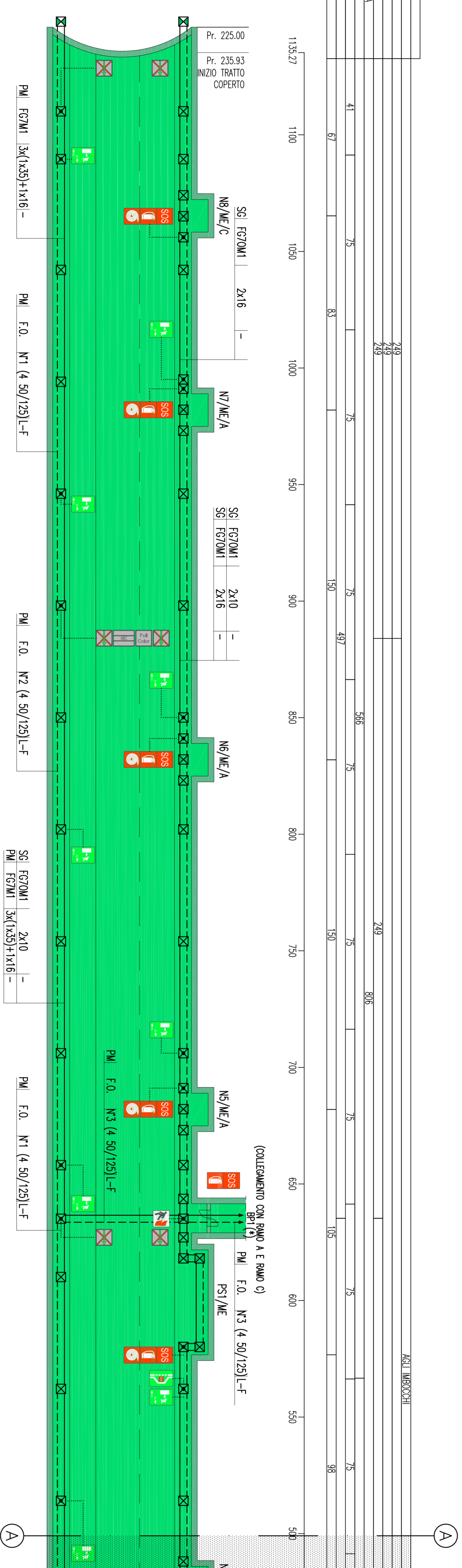
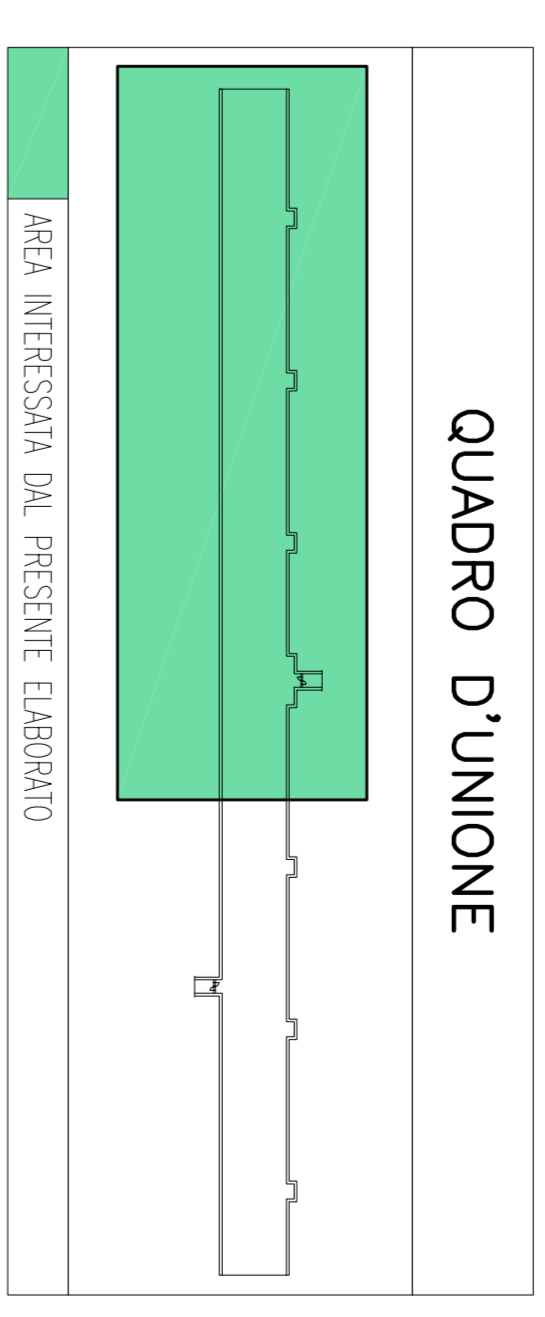
