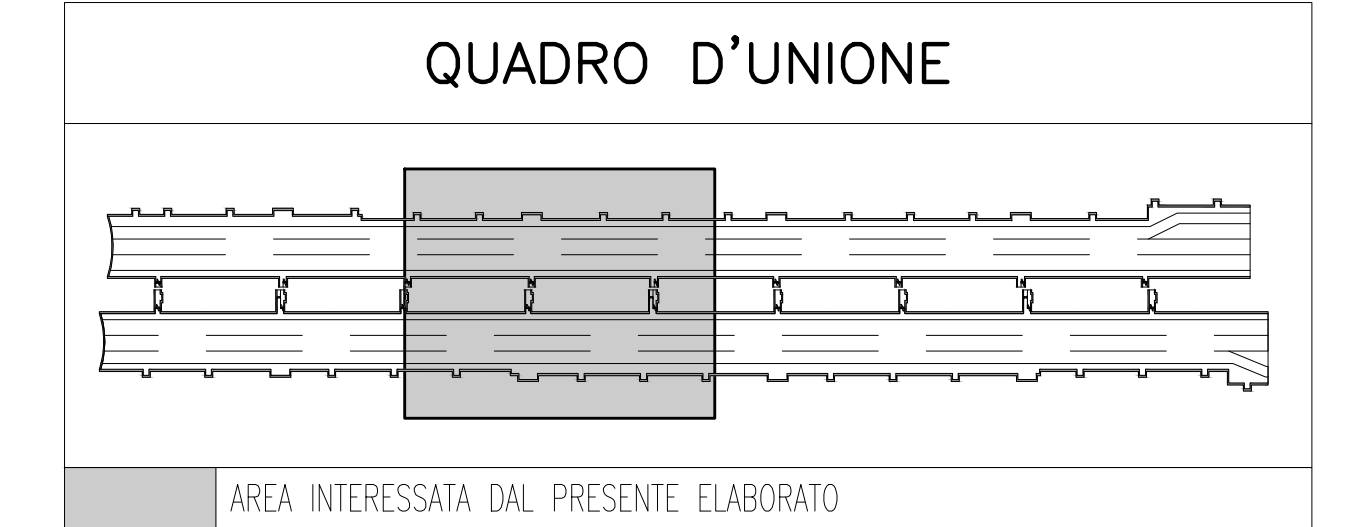
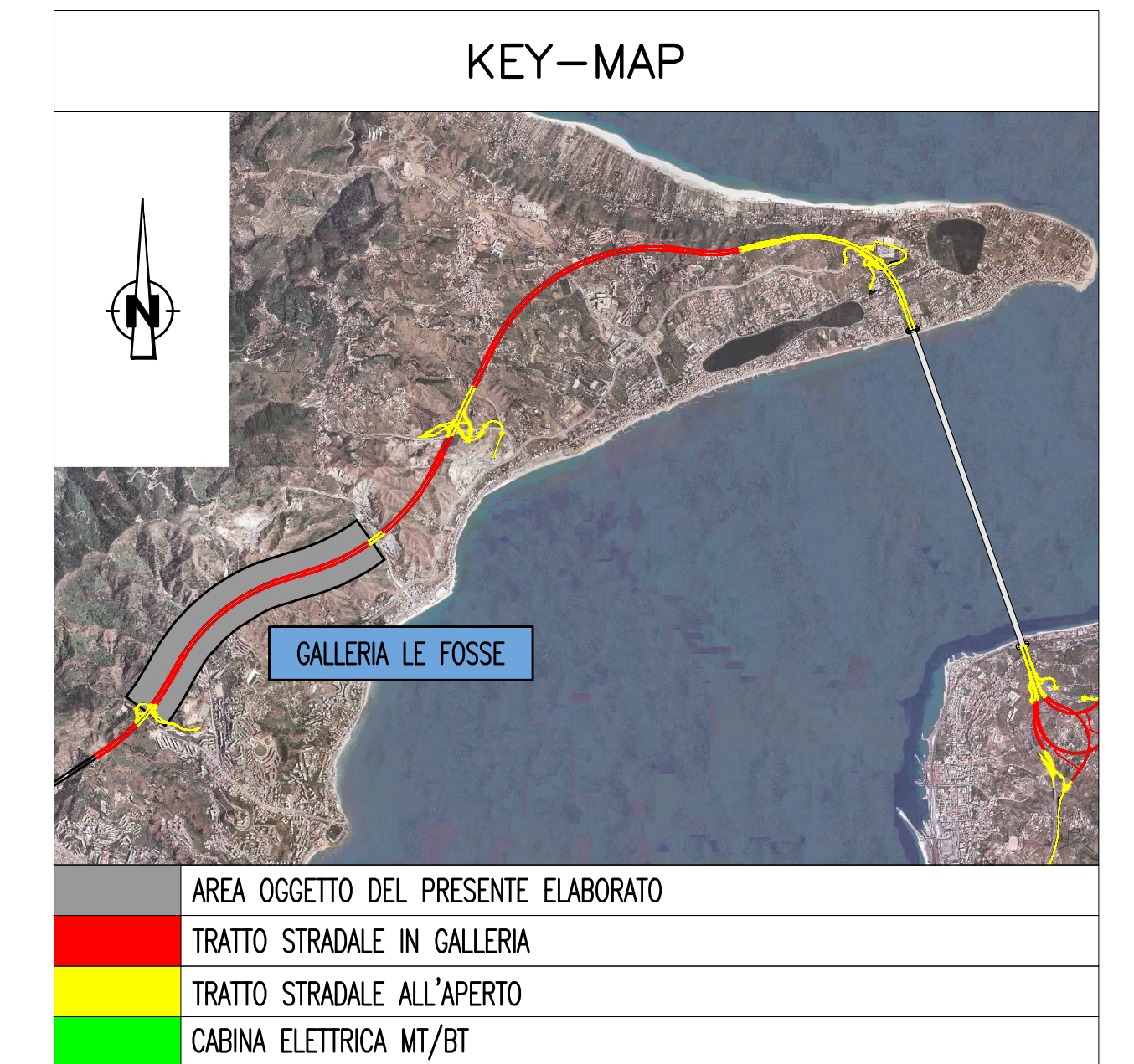
