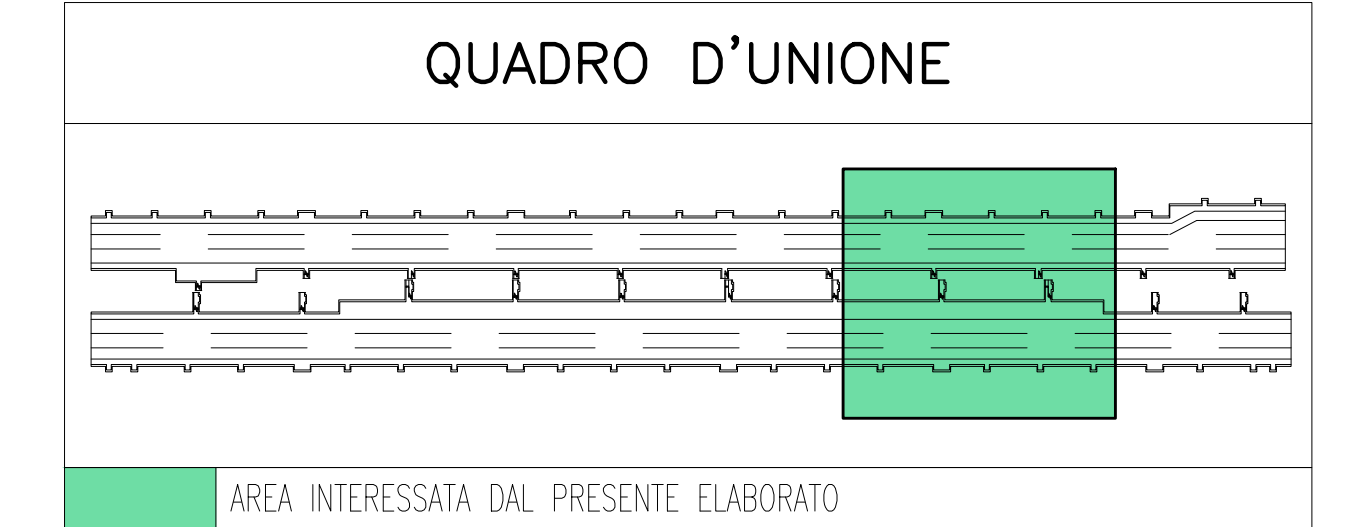