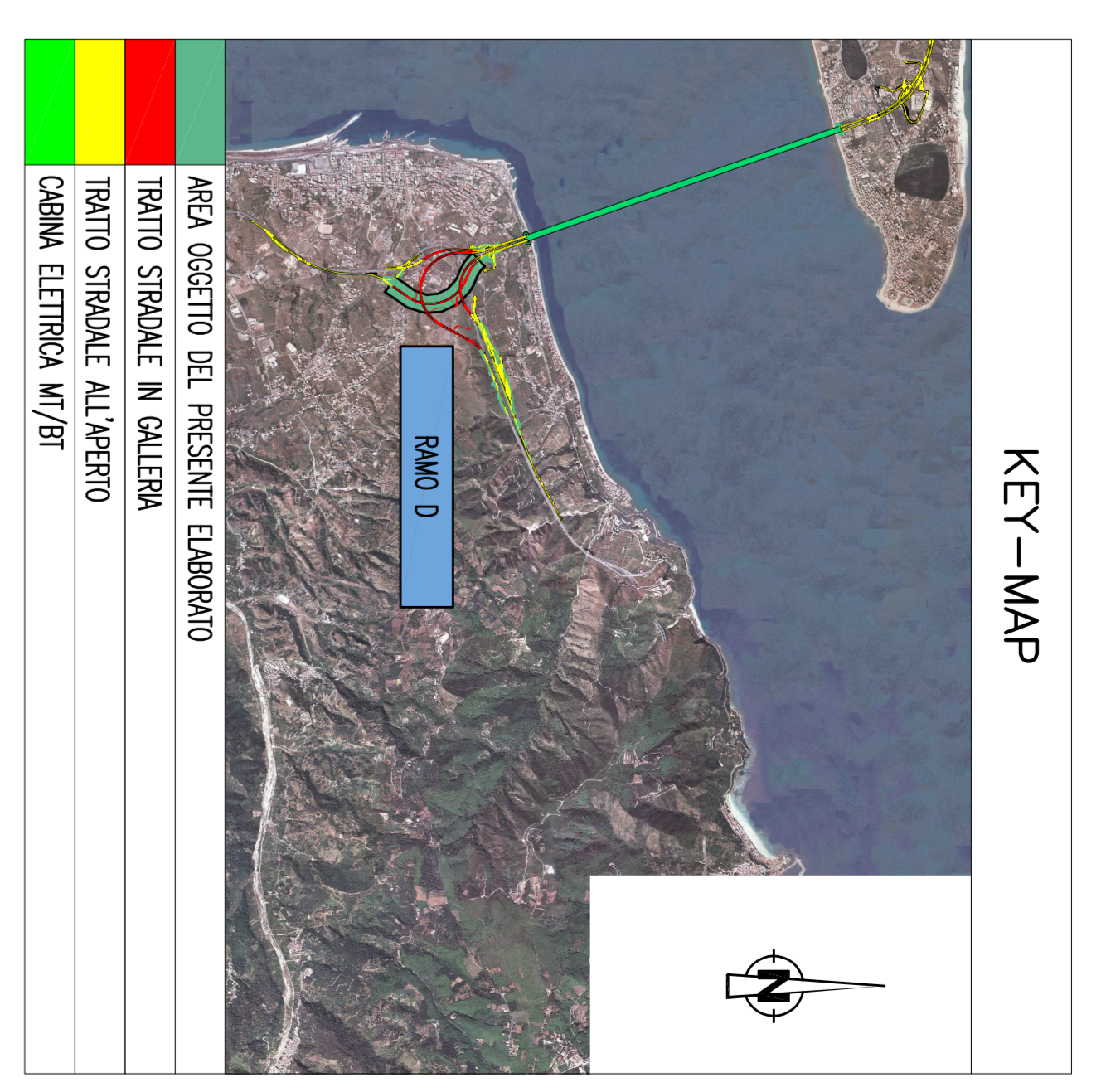


