

NOTE GENERALI

NOTE:

DIMENSIONI: TUTTE LE DIMENSIONI SONO IN MILLIMETRI, SALVO OVE DIVERSAMENTE INDICATO.
SUPPORTI DELLE BARRIERE DI SICUREZZA NON MOSTRATI PER CHIAREZZA

LEGGENDA:

- GIUNZIONE MEDIANTE SALDATURA ALLA TERMITE

ELABORATI DI RIFERIMENTO:

CG1000-PSXDPSV-0000000000-01 NOTE GENERALI
CG1000-PDXDPSS-A0GE000000-01 SCHEMA GIUNTI D'ESPANSIONE GENERALE
CG1000-PDXDPSS-A0GE000000-03 SCHEMA GIUNTI D'ESPANSIONE FERROVIARI (2)
CG1000-PAXDPSV-13CF000000-01 IMPALCATO FERROVIARIO - CAMPATA TERMINALE - PROSPETTO
CG1000-PWXDPSV-13CF000000-04 IMPALCATO FERROVIARIO CAMPATA TERMINALE - SEZIONE
CG1000-PSPDPSS-A0AM000000-02 SPECIFICHE PRESTAZIONALI - GIUNTI D'ESPANSIONE, FERROVIARI

IMPIANTA TRAZIONE ELETTRICA, COMP. 18 -SINA:

CG0700-P1RDCF-TEG00000000-04
CG0700-P4PDCF-TEG00000000-01
CG0700-P6ADCF-TEG00000000-01
CG0700-P3PDCF-TEG00000000-01
CG0700-P6ADCF-TEG00000000-02

IMPIANTA TRAZIONE ELETTRICA, COMP. 47 -SINA:

CG0700-P1RDSFI-TEG00000000-01
CG0700-P1PDSFI-TEG00000000-03
CG0700-P3ADSFI-TEG00000000-08
CG0700-P3PDSFI-TEG00000000-11
CG0700-P6ADSFI-TEG00000000-01

NOTES:

DIMENSIONS: DIMENSIONS ARE IN MILLIMETRES UNLESS OTHERWISE NOTED.

GUARD RAIL SUPPORT NOT DRAWN FOR CLARITY.

LEGENDS:

- THERMITE WELDING JOINT

REFERENCES:

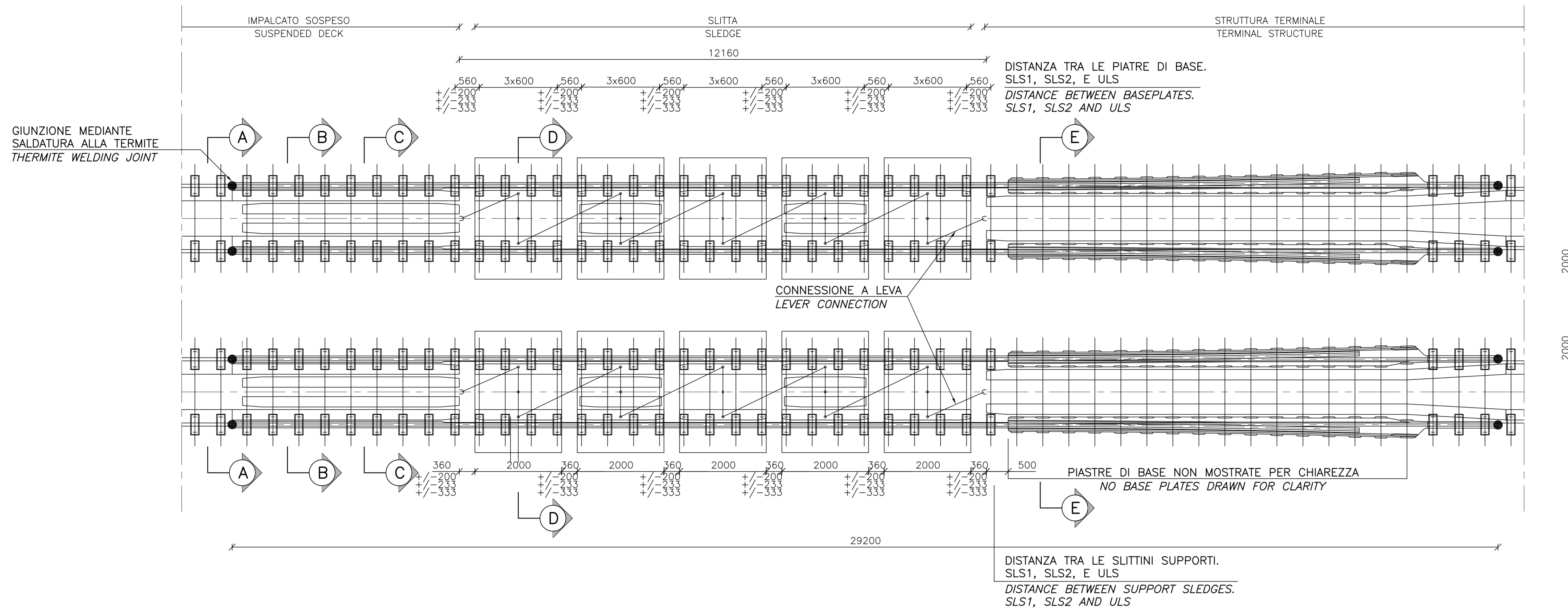
CG1000-PSXDPSV-0000000000-02 GENERAL NOTES
CG1000-PDXDPSS-A0GE000000-01 EXPANSION JOINTS OVERVIEW
CG1000-PDXDPSS-A0GE000000-03 EXPANSION JOINTS RAILWAY (2)
CG1000-PAXDPSV-13CF000000-01 RAILWAY-BRIDGE END - ELEVATION
CG1000-PWXDPSV-13CF000000-04 RAILWAY-BRIDGE END - SECTION
CG1000-PSPDPSS-A0AM000000-02 PERFORMANCE SPECIFICATION - EXPANSION JOINTS - RAILWAY