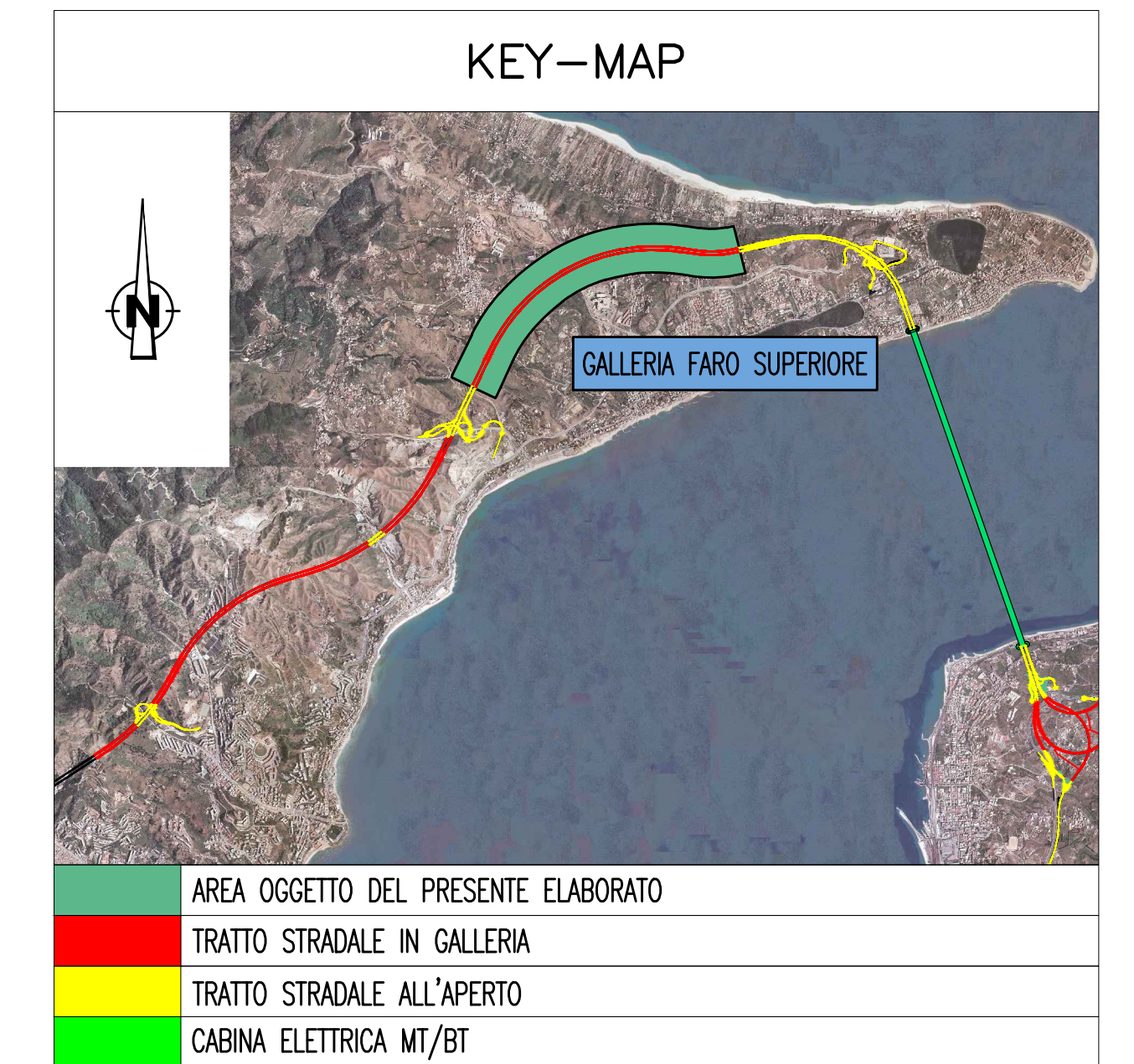