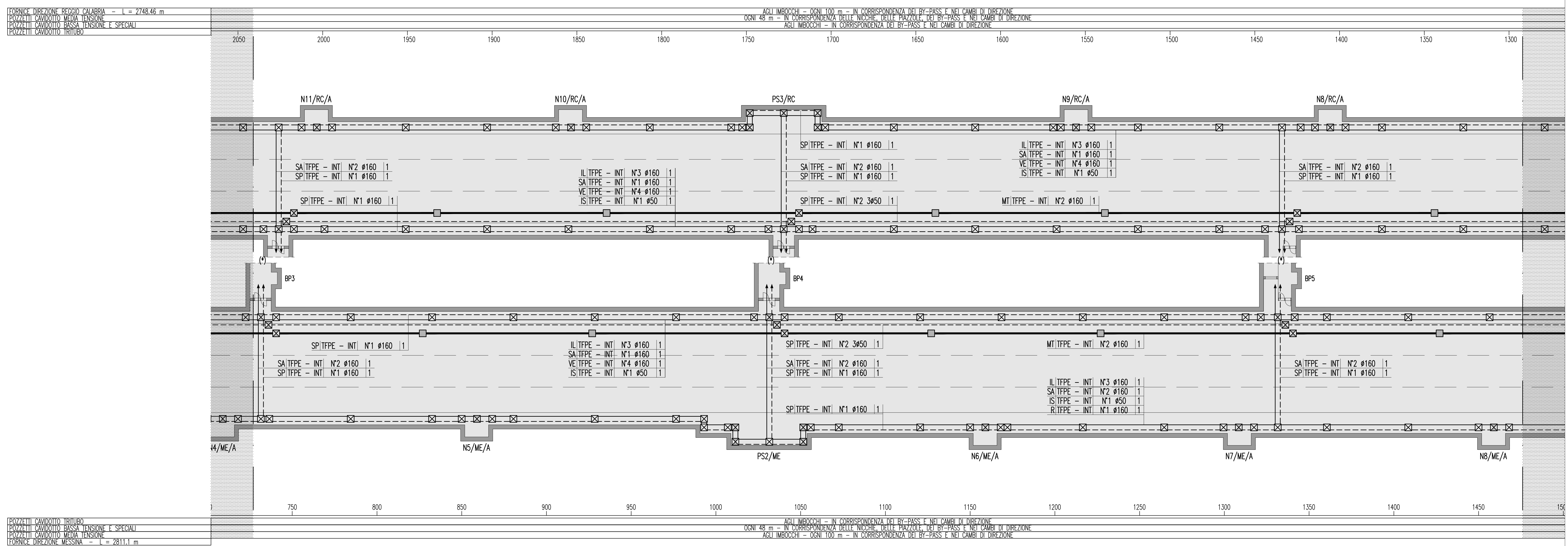