CATENARY SYSTEM, COMP. 18 -SINA:

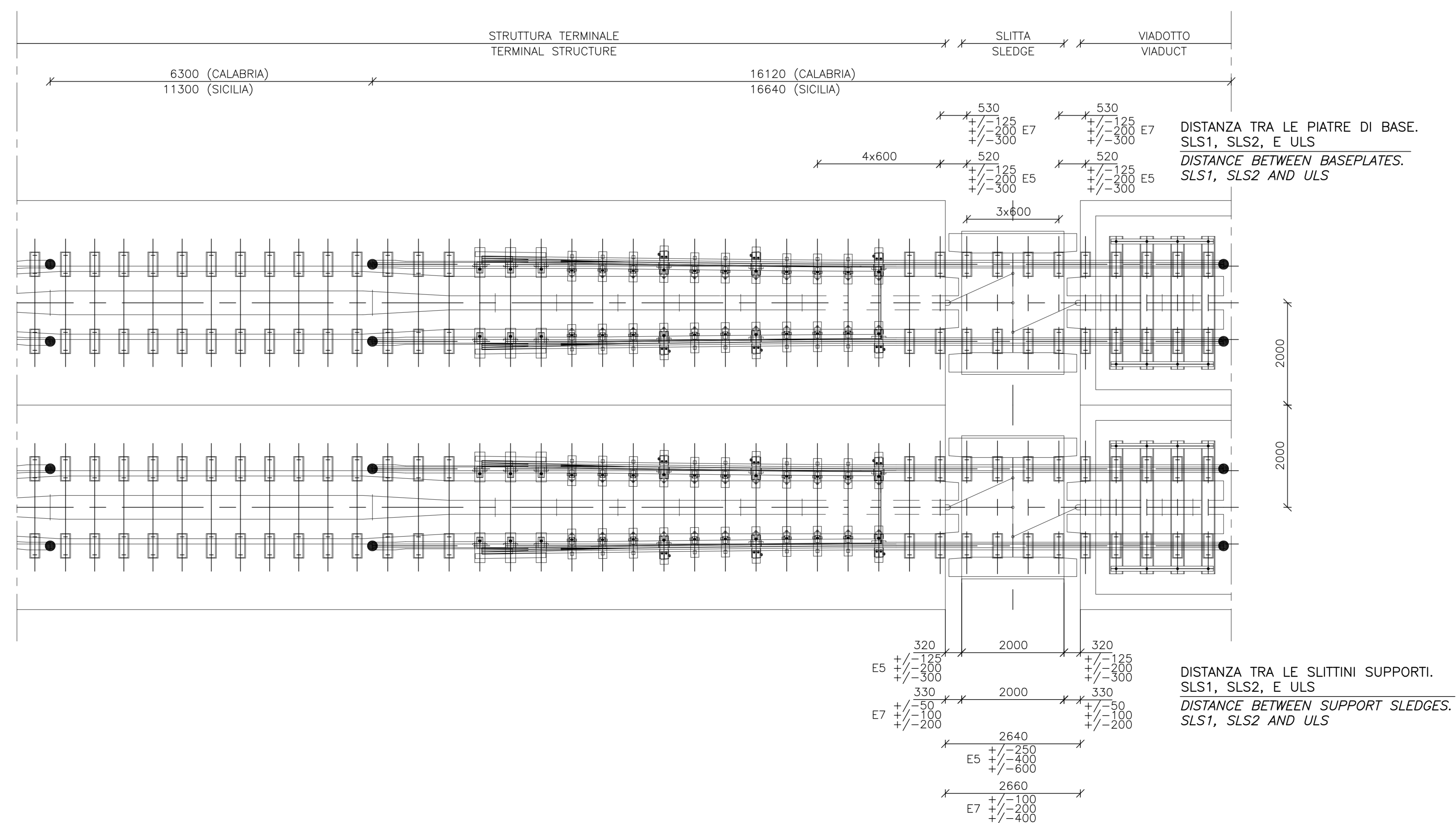
CG0700-P1RDCF-TEG00000000-04
CG0700-P4PDCF-TEG00000000-01
CG0700-P6ADCF-TEG00000000-01
CG0700-P3PDCF-TEG00000000-01
CG0700-P6ADCF-TEG00000000-02
CATENARY SYSTEM, COMP. 47 -SINA:
CG0700-P1RDSFI-TEG00000000-01
CG0700-P1PDSFI-TEG00000000-03
CG0700-P3ADSFI-TEG00000000-08
CG0700-P3PDSFI-TEG00000000-11
CG0700-P6ADSFI-TEG00000000-01