PIANO D'OPERAZIONE MESSINA - L = 1135,27 m
 PIANO STRUTTURALE Y110
 PIANO STRUTTURALE Y111
 PIANO STRUTTURALE Y112
 PIANO STRUTTURALE Y113
 PIANO STRUTTURALE Y114
 PIANO STRUTTURALE Y115
 PIANO STRUTTURALE Y116
 PIANO STRUTTURALE Y117
 PIANO STRUTTURALE Y118
 PIANO STRUTTURALE Y119
 PIANO STRUTTURALE Y120
 PIANO STRUTTURALE Y121
 PIANO STRUTTURALE Y122
 PIANO STRUTTURALE Y123
 PIANO STRUTTURALE Y124
 PIANO STRUTTURALE Y125
 PIANO STRUTTURALE Y126
 PIANO STRUTTURALE Y127
 PIANO STRUTTURALE Y128
 PIANO STRUTTURALE Y129
 PIANO STRUTTURALE Y130
 PIANO STRUTTURALE Y131
 PIANO STRUTTURALE Y132
 PIANO STRUTTURALE Y133
 PIANO STRUTTURALE Y134
 PIANO STRUTTURALE Y135
 PIANO STRUTTURALE Y136
 PIANO STRUTTURALE Y137
 PIANO STRUTTURALE Y138
 PIANO STRUTTURALE Y139
 PIANO STRUTTURALE Y140
 PIANO STRUTTURALE Y141
 PIANO STRUTTURALE Y142
 PIANO STRUTTURALE Y143
 PIANO STRUTTURALE Y144
 PIANO STRUTTURALE Y145
 PIANO STRUTTURALE Y146
 PIANO STRUTTURALE Y147
 PIANO STRUTTURALE Y148
 PIANO STRUTTURALE Y149
 PIANO STRUTTURALE Y150
 PIANO STRUTTURALE Y151
 PIANO STRUTTURALE Y152
 PIANO STRUTTURALE Y153
 PIANO STRUTTURALE Y154
 PIANO STRUTTURALE Y155
 PIANO STRUTTURALE Y156
 PIANO STRUTTURALE Y157
 PIANO STRUTTURALE Y158
 PIANO STRUTTURALE Y159
 PIANO STRUTTURALE Y160
 PIANO STRUTTURALE Y161
 PIANO STRUTTURALE Y162
 PIANO STRUTTURALE Y163
 PIANO STRUTTURALE Y164
 PIANO STRUTTURALE Y165
 PIANO STRUTTURALE Y166
 PIANO STRUTTURALE Y167
 PIANO STRUTTURALE Y168
 PIANO STRUTTURALE Y169
 PIANO STRUTTURALE Y170
 PIANO STRUTTURALE Y171
 PIANO STRUTTURALE Y172
 PIANO STRUTTURALE Y173
 PIANO STRUTTURALE Y174
 PIANO STRUTTURALE Y175
 PIANO STRUTTURALE Y176
 PIANO STRUTTURALE Y177
 PIANO STRUTTURALE Y178
 PIANO STRUTTURALE Y179
 PIANO STRUTTURALE Y180
 PIANO STRUTTURALE Y181
 PIANO STRUTTURALE Y182
 PIANO STRUTTURALE Y183
 PIANO STRUTTURALE Y184
 PIANO STRUTTURALE Y185
 PIANO STRUTTURALE Y186
 PIANO STRUTTURALE Y187
 PIANO STRUTTURALE Y188
 PIANO STRUTTURALE Y189
 PIANO STRUTTURALE Y190
 PIANO STRUTTURALE Y191
 PIANO STRUTTURALE Y192
 PIANO STRUTTURALE Y193
 PIANO STRUTTURALE Y194
 PIANO STRUTTURALE Y195
 PIANO STRUTTURALE Y196
 PIANO STRUTTURALE Y197
 PIANO STRUTTURALE Y198
 PIANO STRUTTURALE Y199
 PIANO STRUTTURALE Y200