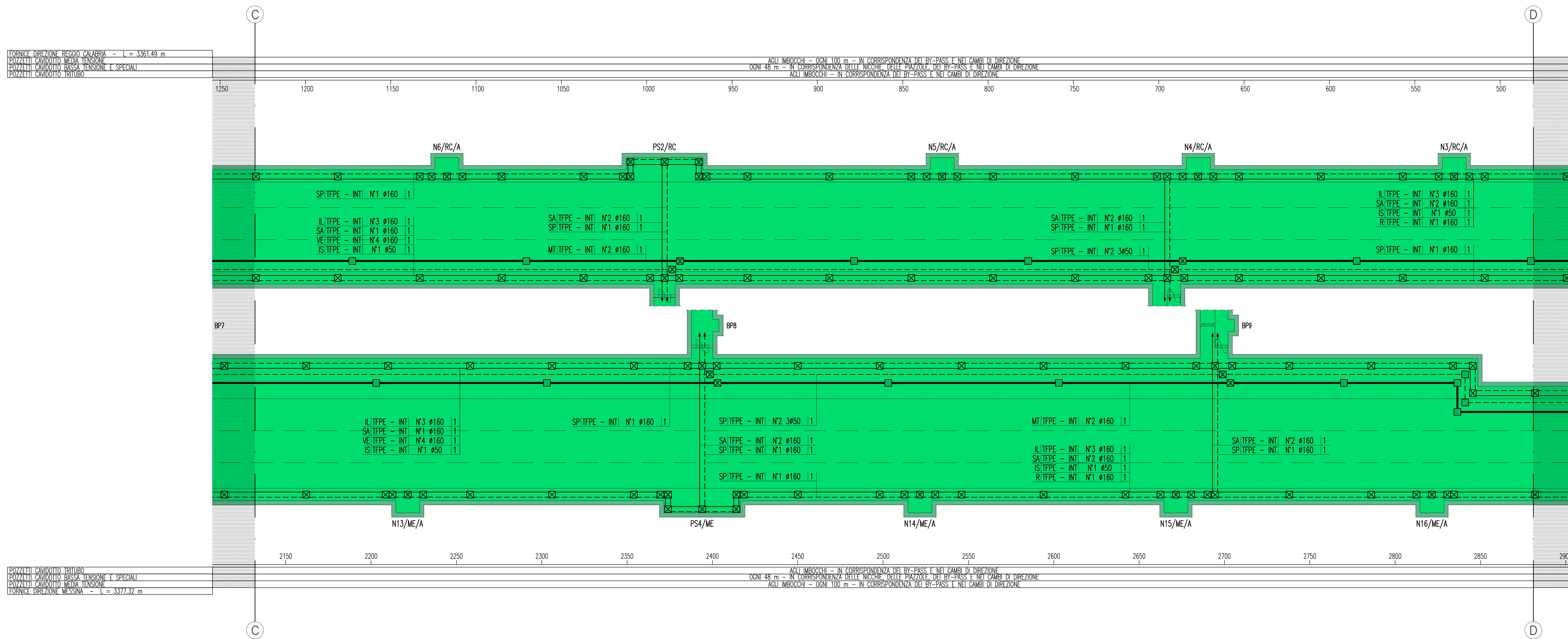