NOTE GENERALI



ELABORATI DI RIFERIMENTO

CG0700P2D0SSIO0GNF40000010	GALLERIA NATURALE - LE FOSSE PLANIMETRIA DI CABINA LATO MESSINA - POSIZIONAMENTO APPARECCHIATURE ED IMPIANTI
CG0700P2D0SSIO0GNF40000020	GALLERIA NATURALE - LE FOSSE PLANIMETRIA DI CABINA LATO REGGIO CALABRIA - POSIZIONAMENTO APPARECCHIATURE ED IMPIANTI



LEGENDA CAVIDOTTI

—	CAVIDOTTO RETE MEDIA TENSIONE (20kV)
---	CAVIDOTTO RETE BASSA TENSIONE (GENERICA) (400V/230V)
- - -	CAVIDOTTO RETI SPECIALI (GENERICO)
—	CAVIDOTTO DI ALIMENTAZIONE TERMINALE
•	PUNTO RISALTA CAVI

DENOMINAZIONE OPERE INFRASTRUTTURALI

XXXX/YY/ZZ

N NICCHIA  
BP BY-PASS  
PS PIAZZOLA DI SOSTA

A,B,C TIPO NICCHIA  
ME DIREZIONE MESSINA  
RC DIREZIONE REGGIO CALABRIA  
SA DIREZIONE SALERNO  
(EVENTUALE)

NUMERAZIONE PROGRESSIVA

LEGENDA SIMBOLI

■	QUADRO ELETTRICO
□	POZZETTO DI TIRO INTERRATO SOTTO IL MANTO STRADALE CON CHIUSINO IN CLS DIMENSIONI = 1200x600x950 mm
▣	POZZETTO PREFABBRICATO CON CHIUSINO IN GHISA DIMENSIONI = 600x600x600 mm
▤	DIMENSIONI = 1200x1200xh1090 mm
▥	DIMENSIONI = 1200x600x950 mm
▦	DIMENSIONI = 1500x1500xh1500 mm
▧	VANO DI ISPEZIONE CAVI NEL PROFILO RIDIRETTIVO. DIMENSIONI = 800x600 mm
▨	CASSETTA DI DERIVAZIONE IN ACCIAIO INOX. DIMENSIONI = 240x160x100 mm

INDICATORE CAVIDOTTI

A | B | C | D | E

A - LEGENDA RETI  
MT MEDIA TENSIONE  
BT BASSA TENSIONE  
SA SENZO AUSILIARI  
VE VENTILAZIONE  
IE ILLUMINAZIONE ESTERNA  
IL ILLUMINAZIONE TUNNEL  
ES ILLUMINAZIONE DI SICUREZZA  
SP SPECIALI (GENERICO)  
R RISERVA