QUESTO ELABORATO GRAFICO VA LETTO INSIEME A:
THIS DRAWING TO BE READ IN CONJUNCTION WITH:
CG1000-PDXDPSS-ADGE000000-06

GIUNTI D'ESPANSIONE E4, CALABRIA (SPECULARE LATO SICILIA)
SCALA 1:50
RAILWAY EXPANSION JOINT E4, CALABRIA (SICILIA MIRROR IMAGED)
SCALE 1:50



GIUNTI D'ESPANSIONE E7, CALABRIA
(SPECULARE LATO SICILIA, E5)
SCALA 1:50
RAILWAY EXPANSION JOINT E7, CALABRIA
(SICILIA, E5, MIRROR IMAGED)
SCALE 1:50



Stretto di Messina
Concessionario per la progettazione, realizzazione e gestione del collegamento stabile tra la Sicilia e il Continente
 Operatore di Rete pubblica
 Legge n° 1158 del 12 dicembre 1971, modificata dal D.Lgs. n° 114 del 24 aprile 2000

PONTE SULLO STRETTO DI MESSINA

PROGETTO DEFINITIVO

EUROLINK S.C.p.A.
IMPREGILO S.p.A. (Mandatante)
 SOCIETA' ITALIANA PER CONDOTTE D'ACQUA S.p.A. (Mandatante)
 COOPERATIVA MURATORI E CEMENTISTI - C.M.C. di Ravenna Soc. Coop. a.r.l. (Mandatante)
 SACOR S.A.S. (Mandatante)
 ISHKAWAJIMA - HARIMA HEAVY INDUSTRIES CO. Ltd. (Mandatante)
 A.C.I. S.C.P.A. - CONSORZIO STABILE (Mandatante)

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

OPERA D'ATTRAVERSAMENTO PS0204_FD

SISTEMI SECONDARI
ARTICOLAZIONI
GIUNTI ESPANSIONE
SCHEMA GIUNTI D'ESPANSIONE FERROVIARI (1)

CODICE [C][G][I][T][O][I][O][P][D][I][D][P][S][I][A][I][G][E][I][O][I][O][I][O][I][O][I][O][I][O] FO:SCALA: 1:50

REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
10	20-06-2011	EMMISSIONE FINALE	MEW/HP/E	SOA	SOA/HP/E

NOME DEL FILE: PS0204_FD.dwg