NOTE GENERALI



ELABORATI DI RIFERIMENTO

CG0700P2D0SSID0GNE30000010	GALLERIA NATURALE - FARO SUPERIORE PLANIMETRIA DI CABINA LATO MESSINA - POSIZIONAMENTO APPARECCHIATURE ED IMPIANTI
CG0700P2D0SSID0GNE30000020	GALLERIA NATURALE - FARO SUPERIORE 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 RISALITA 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 = 1200x1200x1090 mm
□	DIMENSIONI = 1200x600x950 mm
□	DIMENSIONI = 1500x1500x1500 mm
□	VANO DI ISPEZIONE CAVI NEL PROFILO REDIRETTIVO, 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 SERVIZI AUSILIARI
VE VENTILAZIONE
IE ILLUMINAZIONE ESTERNA
IL ILLUMINAZIONE TUNNEL
ES ILLUMINAZIONE DI SICUREZZA
SP SPECIALI (GENERICO)
R RISERVA

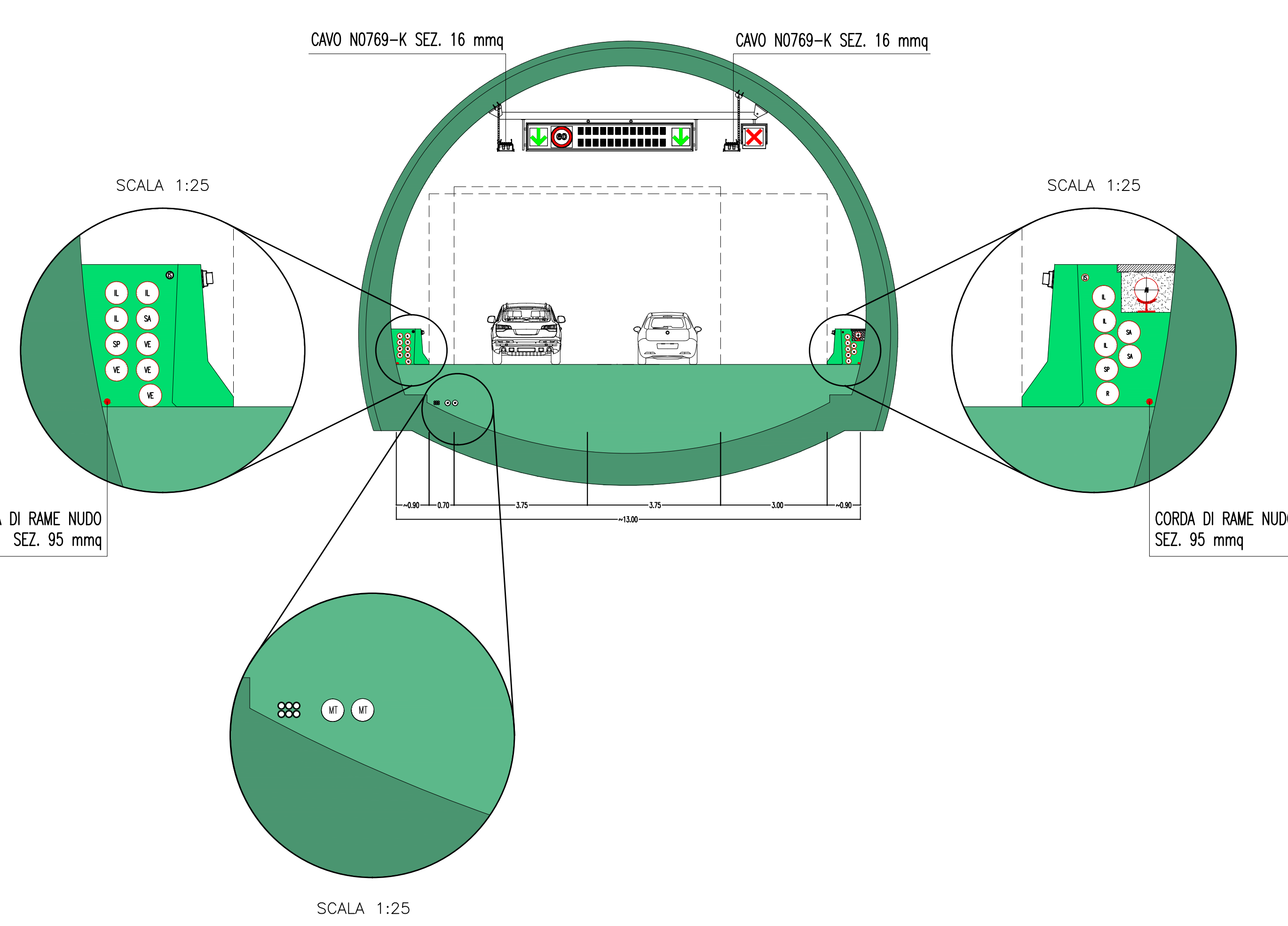
B - LEGENDA TIPO
TUBO FLESSIBILE POLIETILENE
CANALE PRENO IN ACCIAIO INOX
CANALE FORATO IN ACCIAIO INOX
CANALE PRENO ACCIAIO ZINCATO SENDZMIR
CANALE FORATO ACCIAIO ZINCATO SENDZMIR
TUBO ACCIAIO INOX

C - LEGENDA POSA
INTI INTERRATO O DIETRO PROFILO REDIRETTIVO
SPS STAFFATO A PARETE O A SOFFITTO
A VASTA
VIS ENTRO CURVOLA O SOTTO PAVIMENTO TECNICO
CUN