NOTE GENERALI



ELABORATI DI RIFERIMENTO

020700P1PXS010000000000	PIANO D PLANIMETRIA CON DISPOSIZIONE DEI CANTONI - FOVIA 1 DI 2
020700P1PXS010000000000	PIANO D PIANO D'OPERA CON DISPOSIZIONE DEI CANTONI - FOVIA 2 DI 2
020700P1A0XS010000000000	PIANO D SCHEMA ARCHITETTURA LOCALE IMPIANTO PANNELLI A MESSAGGIO VARIABILE

NOTE:
 - ZONA EVANGELICA NEL FOVIO SUCCESSIVO/PRECEDENTE
 - IL PRESENTE ELABORATO È VALIDO ESCLUSIVAMENTE PER GLI ASPETTI IMPIANTISTICI
 - PER I DETTAGLI DEL COLLETTAMENTO OPERA-MERCOLO VEDI PLANIMETRIA CANTONI
 - (*) COLLETTAMENTO AL VOTO UN

Stretto di Messina
 di Messina
 Società per la progettazione, realizzazione e gestione del collegamento pedonale tra la Sicilia e l'Isola di Sicilia
 (Legge n° 136 del 17 gennaio 1971, modificata dal D.Lgs. n° 111 del 24 aprile 2003)

EUROLINK S.C.S.p.A.
 IMPRESA ITALIANA PER CONDOTTE E PIAZZOLA S.p.A. (Materiale)
 COOPERATIVA NAZIONALE ELETTRICI S.p.A. (Materiale)
 SHIKAWAKA - JAPAN HEAVY INDUSTRIES CO. LTD. (Materiale)
 A.C.I. S.p.A. - CONSORCIO STABILE (Materiale)

PONTE SULLO STRETTO DI MESSINA
 PROGETTO DEFINITIVO

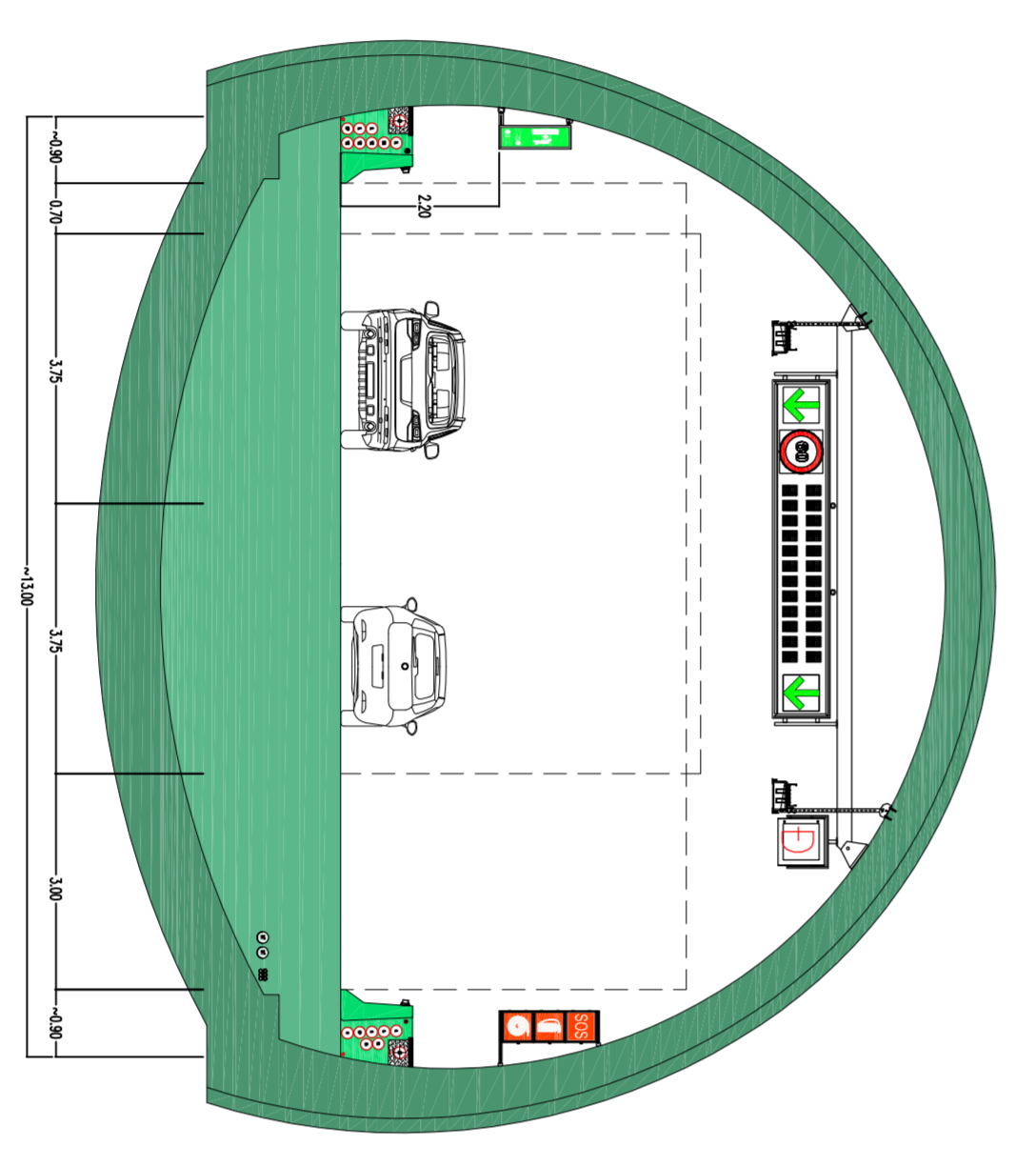
COLLEGAMENTI CALABRIA
 INFRASTRUTTURE STRADALI - IMPIANTI TECNOLOGICI
 PIANO D
 GENERALE
 PLANIMETRIA IMPIANTO PMV, SEMAFORI E SEGNALETICA DI EMERGENZA
 FOVIA 1 DI 2

