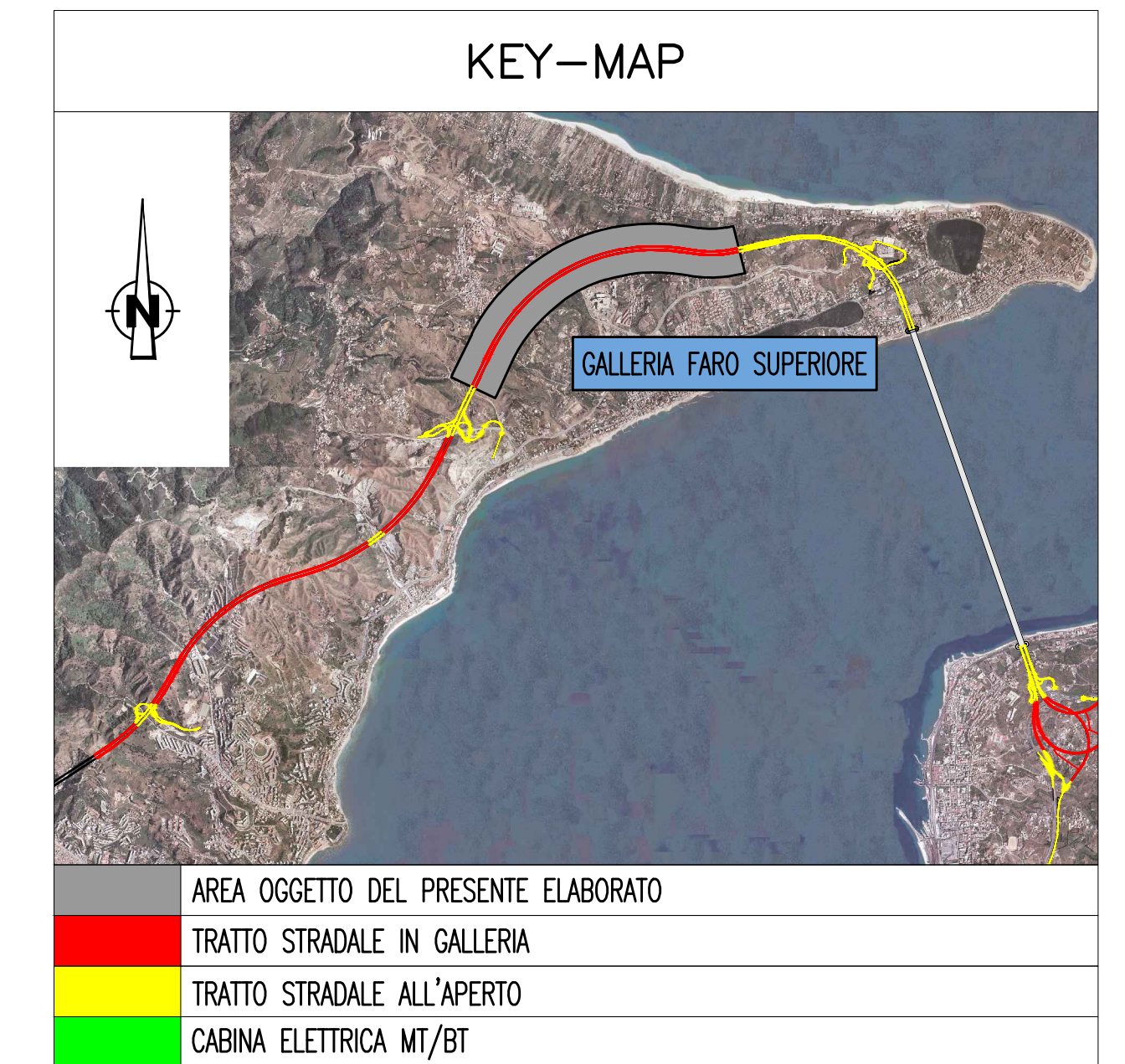


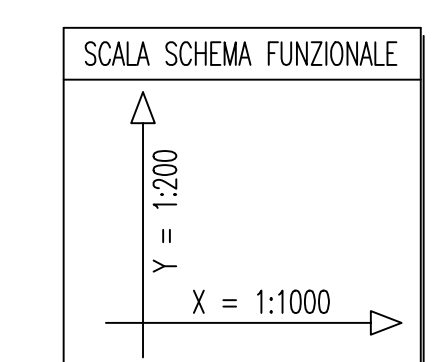
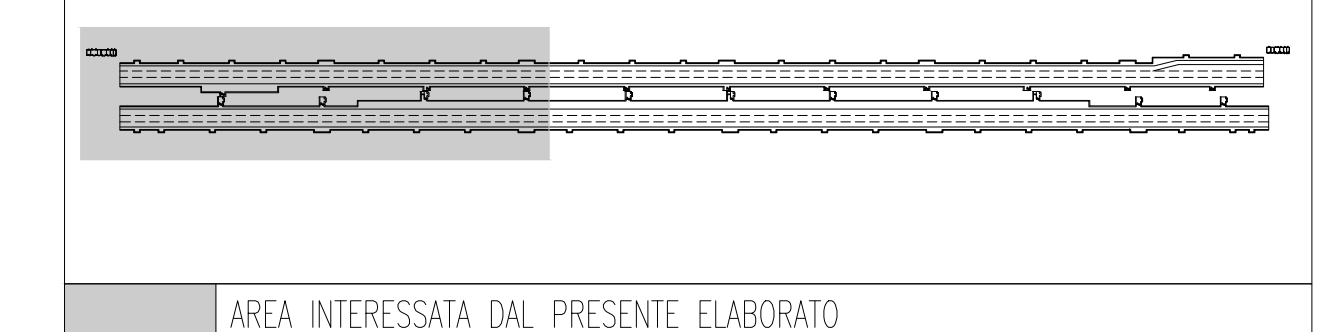
NOTE GENERALI



ELABORATI DI RIFERIMENTO

| | |
|----------------------------|---|
| CG0700P1ADSS100GNF30000320 | GALLERIA NATURALE - FARO SUPERIORE PLANIMETRIA IMPIANTO ANTINCENDIO IN GALLERIA TAVOLA 2 DI 3 |
| CG0700P1ADSS100GNF30000330 | GALLERIA NATURALE - FARO SUPERIORE PLANIMETRIA IMPIANTO ANTINCENDIO IN GALLERIA TAVOLA 3 DI 3 |

QUADRO D'UNIONE



NOTE:
- ZONA EVIDENZIATA NEL FOGLIO SUCCESSIVO/PRECEDENTE

LEGENDA COLORI

| | |
|-------------|---|
| Red | IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE |
| Blue | IMPIANTO DI SUPERVISIONE |
| Orange | IMPIANTO SOS |
| Purple | IMPIANTO TVcc |
| Magenta | IMPIANTO RIVELAZIONE INCENDI |
