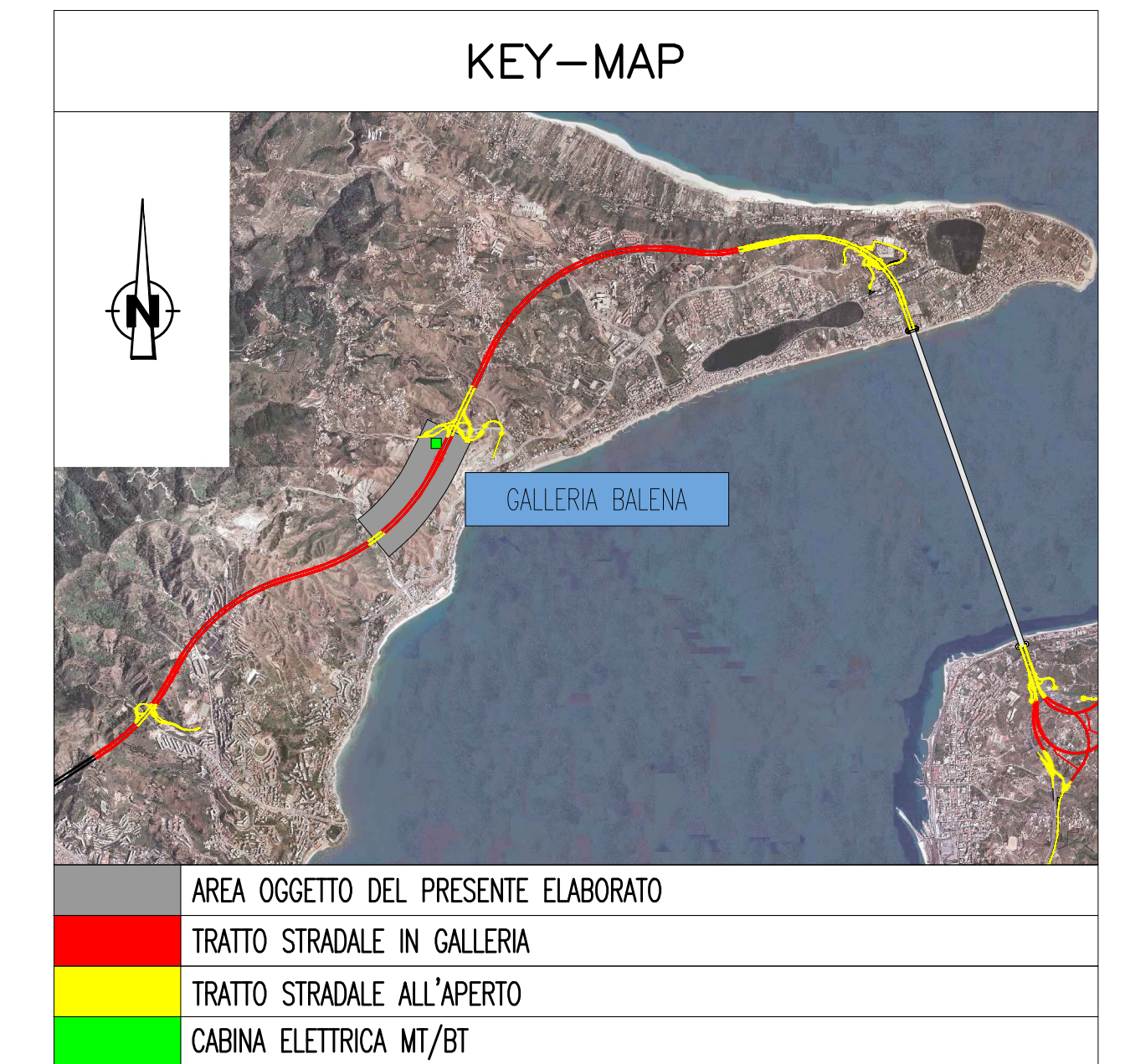
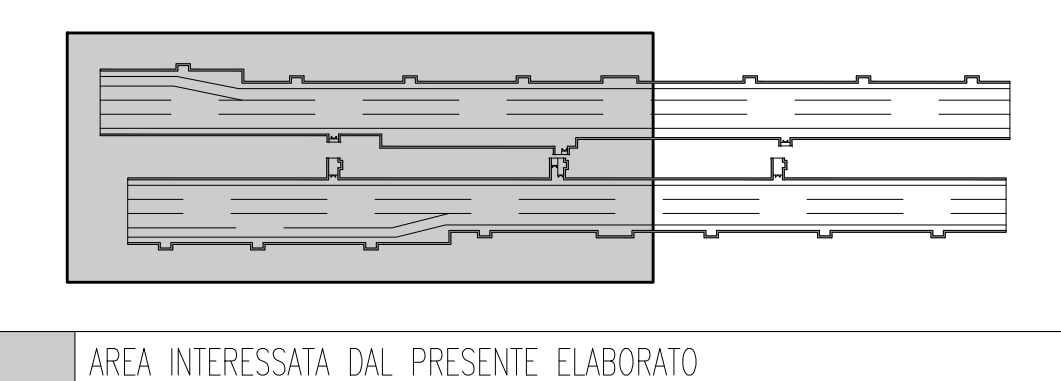


