE SLEEVE

PIATTAFORMA PERMANENTE PER L'ISPEZIONE DELLE GIUNZIONI
PERMANENT PLATFORM FOR JOINT INSPECTION

2 DEVIATORI
2 DEVIATORS

CAVO DI MOVIMENTAZIONE DEL CARRELLO MOBILE INTERNO ALLA SELLA
TOWING WIRE FOR CABLE CARRIAGE INSIDE SADDLE

DUE TAMBURI DI AVVOLGIMENTO DEL CAVO DI MOVIMENTAZIONE DEL CARRELLO MOBILE INTERNI ALLA TORRE. I TAMBURI DOVRANNO AVERE DIMENSIONI TALI DA POTER ATTRAVERSARE UN'APERTURA 0,8x2,0m
TWO DRUMS WITH TOWING WIRE FOR CABLE CARRIAGE INSIDE TOWER. DRUMS SHALL PASS 0,8x2,0m OPENING

MASSIMO LIVELLO DELL'ASCENSORE
HIGHEST ELEVATOR LEVEL

PARIMETRO DELLA TRAVERSA (TRAVERSA NON MOSTRATA PER CHIAREZZA)
CROSS BEAM CONTOUR (CROSS BEAM NOT SHOWN FOR CLARITY)

NOTE:
DIMENSIONI: TUTTE LE DIMENSIONI SONO IN MILLIMETRI, SALVO OVE DIVERSAMENTE INDICATO.
MATERIALI: ACCIAIO S355J2+N
TRATTAMENTI SUPERFICIALI: TUTTI GLI ELEMENTI ZINCATI A CALDO: 140 µm.

ELABORATI DI RIFERIMENTO:
CG1000-PSXDPSV-0000000000-01 NOTE GENERALI

NOTES:
DIMENSIONS: DIMENSIONS ARE IN MILLIMETRES UNLESS OTHERWISE NOTED.
MATERIALS: S355J2+N STEEL
SURFACE TREATMENT: ALL ACCESS COMPONENTS TO BE HOT DIP GALVANISED 140 µm.

REFERENCES:
CG1000-PSXDPSV-0000000000-02 GENERAL NOTES

QUESTO ELABORATO GRAFICO VA LETTO INSIEME A:
THIS DRAWING TO BE READ IN CONJUNCTION WITH:
CG1000-PBXDPSV-S7SL000000-01

Stretto di Messina
Concessionario per la progettazione, realizzazione e gestione del collegamento stabile tra la Sicilia e il Continente
Opera 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.
IMPRESEGO S.p.A. (Mandatario)
SOCIETA' ITALIANA PER CONDOTTE D'ACQUA S.p.A. (Mandatario)
COOPERATIVA MURATORI E CEMENTISTI - C.M.C. di Ravenna Soc. Coop. a.r.l. (Mandatario)
SACOR S.A.S. (Mandatario)
ISHKAWAJIMA - HARIMA HEAVY INDUSTRIES CO. Ltd. (Mandatario)
A.C.I. S.C.P.A. - CONSORZIO STABILE (Mandatario)

IL PROGETTISTA Ing. E.M. Vajz	IL CONTRAENTE GENERALE Project Manager (Ing. P.P. Marcheselli)	STRETTO DI MESSINA Direttore Generale e RUP (Ing. G. Fiammenghi)	STRETTO DI MESSINA Amministratore Delegato (Dott. P. Cusco)
---------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------

OPERA D'ATTRAVERSAMENTO PS0246_FD
SISTEMI SECONDARI
STRUTTURE SECONDARIE
GENERALE
ACCESSI AI CAVI PRINCIPALI

CODICE [C][G][I][T][O][O][P][A][X][D][P][S][R][4][0][0][0][0][0][0][1][5]FO SCALA: VARIE

REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
FD	20-06-2011	EMMISSIONE FINALE	CHFF/JRK	TUGO	LEE/S3.A

NUMERO DEL FILE: PS0246_FD.DWG