SIMA
 S.p.A.
 Direzione Regionale Calabria
 Via S. Maria Maddalena, 10
 I-88012 Catanzaro (CZ)
 Tel. 0965/411111
 Fax 0965/411112
 E-mail: info@simacal.it

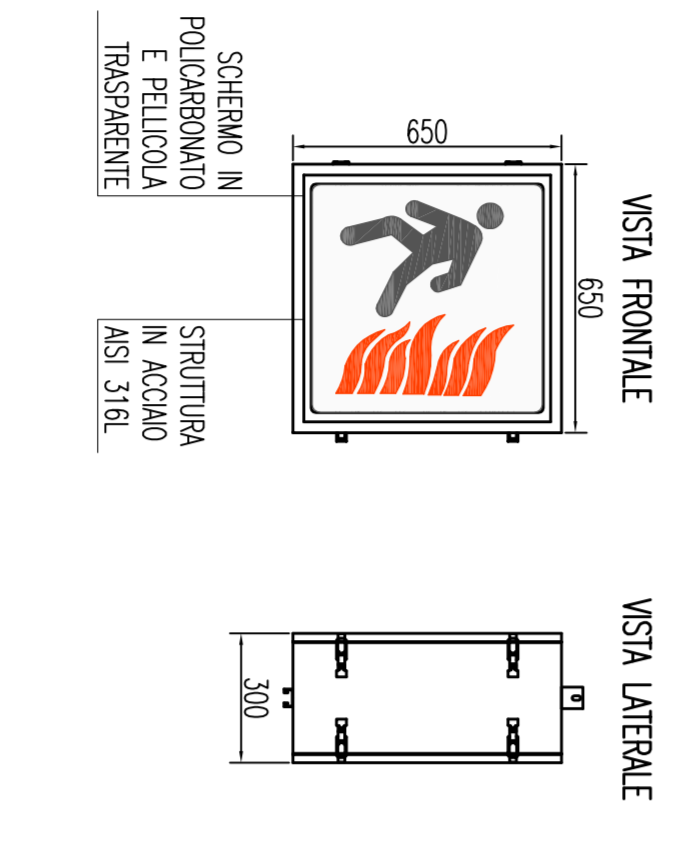
LEGENDA SIMBOLI

	QUADRO ELETTRICO
	POZZETTO GETTAIO IN OPERA/PREZIBERICO CON CHIUSO IN GHISA
	TRAY DI DISTRIBUZIONE CAVI NEL PROFILO ROBOTICO
	CENTRALI GESTIONE SENSORI
	LANTERNA SEMAFORICA A LED A DUE CANTO (ROSSO-VERDE)
	INDICATORE DI CORSA A LED
	PANNELLO A MESSAGGIO VARIABILE TIPO FULL COLOR
	PANNELLO A MESSAGGIO VARIABILE TIPO ALUMINUMERICO 2x12
	SEGNALE LUMINOSO SOS + ESTINTORE + IBRANTE
	SEGNALE NON LUMINOSO SOS + ESTINTORE
	SEGNALE LUMINOSO USCITA DI EMERGENZA
	SEGNALE LUMINOSO VIA DI FUGA CON DISTANZE
	SEGNALE LUMINOSO INDICAZIONE PIAZZOLA DI SOSTA
	SEGNALE LUMINOSO INDICAZIONE PIAZZOLA DI SOSTA
	SEGNALE DI PERICOLO CON LAMPEGGIANTE