NOTE GENERALI



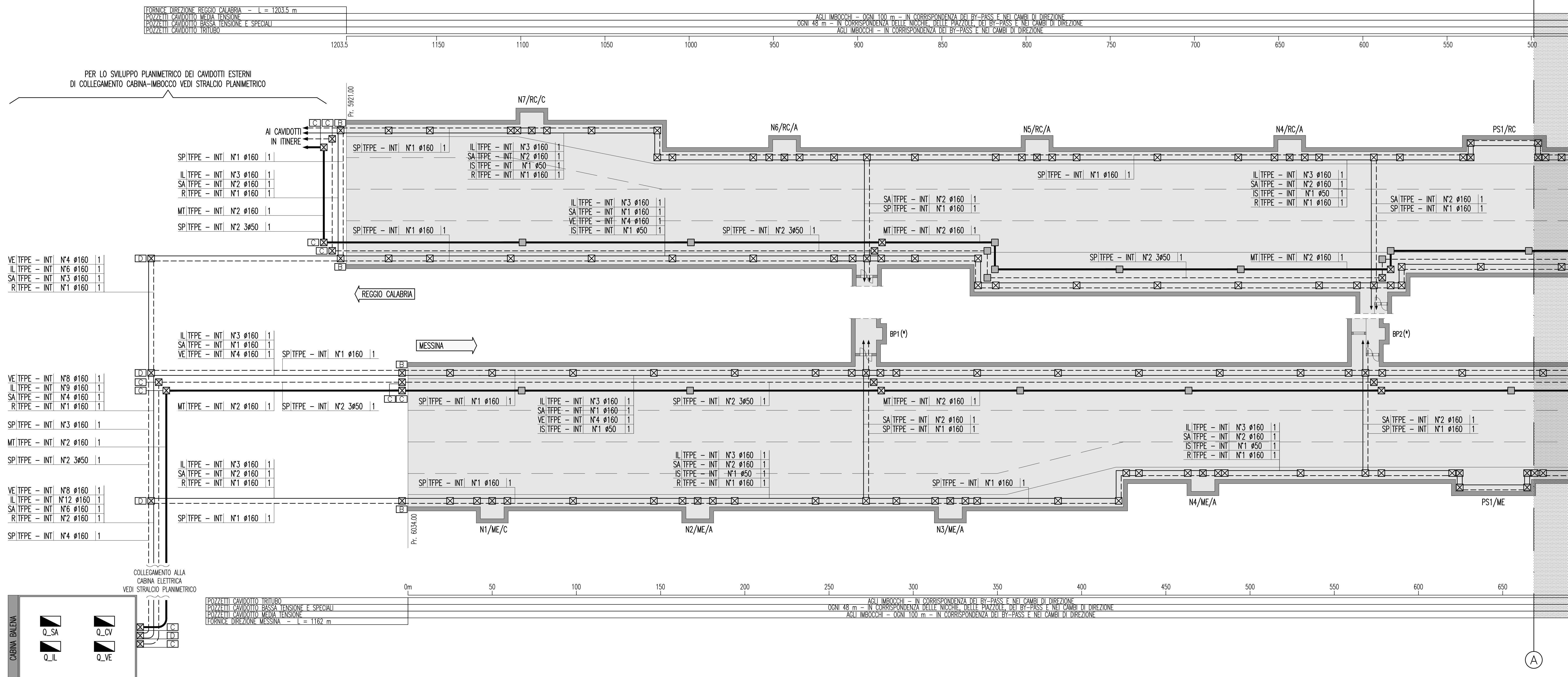
QUADRO D'UNIONE



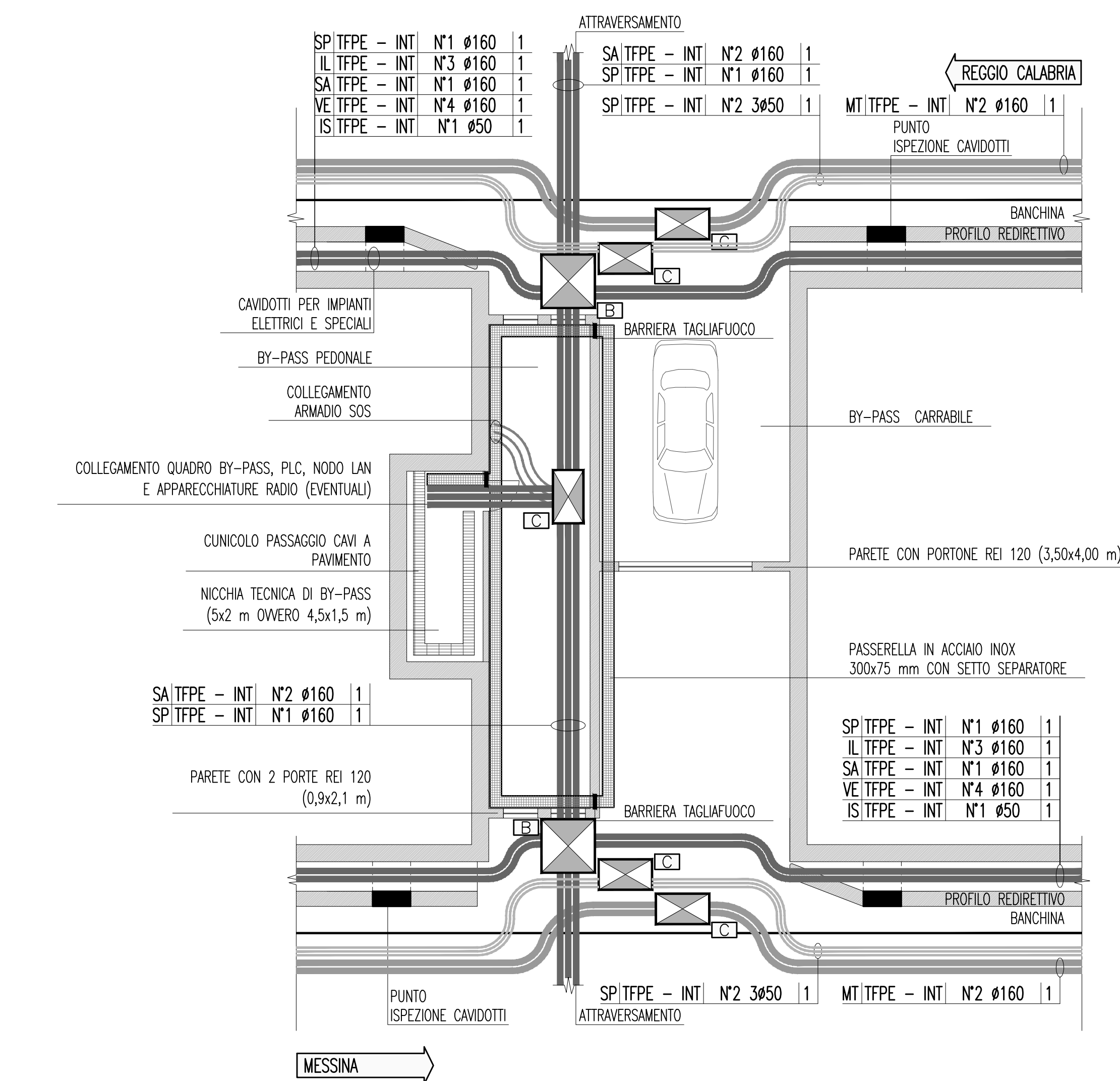
ELABORATI DI RIFERIMENTO

GALLERIA NATURALE - BALENA
 PLANIMETRIA DI CABINA - POSIZIONAMENTO
 APPARECCHIATURE ED IMPIANTI

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 NUOVO 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



(*) PARTICOLARE BY-PASS
 SCALA 1:10



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

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 SENSO ASSIEME
 VE VENTILAZIONE
 IE ILLUMINAZIONE ESTERNA
 IL ILLUMINAZIONE TUNNEL
 ES ILLUMINAZIONE DI SICUREZZA
 SP SPECIALI (GENERICO)
 R RISERVA