B - LEGENDA TIPO  
TFPFI TUBO FLESSIBILE POLIETILENE  
CAF CANALE PIENO IN ACCIAIO INOX  
CAF FORATO IN ACCIAIO INOX  
CAFZP CANALE PIENO ACCIAIO ZINCATO SENDZMIR  
TA TUBO ACCIAIO INOX

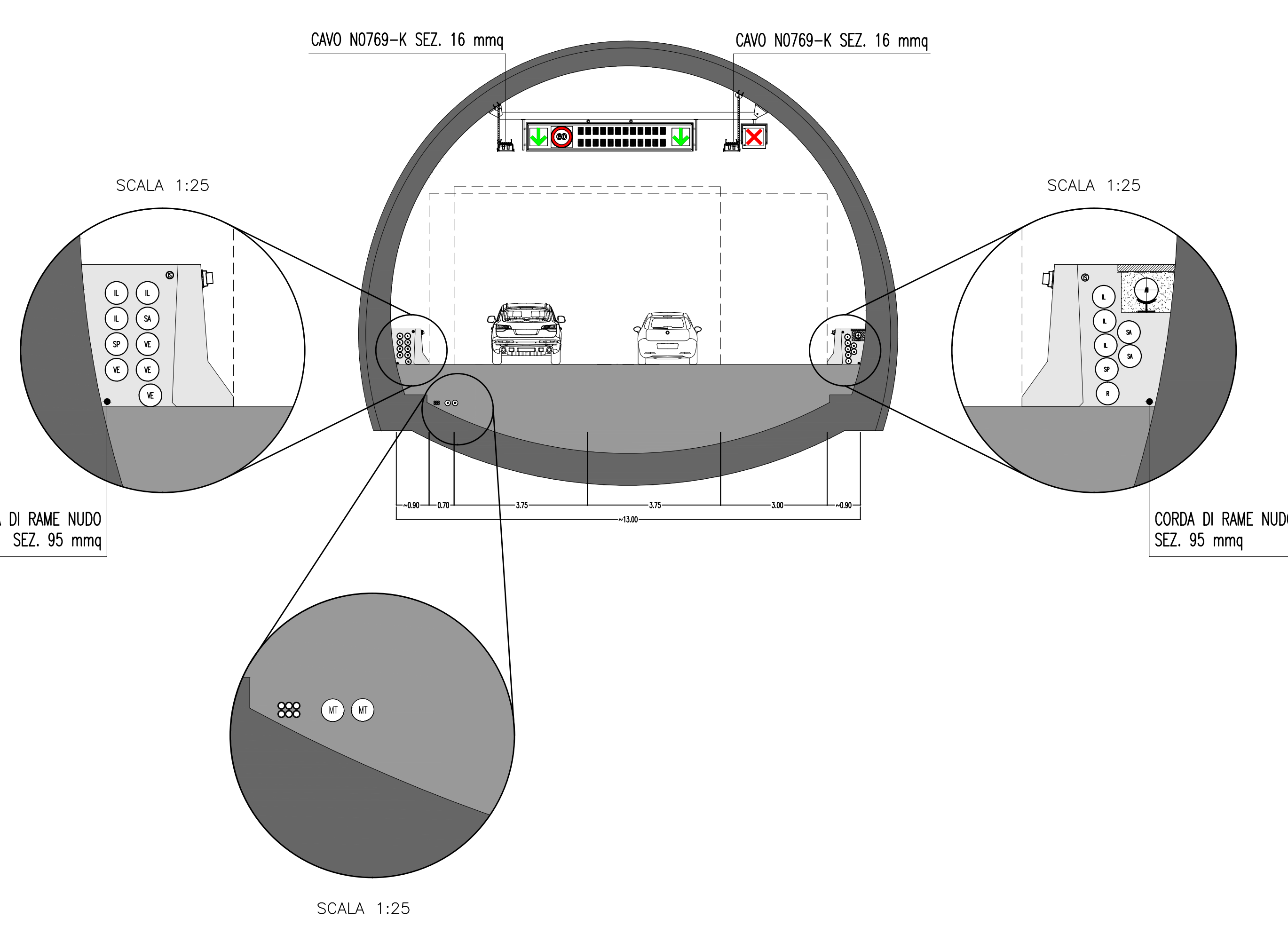
C - LEGENDA POSA  
INT INTERRATO O DIETRO PROFILO RIDIRETTIVO  
SPS STAFFATO A PARETE O A SOFFITTO  
A VASTA  
VIS VISTA  
CUN ENTRO CUNICOLO O SOTTO PAVIMENTO TECNICO