| Light Blue | IMPIANTO PANNELLI A MESSAGGIO VARIABILE |
| Dark Blue | IMPIANTO RADIO |
| Light Green | IMPIANTO ANTINCENDIO |
| Yellow | IMPIANTO DI VENTILAZIONE, CONTROLLO TRAFFICO E QUALITA' DELL'ARIA |

LEGENDA SIMBOLI

| | |
|--------|--|
| UNI 45 | CASSETTA IDRANTE UNI45 CORREDATA DI: - VETRO TIPO SAFE-CRASH - N.3 MANICHETTE FLESSIBILI L=25m - SELLE PORTAMANCHETTE - RUBINETTO IDRANTE - LANCIA EROGATRICE |
| UNI 70 | CASSETTA IDRANTE UNI70 CORREDATA DI: - PORTELLA DI CHIUSURA - N.1 MANICHETTA FLESSIBILE L=25m - SELLA PORTAMANCHETTA - RUBINETTO IDRANTE - LANCIA EROGATRICE |
| AA | ATTACCO AUTOPOMPA IN POZZETTO CON CHIUSINO CARRABILE IN GHISA, COMPOSTO DA: - CORPO DN100 - N.2 ATTACCHI UNITO - VALVOLE DI SICUREZZA - VALVOLE DI RITEGNO - SARACINESCA DI INTERCETTAZIONE |