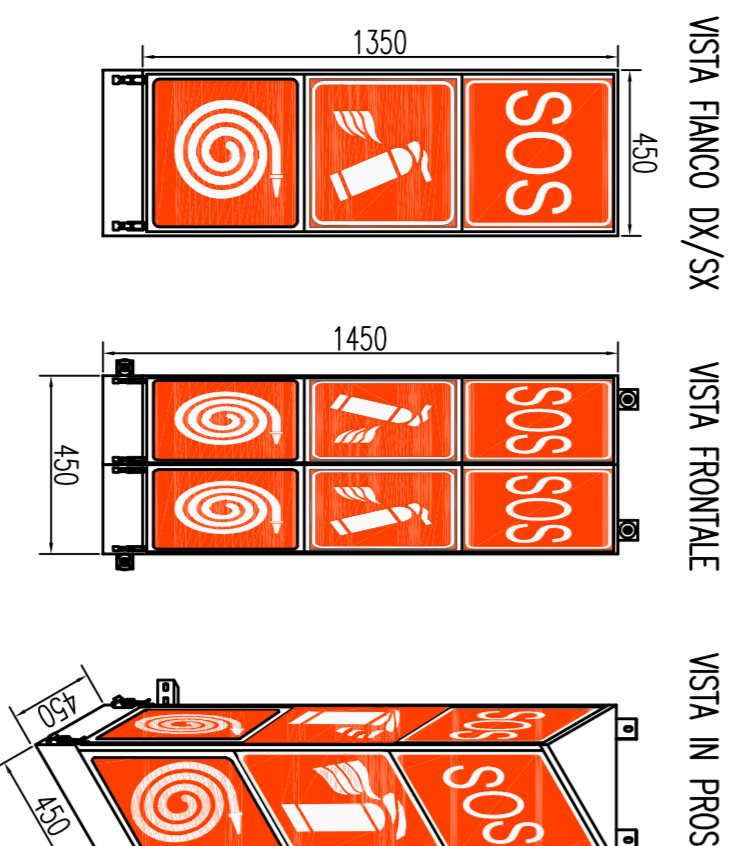
SEZIONE TIPO 1 CON INDICATORI DI CORSA, ALFANUMERICI E FULL-COLOR



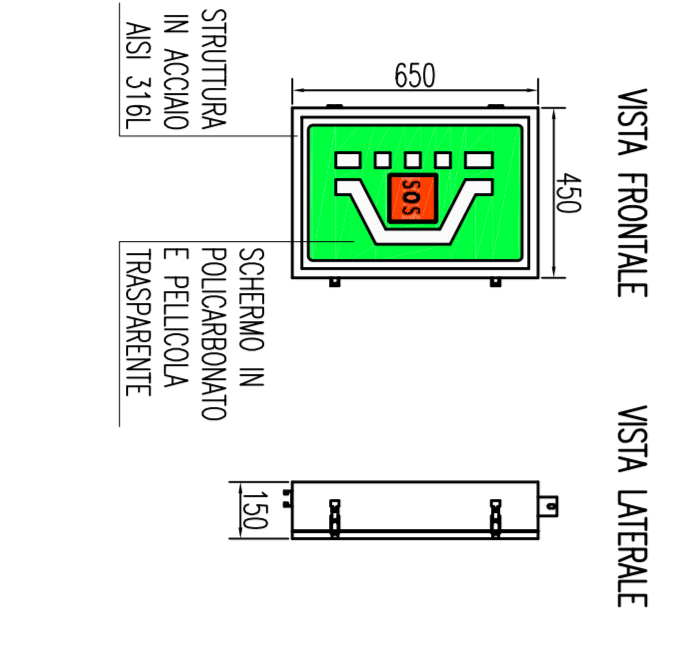
SEGNALE LUMINOSO USCITA DI EMERGENZA



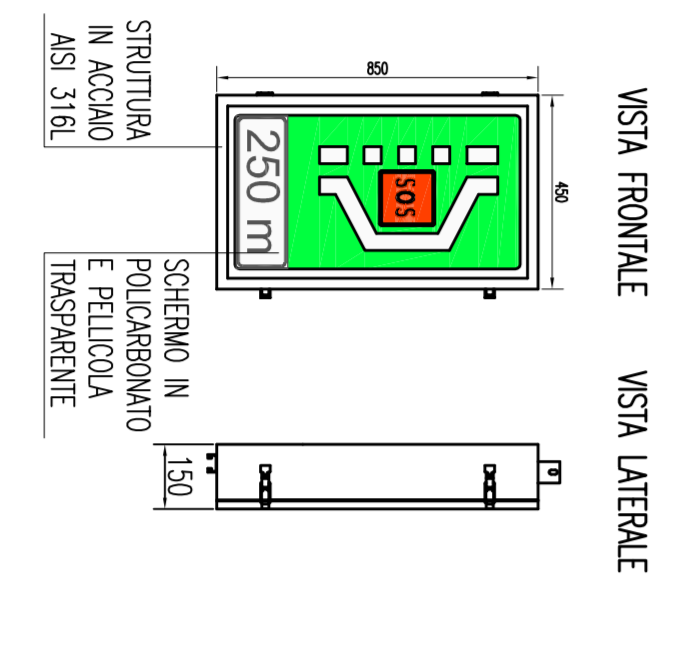
SEGNALE LUMINOSO SOS+ESTINTORE+IBRANTE



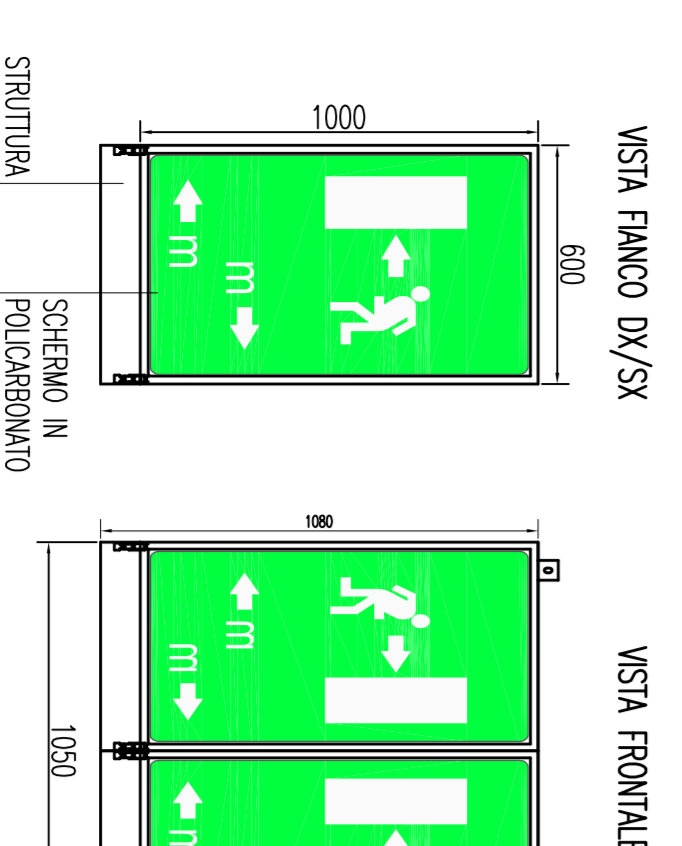