D - N° E DIMENSIONI (n mm)

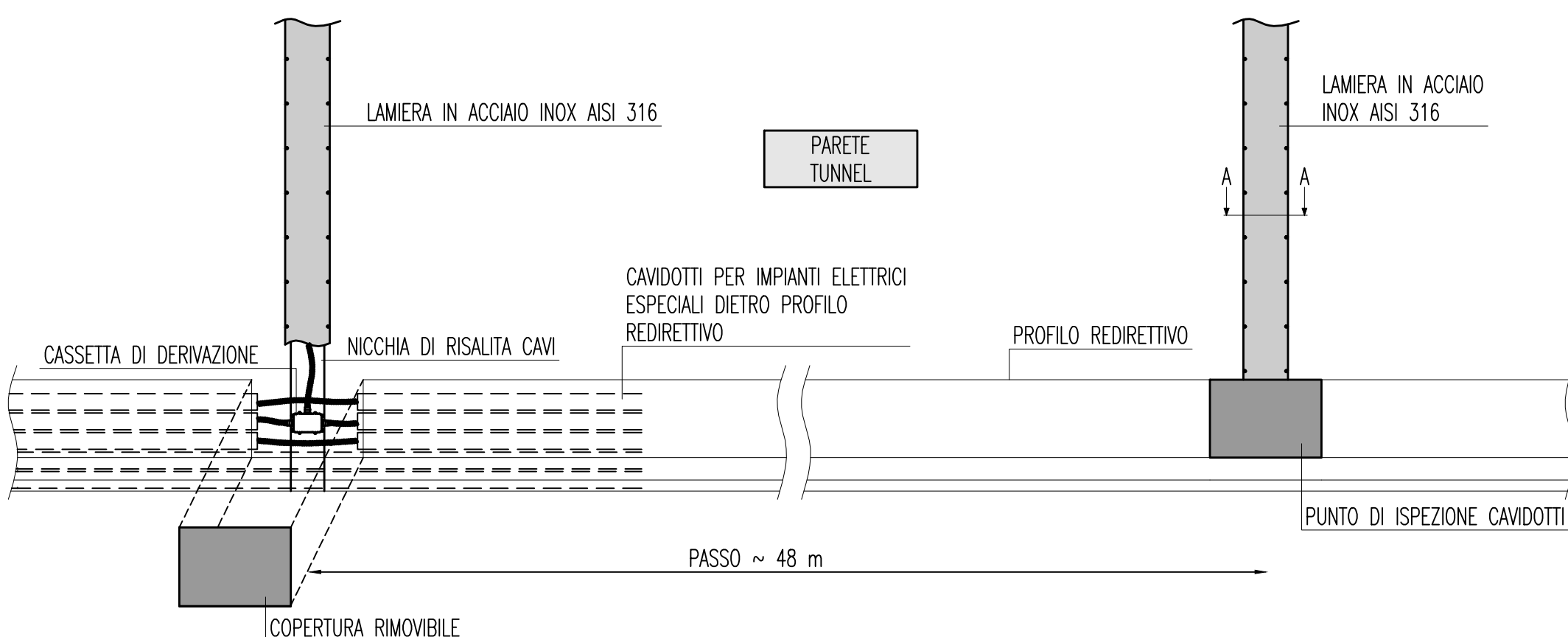
E - LEGENDA SEZIONI / NUMERO SEITI

1	TUBO A SEZIONE CIRCOLARE
2	CANALE/PASSERELLA SENZA COPERCHIO
3	CANALE/PASSERELLA CON COPERCHIO
4	CANALE/PASSERELLA SENZA COPERCHIO CON SETTO SEPARATORE
5	CANALE/PASSERELLA CON COPERCHIO E SETTO SEPARATORE

