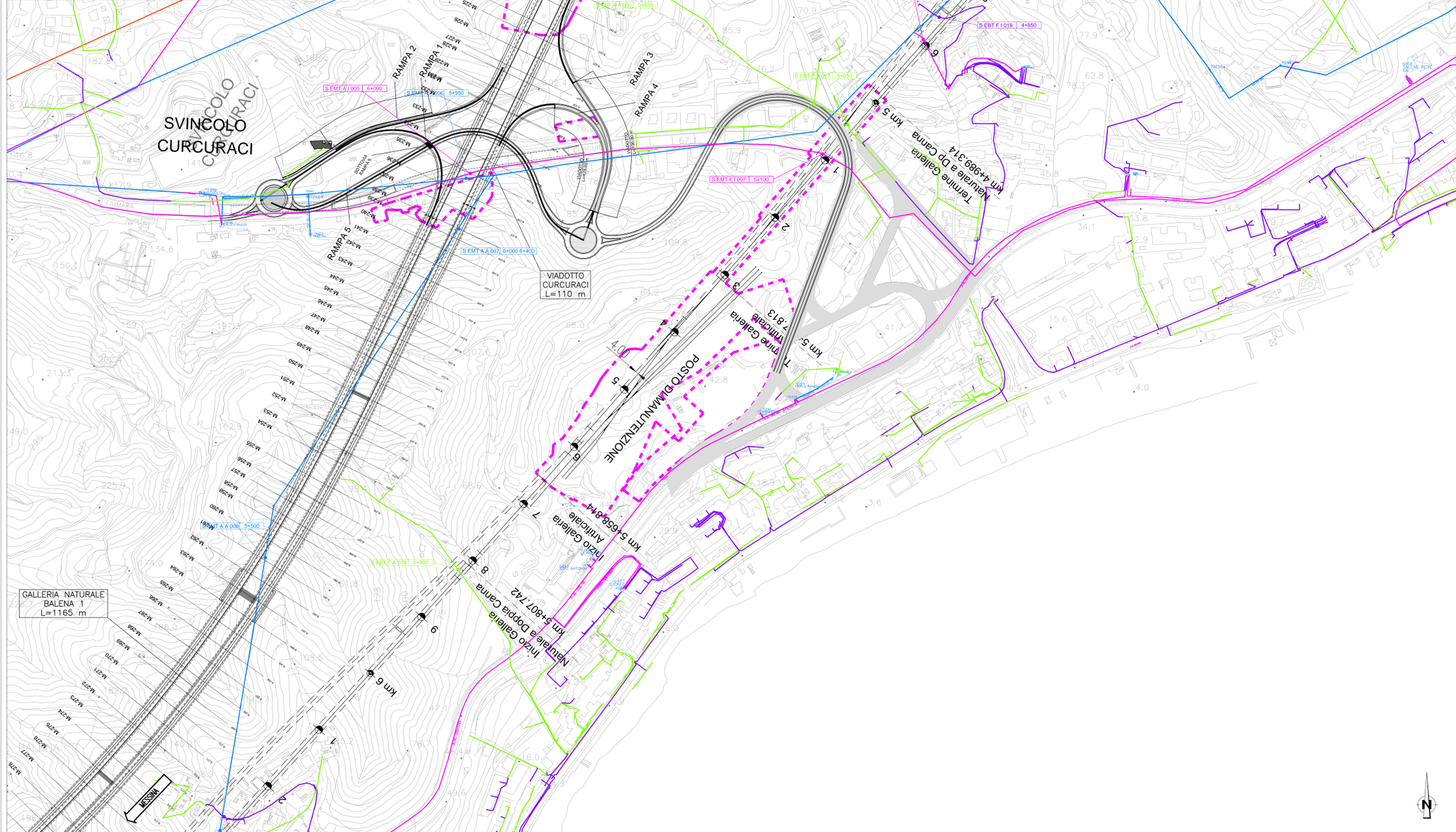
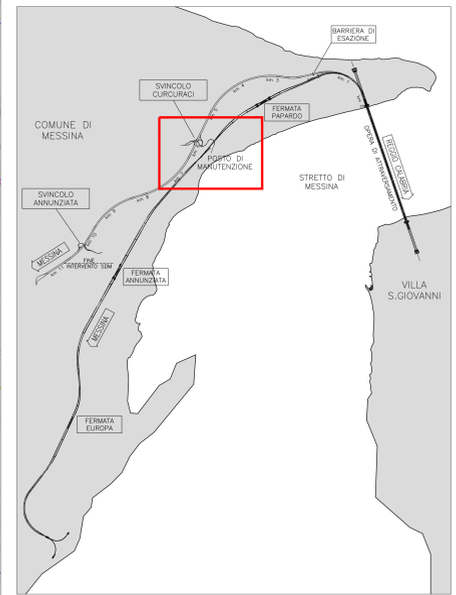