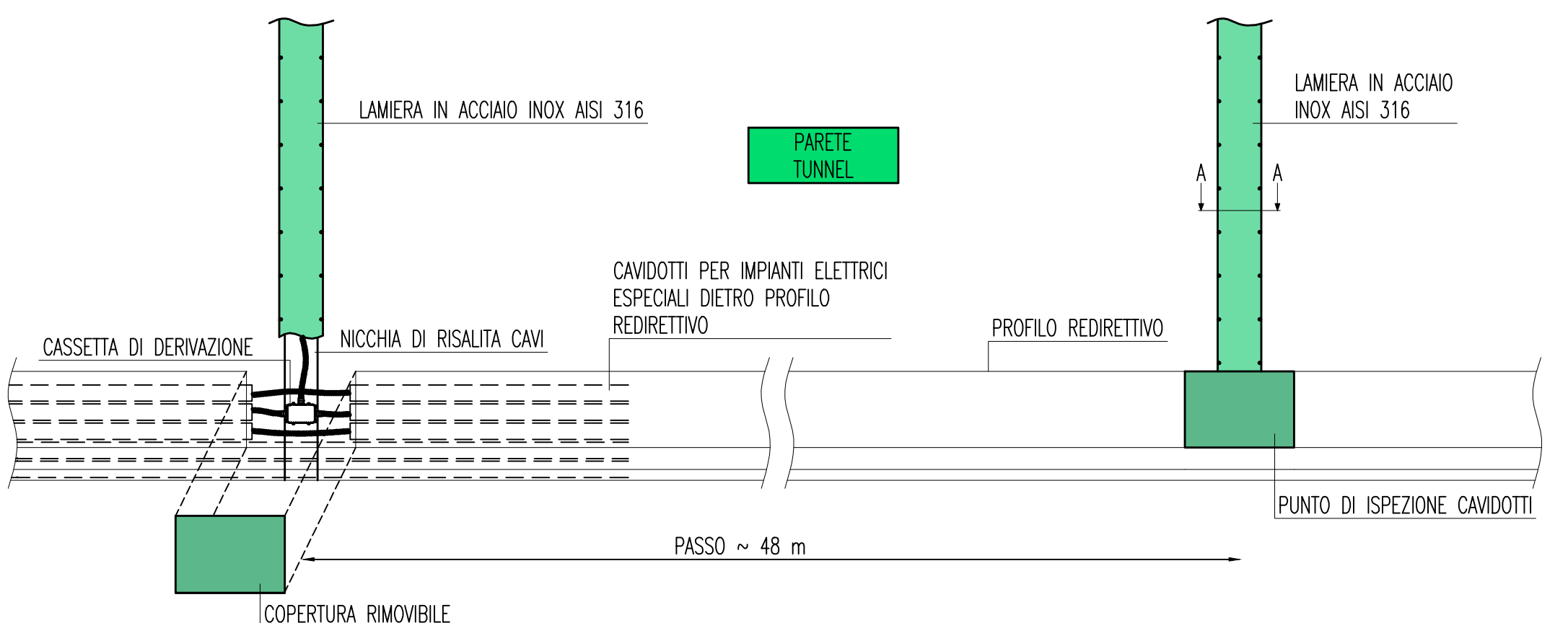
D - N° E DIMENSIONI (n mm)
E - LEGENDA SEZIONI / NUMERO SETTI