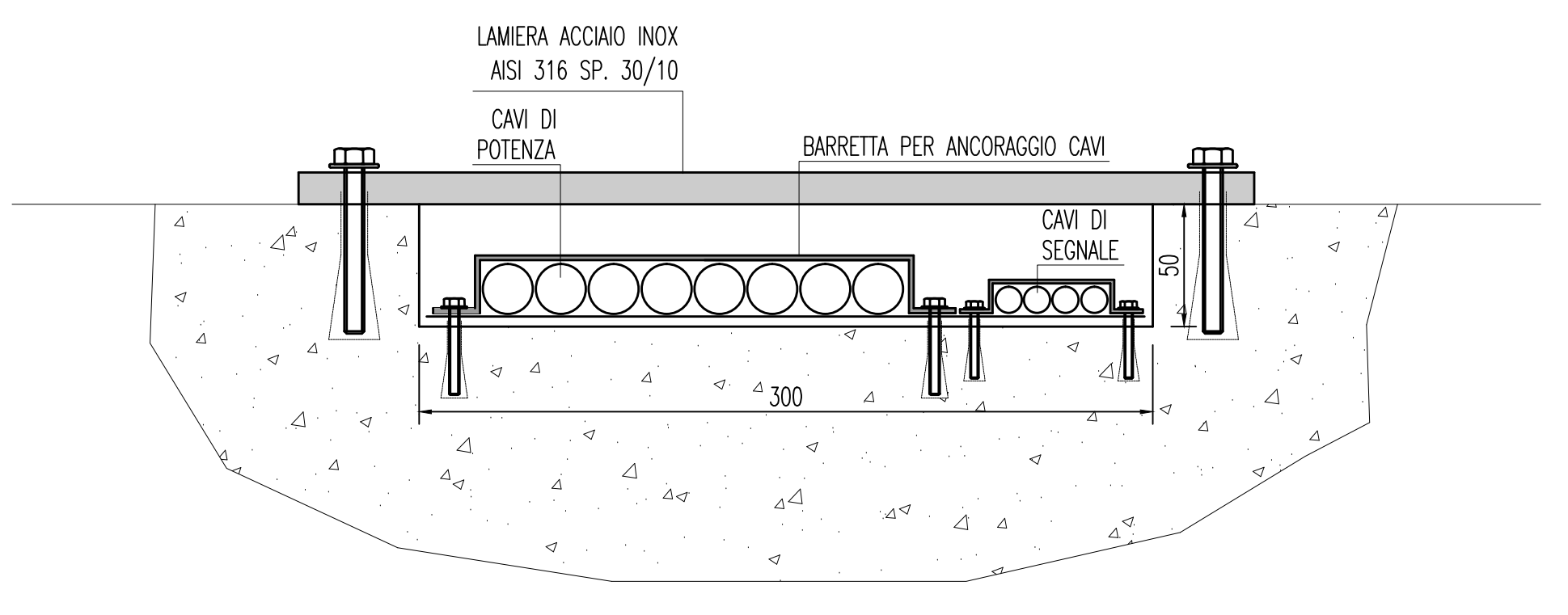
SEZIONE TIPO CON DISPOSIZIONE CAVIDOTTI  
SCALA 1:100



VISTA FRONTALE  
SCALA 1:50

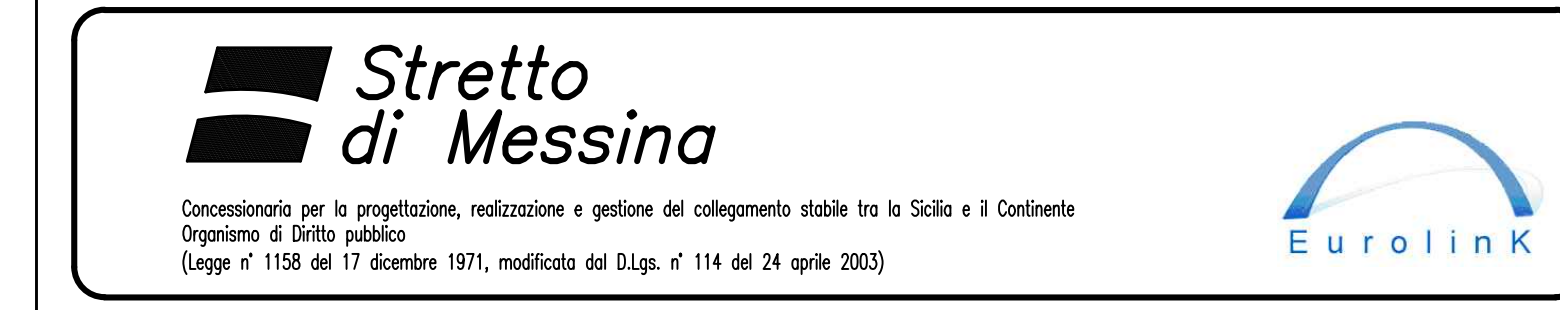


SEZIONE A-A  
SCALA 1:25



NOTE:

- ZONA EVIDENZIATA NEL FOGLIO SUCCESSIVO/PRECEDENTE
- IL PRESENTE ELABORATO E' VALIDO ESCLUSIVAMENTE PER GLI ASPETTI IMPIANTISTICI
- PER I DETTAGLI DEL COLLEGAMENTO CABINA-IMBOCOCA VEDI PLANIMETRIA CAVIDOTTI
- CORDA DI TERRA COMUNE IN RAME NUDO SEZ. 95 mmq ANNEGATO DIETRO AL PROFILO RIDIRETTIVO
- CORDA DI TERRA COMUNE IN CAVO N0769-K SEZ. 16 mmq POSATO ALL'INTERNO DELLE CANALIZZAZIONI STAFFATE ALLA VOLTA



PONTE SULLO STRETTO DI MESSINA  
PROGETTO DEFINITIVO

EUROLINK S.p.A.  
IMPREGLO 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)  
SACYR S.A.U. (Mandatario)  
ISHKAWAJIMA - HARIMA HEAVY INDUSTRIES CO. Ltd. (Mandatario)  
A.C.I. S.C.P.A. - CONSORZIO STABILE (Mandatario)

IL PROGETTISTA Dott. Ing. I. Barili Ordine Ingegneri V.C.O. n° 122	IL CONTRAENTE GENERALE Project Manager (Ing. P.P. Marchesati)	STRETTO DI MESSINA Direzione Generale e RUP Validazione (Ing. G. Timmenhelt)	STRETTO DI MESSINA Amministratore Delegato (Dott. P. Gucci)
---	---	---	---

COLLEGAMENTI SICILIA  
INFRASTRUTTURE STRADALI - IMPIANTI TECNOLOGICI  
ELEMENTI DI CARATTERE GENERALE  
GALLERIA NATURALE - LE FOSSE  
PLANIMETRIA CON DISPOSIZIONE DEI CAVIDOTTI  
TAVOLA 2 DI 4

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

SCALA: 1:1000  
NOME DEL FILE: SS1067\_F0.dwg