— TUBAZIONE ANTINCENDIO IN ACCIAIO ZINCATO UNI EN 10255 SERIE MEDIA, VERNICIATA CON UNA MANO DI PRIMER E DUE MANI DI SMALTO IN TINTA

--- TUBAZIONE ANTINCENDIO INTERRATA IN PE AD PN16

A CORREDO DELLE DORSALI:
- G.D. - COMPENSATORI DI DILATAZIONE PN16
- P.F. - PUNTI FISSI
- SARACINESCHE CON CHIAVE ASPORTABILE
- RIDUTTORI DI PRESSIONE AI TERMINALI
- RUBINETTI DI SCARICO
- SFATI AUTOMATICI
- GIUNTI DI COLLEGAMENTO ACCIAIO/PE AD
- GIUNTI DI ISOLAMENTO (SUI TRATTI DI RETE IN ACCIAIO IN USCITA DAL TERRENO)

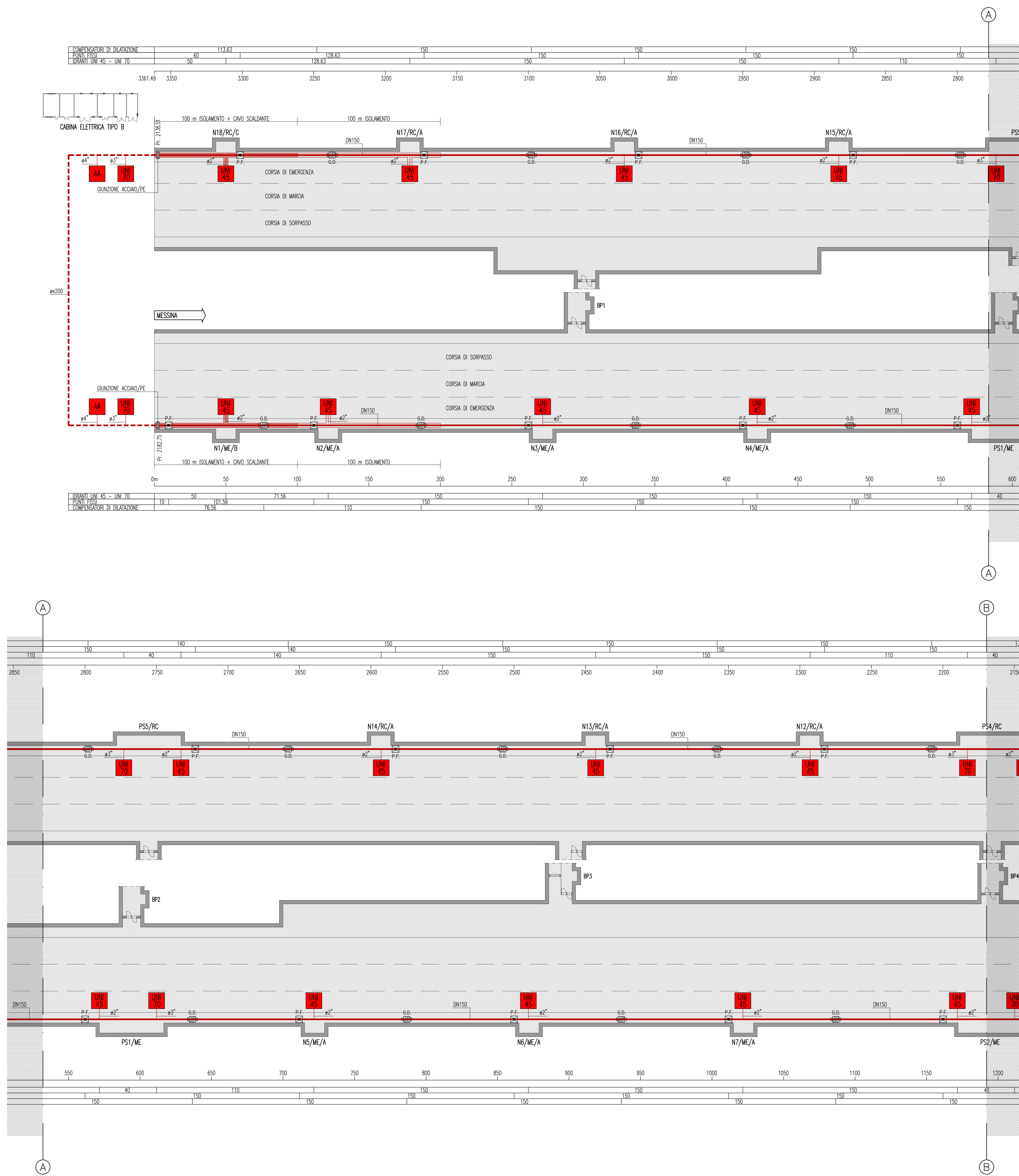
DAI PORTALI FINO A 100m:
- RIVESTIMENTO TERMOSOLANTE CON LANA MINERALE Sp. 30mm
E CAVO RISCALDANTE AUTOREGOLANTE 10 W/m A 50°C