STATO A.M.E. ELETTRICITÀ IMPUNITO (LIVELLO IN ALTA TENSIONE AEREA)	STATO A.M.E. ELETTRICITÀ IMPUNITO (LIVELLO IN ALTA TENSIONE AEREA)	STATO A.M.E. ELETTRICITÀ IMPUNITO (LIVELLO IN ALTA TENSIONE AEREA)	STATO A.M.E. ELETTRICITÀ IMPUNITO (LIVELLO IN ALTA TENSIONE AEREA)
SEMT A.001 5400	SEMT A.002 5400	SEMT A.003 5400	SEMT A.004 5400
SEMT A.005 5400	SEMT A.006 5400	SEMT A.007 5400	SEMT A.008 5400
SEMT A.009 5400	SEMT A.010 5400	SEMT A.011 5400	SEMT A.012 5400
SEMT A.013 5400	SEMT A.014 5400	SEMT A.015 5400	SEMT A.016 5400
SEMT A.017 5400	SEMT A.018 5400	SEMT A.019 5400	SEMT A.020 5400
SEMT A.021 5400	SEMT A.022 5400	SEMT A.023 5400	SEMT A.024 5400
SEMT A.025 5400	SEMT A.026 5400	SEMT A.027 5400	SEMT A.028 5400
SEMT A.029 5400	SEMT A.030 5400	SEMT A.031 5400	SEMT A.032 5400
SEMT A.033 5400	SEMT A.034 5400	SEMT A.035 5400	SEMT A.036 5400
SEMT A.037 5400	SEMT A.038 5400	SEMT A.039 5400	SEMT A.040 5400
SEMT A.041 5400	SEMT A.042 5400	SEMT A.043 5400	SEMT A.044 5400
SEMT A.045 5400	SEMT A.046 5400	SEMT A.047 5400	SEMT A.048 5400
SEMT A.049 5400	SEMT A.050 5400	SEMT A.051 5400	SEMT A.052 5400
SEMT A.053 5400	SEMT A.054 5400	SEMT A.055 5400	SEMT A.056 5400
SEMT A.057 5400	SEMT A.058 5400	SEMT A.059 5400	SEMT A.060 5400
SEMT A.061 5400	SEMT A.062 5400	SEMT A.063 5400	SEMT A.064 5400
SEMT A.065 5400	SEMT A.066 5400	SEMT A.067 5400	SEMT A.068 5400
SEMT A.069 5400	SEMT A.070 5400	SEMT A.071 5400	SEMT A.072 5400
SEMT A.073 5400	SEMT A.074 5400	SEMT A.075 5400	SEMT A.076 5400
SEMT A.077 5400	SEMT A.078 5400	SEMT A.079 5400	SEMT A.080 5400
SEMT A.081 5400	SEMT A.082 5400	SEMT A.083 5400	SEMT A.084 5400
SEMT A.085 5400	SEMT A.086 5400	SEMT A.087 5400	SEMT A.088 5400
SEMT A.089 5400	SEMT A.090 5400	SEMT A.091 5400	SEMT A.092 5400
SEMT A.093 5400	SEMT A.094 5400	SEMT A.095 5400	SEMT A.096 5400
SEMT A.097 5400	SEMT A.098 5400	SEMT A.099 5400	SEMT A.100 5400
SEMT A.101 5400	SEMT A.102 5400	SEMT A.103 5400	SEMT A.104 5400
SEMT A.105 5400	SEMT A.106 5400	SEMT A.107 5400	SEMT A.108 5400
SEMT A.109 5400	SEMT A.110 5400	SEMT A.111 5400	SEMT A.112 5400
SEMT A.113 5400	SEMT A.114 5400	SEMT A.115 5400	SEMT A.116 5400
SEMT A.117 5400	SEMT A.118 5400	SEMT A.119 5400	SEMT A.120 5400
SEMT A.121 5400	SEMT A.122 5400	SEMT A.123 5400	SEMT A.124 5400
SEMT A.125 5400	SEMT A.126 5400	SEMT A.127 5400	SEMT A.128 5400
SEMT A.129 5400	SEMT A.130 5400	SEMT A.131 5400	SEMT A.132 5400
SEMT A.133 5400	SEMT A.134 5400	SEMT A.135 5400	SEMT A.136 5400
SEMT A.137 5400	SEMT A.138 5400	SEMT A.139 5400	SEMT A.140 5400
SEMT A.141 5400	SEMT A.142 5400	SEMT A.143 5400	SEMT A.144 5400
SEMT A.145 5400	SEMT A.146 5400	SEMT A.147 5400	SEMT A.148 5400
SEMT A.149 5400	SEMT A.150 5400	SEMT A.151 5400	SEMT A.152 5400
SEMT A.153 5400	SEMT A.154 5400	SEMT A.155 5400	SEMT A.156 5400
SEMT A.157 5400	SEMT A.158 5400	SEMT A.159 5400	SEMT A.160 5400
SEMT A.161 5400	SEMT A.162 5400	SEMT A.163 5400	SEMT A.164 5400
SEMT A.165 5400	SEMT A.166 5400	SEMT A.167 5400	SEMT A.168 5400
SEMT A.169 5400	SEMT A.170 5400	SEMT A.171 5400	SEMT A.172 5400
SEMT A.173 5400	SEMT A.174 5400	SEMT A.175 5400	SEMT A.176 5400
SEMT A.177 5400	SEMT A.178 5400	SEMT A.179 5400	SEMT A.180 5400
SEMT A.181 5400	SEMT A.182 5400	SEMT A.183 5400	SEMT A.184 5400
SEMT A.185 5400	SEMT A.186 5400	SEMT A.187 5400	SEMT A.188 5400
SEMT A.189 5400	SEMT A.190 5400	SEMT A.191 5400	SEMT A.192 5400
SEMT A.193 5400	SEMT A.194 5400	SEMT A.195 5400	SEMT A.196 5400
SEMT A.197 5400	SEMT A.198 5400	SEMT A.199 5400	SEMT A.200 5400