SEGNALE LUMINOSO INDICAZIONE PIAZZOLA DI SOSTA



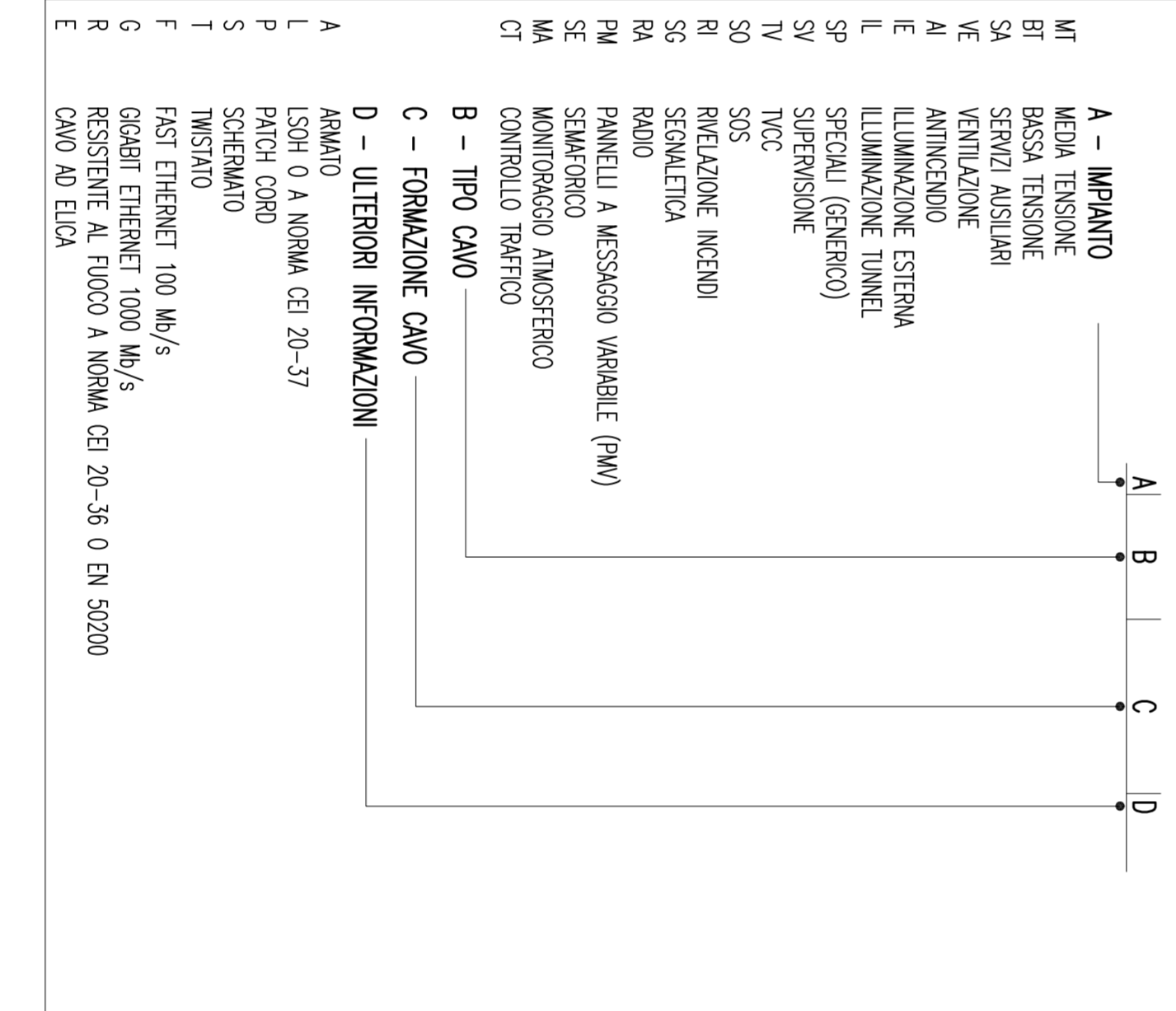
SEGNALE LUMINOSO INDICAZIONE PIAZZOLA DI SOSTA



SEGNALE LUMINOSO VIA DI FUGA CON DISTANZA



INDICATORE CAVI ELETTRICI



DENOMINAZIONE OPERE INFRASTRUTTURALI

XXXX/YY/ZZ	XXXX: TIPO NICCHIA
YY: BR-FMS	YY: TIPO NICCHIA
ZZ: PIAZZOLA DI SOSTA	ZZ: TIPO NICCHIA
AA:CC	AA:CC: TIPO NICCHIA
DD:EE	DD:EE: DIREZIONE MESSINA
FF:GG	FF:GG: DIREZIONE REGGIO CALABRIA
HH:II	HH:II: DIREZIONE SILEBRO (ESCLUSIVI)

LEGENDA CAVIDOTTI

---	CANDOTTO RETE MEDIA TENSIONE (ZMV)
---	CANDOTTO RETE BASSA TENSIONE (GENERICA) (KVM/ZMV)
---	CANDOTTO RETI SPECIALI (GENERICI)
---	CANDOTTO DI ALIMENTAZIONE TERMINALE
---	PIANO RISULTA CAVI