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

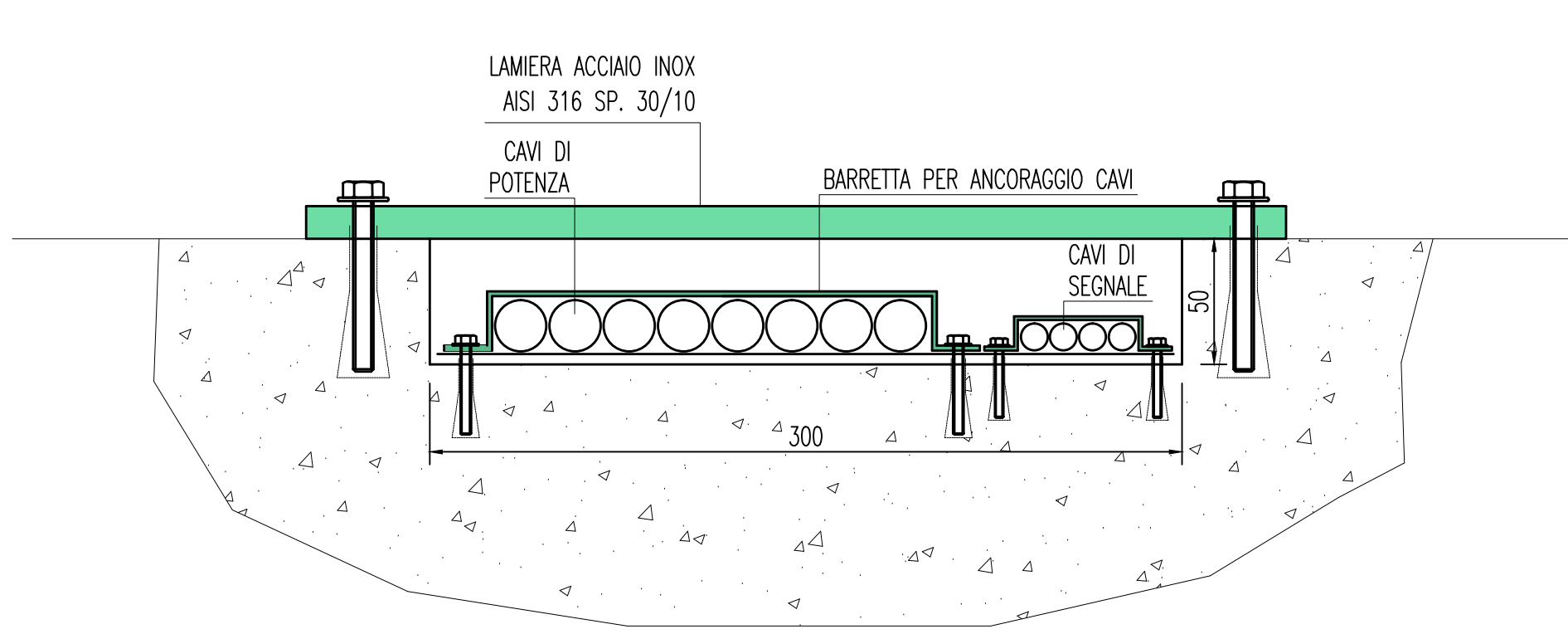
SEZIONE TIPO CON DISPOSIZIONE CAVIDOTTI
SCALA 1:100



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-IMBOCCO VEDI PLANIMETRIA CAVIDOTTI
- CORDA DI TERRA COMUNE IN RAME NUDO SEZ. 95 mmq ANNEGATO DIETRO AL PROFILO REDIRETTIVO
- CORDA DI TERRA COMUNE IN CAVO N0769-K SEZ. 16 mmq POSATO ALL'INTERNO DELLE CANALIZZAZIONI STAFFATE ALLA VOLTA

Stretto di Messina
Concessionaria per la progettazione, realizzazione e gestione del collegamento stabile tra lo Stretto e il Continente
Organismo di Diritto pubblico
(Legge n° 1158 del 12 dicembre 1971, modificata dal D.Lgs. n° 114 del 24 aprile 2001)

Eurolink

PONTE SULLO STRETTO DI MESSINA

PROGETTO DEFINITIVO

EUROLINK S.p.A.
IMPREGILO 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. Marcheselli)	STRETTO DI MESSINA Direzione Generale e RUP Validazione (Ing. G. Timmenhelli)	STRETTO DI MESSINA Amministratore Delegato (Dott. P. Gucci)
---	--	--	---

COLLEGAMENTI SICILIA [SS1208_F0]
INFRASTRUTTURE STRADALI - IMPIANTI TECNOLOGICI
ELEMENTI DI CARATTERE GENERALE
GALLERIA NATURALE - FARO SUPERIORE
PLANIMETRIA CON DISPOSIZIONE DEI CAVIDOTTI
TAVOLA 4 DI 5

REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
1	20/06/2011	EMMISSIONE FINALE	D. RE	G. LUPI	I. BARILLI