NOTE GENERALI



LEGENDA

- LINEE ELETTRICHE IN ALTA TENSIONE (AEREE)
- LINEE ELETTRICHE IN ALTA TENSIONE (INTERRATE)
- LINEE ELETTRICHE IN MEDIA TENSIONE (AEREE)
- LINEE ELETTRICHE IN MEDIA TENSIONE (INTERRATE)
- LINEE ELETTRICHE IN BASSA TENSIONE (AEREE)
- LINEE ELETTRICHE IN BASSA TENSIONE (INTERRATE)
- CABINA ELETTRICA MT/BT
- LIMITE AREE DI CANTIERE

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° 110 del 17 dicembre 1987, modificata dal D.Lgs. n° 114 del 24 aprile 2002)

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 MISURATORI E CEMENTISTI - C.M.C. di Ravenna Soc. Coop. a.r.l. (Mandatante)
 SACVYR S.A.U. (Mandatante)
 ISHIKAWAHAMA - HANUMA HEAVY INDUSTRIES CO. Ltd. (Mandatante)
 A.C.I. S.P.A. - CONSORZIO STABILE (Mandatante)

IL PROGETTISTA Dott. Ing. E. Pagani Ordine Ingegneri Milano n° 15408	IL CONTRINTE GENERALE Project Manager (Ing. P.P. Marcheselli)	STRETTO DI MESSINA Direttore Generale e (Ing. G. Flammingh)	STRETTO DI MESSINA Amministratore Delegato (Dott. P. Cusci)
---	---	---	---

COLLEGAMENTI VERSANTE SICILIA S10006_F0
 INTERFERENZE CENSIMENTO
 AEREE - ELETTRODOTTI E IMPIANTI ELETTRICI
 PLANIMETRIA INTERFERENZE LINEE ELETTRICHE IN ALTA, MEDIA
 E BASSA TENSIONE - TAV. 4/13

REV. DATA	DESCRIZIONE	REDAZIONE	VERIFICATO	APPROVATO
01	EMESIONE FINALE	U.T. ELK	Tramontone	Tramontone

SCALA: 1:2000
 CODICE: C G 0 0 0 0 P P 6 B S I C R 8 E L 0 0 0 0 0 0 0 4 F 0
 NOME DEL FILE: S10006_F0.dwg