PER I SUCCESSIVI 100m:
- RIVESTIMENTO TERMOSOLANTE CON LANA MINERALE Sp. 30mm

DENOMINAZIONE OPERE INFRASTRUTTURALI

| | | | |
|----|-------------------|-----------|-------------------------------|
| N | NICCHIA | XXX/YY/ZZ | A,B,C TIPO NICCHIA |
| BP | BY-PASS | | |
| PS | PIAZZOLA DI SOSTA | | |
| | | ME | DIREZIONE MESSINA |
| | | RC | DIREZIONE REGGIO CALABRIA |
| | | SA | DIREZIONE SALERNO (EVENTUALE) |

NUMERAZIONE PROGRESSIVA



Stretto di Messina
 Concessionaria per la progettazione, redazione e gestione del collegamento stabile tra lo Sicil e il Continente
 Organismo di Diritto pubblico
 (Legge n° 1150 del 07 dicembre 1971, modificata dal D.Lgs. n° 114 del 24 aprile 2001)

PONTE SULLO STRETTO DI MESSINA
 PROGETTO DEFINITIVO

EUROLINK S.C.p.A.
 IMPREGILO S.p.A. (Mandatataria)
 SOCIETA' ITALIANA PER CONDOTTE D'ACQUA S.p.A. (Mandante)
 COOPERATIVA MURATORI E CEMENTISTI - C.M.C. di Ravenna Soc. Coop. a.r.l. (Mandante)
 SACVYR 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. I. Barilli Ordine Ingegneri V.C.O. n° 122 | IL CONTRAENTE GENERALE Project Manager (Ing. P.P. Marcheselli) | STRETTO DI MESSINA Direzione Generale e RUP Validazione (Ing. G. Timmenhelt) | STRETTO DI MESSINA Amministratore Delegato (Dott. P. Gucci) |
|--|--|---|---|

COLLEGAMENTI SICILIA SS1256_F0
 INFRASTRUTTURE STRADALI - IMPIANTI TECNOLOGICI
 ELEMENTI DI CARATTERE GENERALE
 GALLERIA NATURALE - FARO SUPERIORE
 PLANIMETRIA IMPIANTO ANTINCENDIO IN GALLERIA - TAVOLA 1 DI 3

| | | | | | |
|------|------------|------------------|---------|------------|------------|
| REV. | DATA | DESCRIZIONE | REDATTO | VERIFICATO | APPROVATO |
| FO | 20/06/2011 | EMISSIONE FINALE | D. RE | G. LUPI | I. BARILLI |