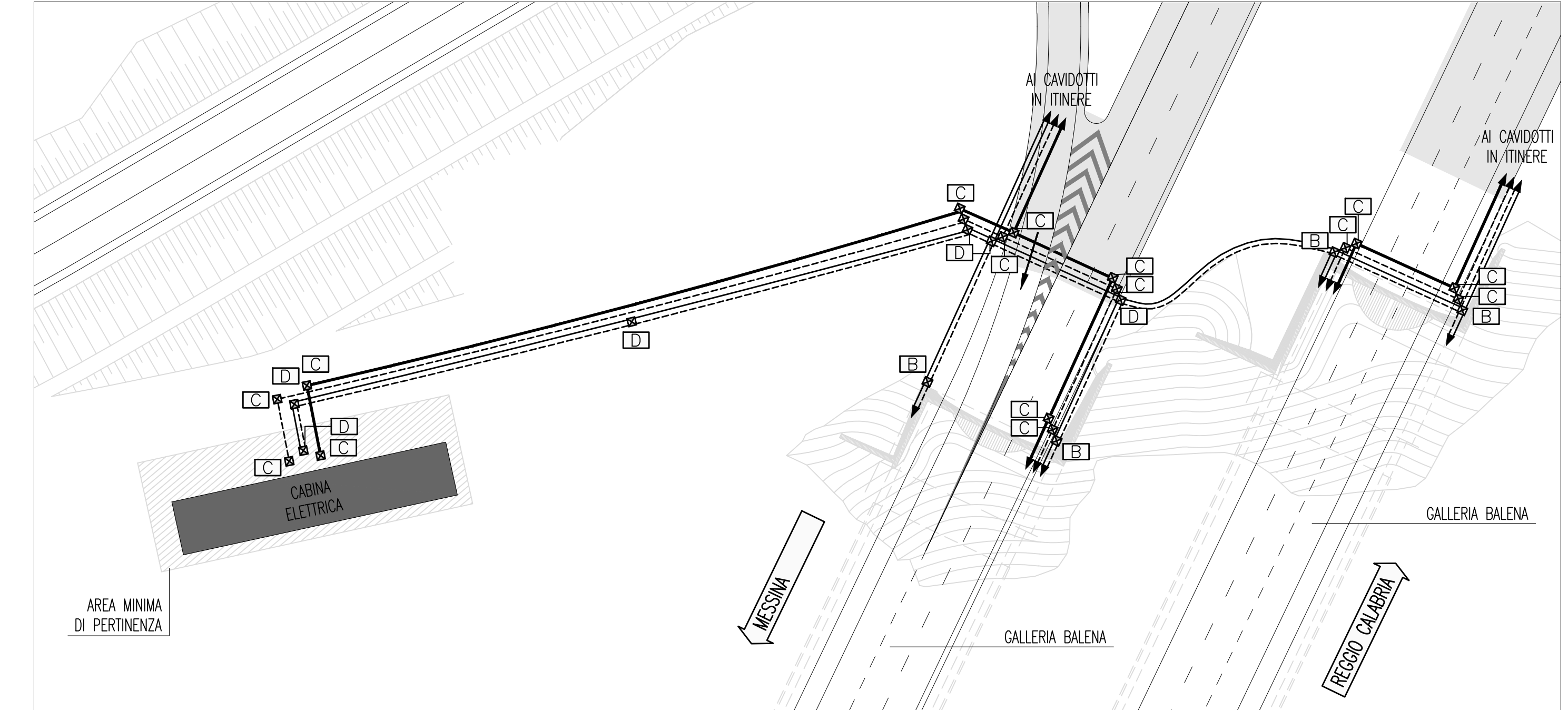
B - LEGENDA TIPO
 TPE TUBO FLESSIBILE POLIETILENE
 CANALE PIENO IN ACCIAIO INOX
 CANALE FORATO IN ACCIAIO INOX
 CAZSP CANALE PIENO ACCIAIO ZINCATO SENZIMR
 CANALE FORATO ACCIAIO ZINCATO SENZIMR
 TUBO ACCIAIO INOX

C - LEGENDA POSA
 INT INTERRATO O DIETRO PROFILO REDIRETTIVO
 SPS STAFFATO A PARETE O A SOFFITTO
 A VASTA
 VIS ENTRO CUNCILO 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

STRALCIO PLANIMETRICO COLLEGAMENTO GALLERIA-CABINA
 SCALA 1:500



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)
 SACVY S.A.U. (Mandatario)
 ISHIKAWAJIMA - HARIMA HEAVY INDUSTRIES CO. Ltd. (Mandatario)
 A.C.I. S.C.P.A. - CONSORZIO STABILE (Mandatario)

IL PROGETTISTA Dott. Ing. I. Barilli Ordine Ingegneri v.c.d. n° 122	IL CONTRAENTE GENERALE Project Manager (Ing. P.P. Marcheselli)	STRETTO DI MESSINA RUP Validazione (Ing. G. Timmerghini)	STRETTO DI MESSINA Amministratore Delegato (Dott. P. Cucco)
---	--	--	---

COLLEGAMENTI SICILIA [SS1139_F0]
 INFRASTRUTTURE STRADALI - IMPIANTI TECNOLOGICI
 ELEMENTI DI CARATTERE GENERALE
 GALLERIA NATURALE - BALENA
 PLANIMETRIA CON POSIZIONE DEI CAVIDOTTI
 TAVOLA 1 DI 2

REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO	SCALA
FO	20/06/2011	EMISSIONE FINALE	D. RE	G. LUPI	I. BARILLI	1:1000

NO. DEL FILE: SS1139_F0.dwg