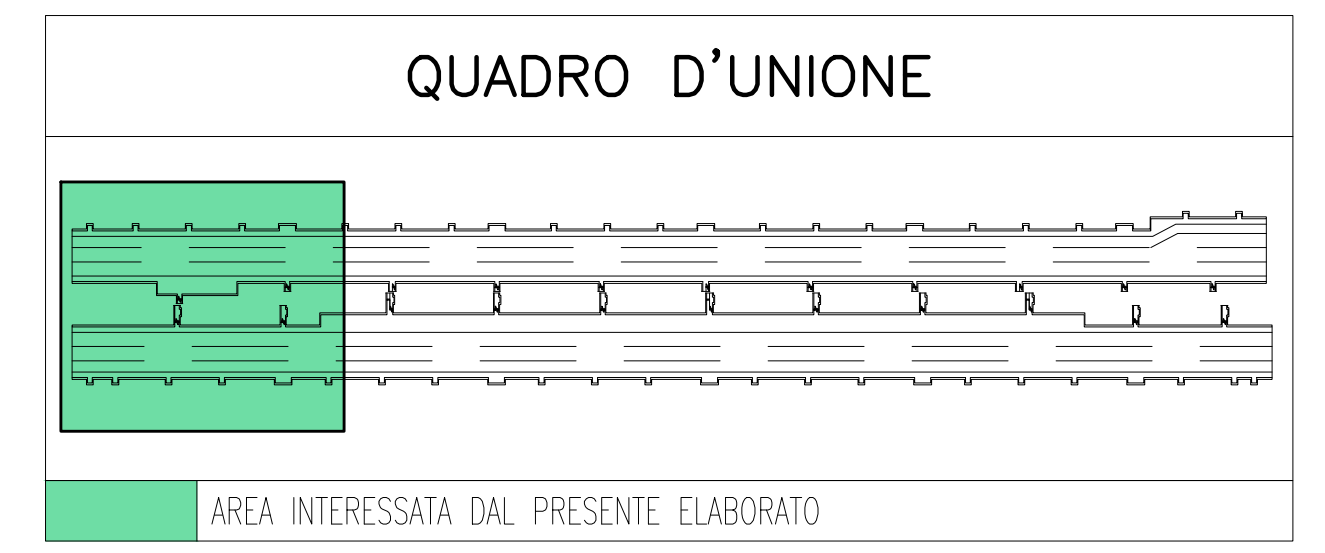
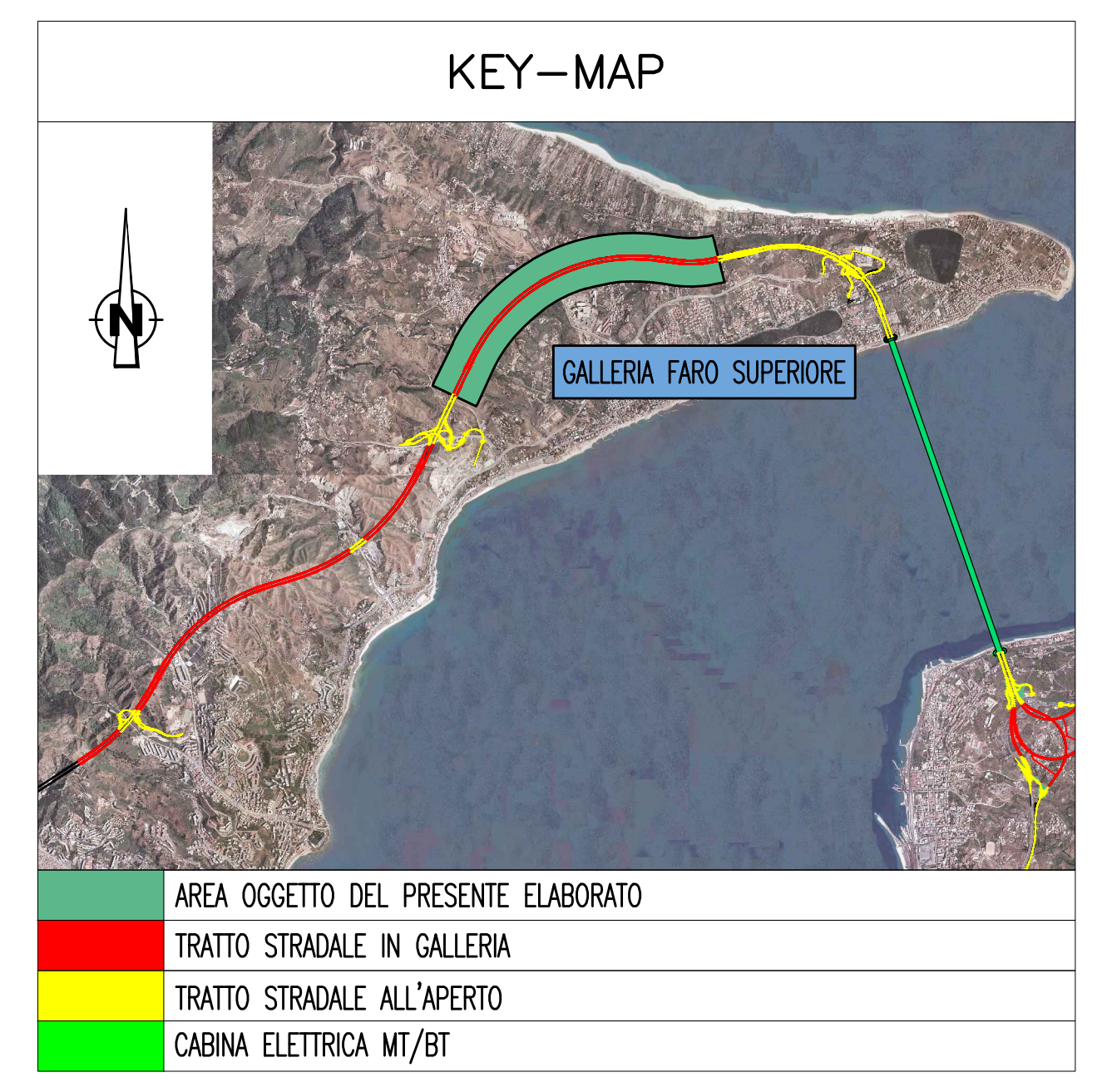


NOTE GENERALI

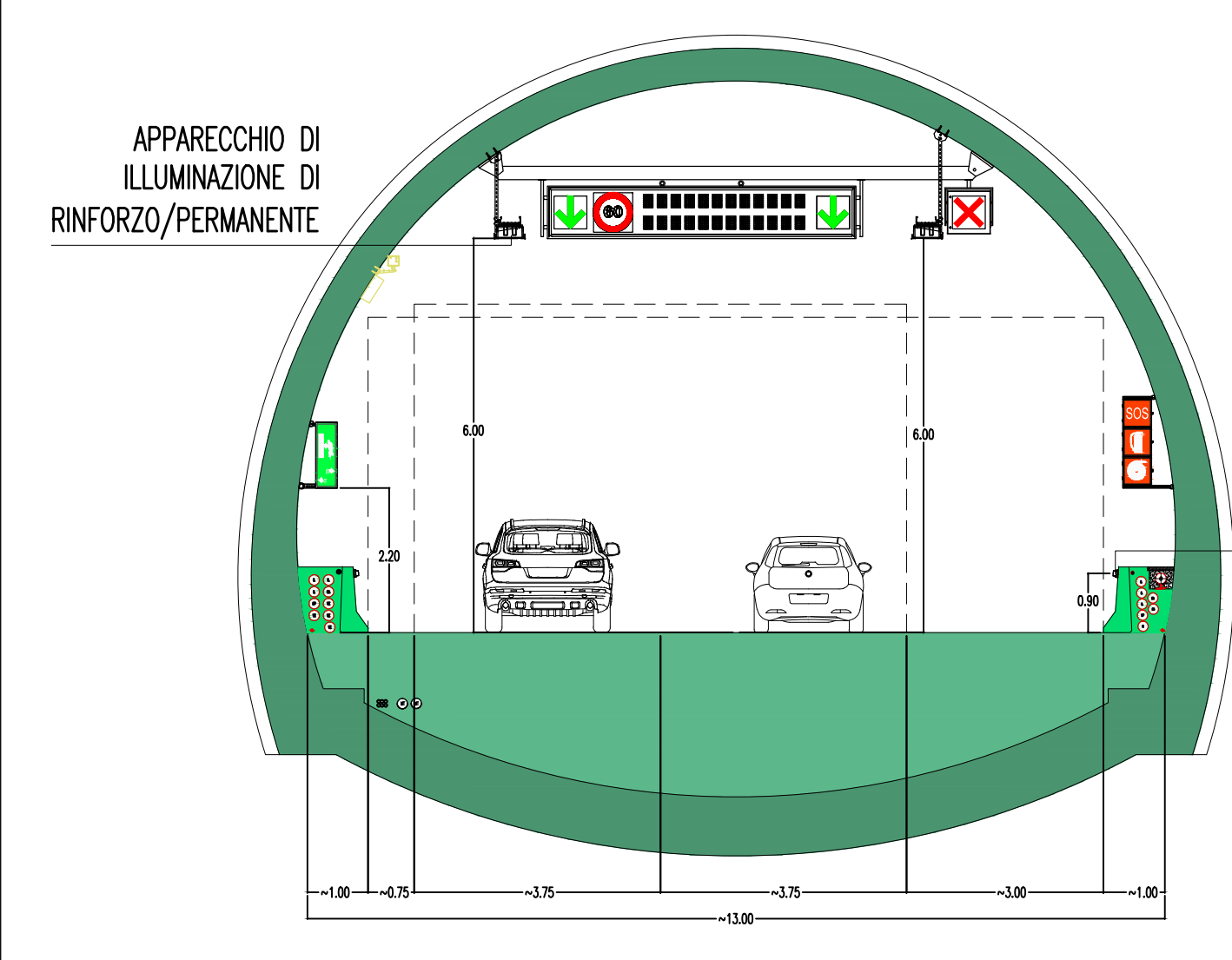


ELABORATI DI RIFERIMENTO

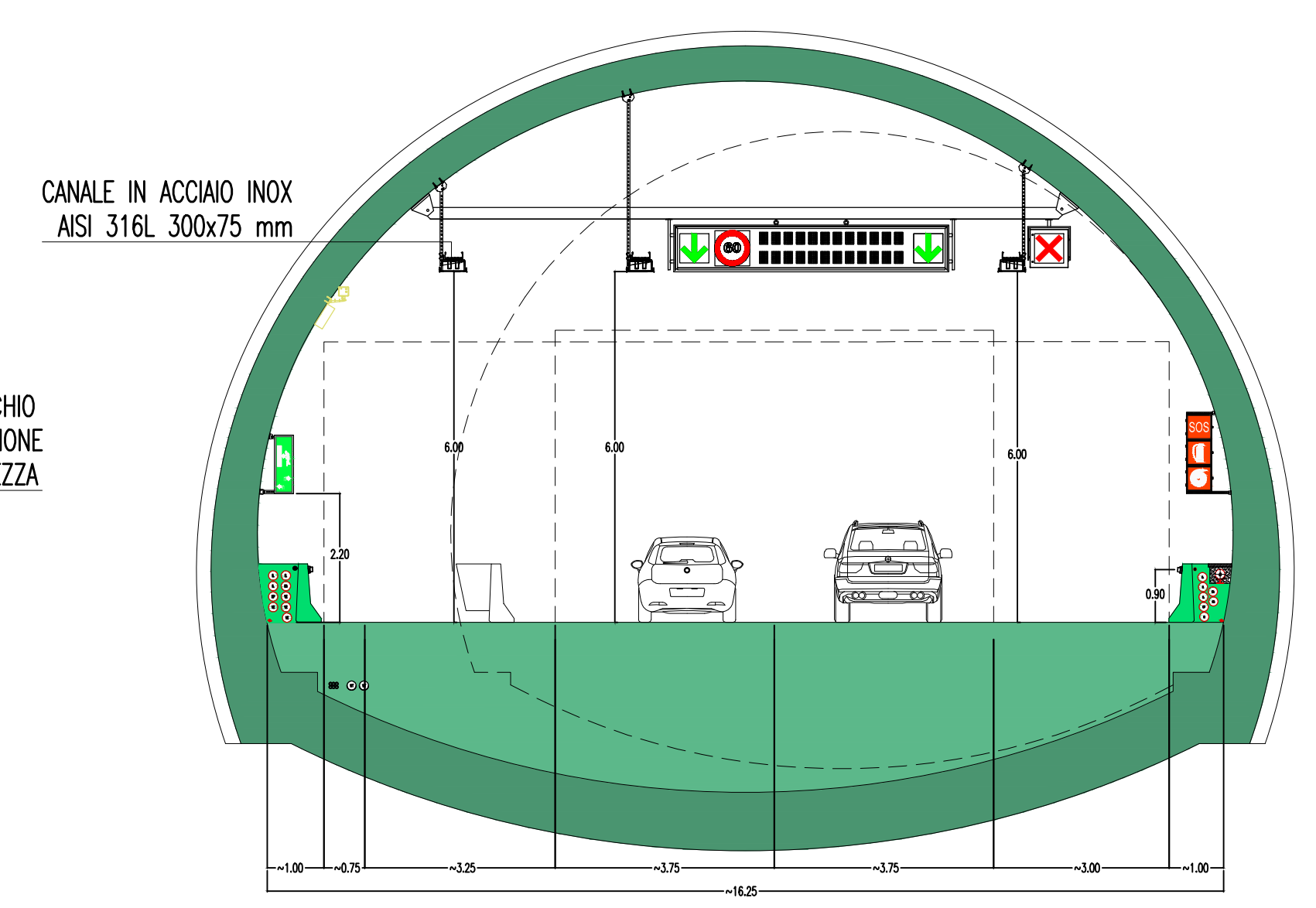
| | |
|--------------------------|--|
| CG0700P1POSSIOGNE3000010 | GALLERIA NATURALE - FARO SUPERIORE PLANIMETRIA CON DISPOSIZIONE DEI CAVIDOTTI - TAVOLA 1 DI 5 |
| CG0700P1POSSIOGNE3000090 | GALLERIA NATURALE - FARO SUPERIORE PLANIMETRIA CON DISPOSIZIONE DEI CAVIDOTTI - TAVOLA 2 DI 5 |
| CG0700P1POSSIOGNE3000100 | GALLERIA NATURALE - FARO SUPERIORE PLANIMETRIA CON DISPOSIZIONE DEI CAVIDOTTI - TAVOLA 3 DI 5 |
| CG0700P1POSSIOGNE3000110 | GALLERIA NATURALE - FARO SUPERIORE PLANIMETRIA CON DISPOSIZIONE DEI CAVIDOTTI - TAVOLA 4 DI 5 |
| CG0700P1POSSIOGNE3000120 | GALLERIA NATURALE - FARO SUPERIORE PLANIMETRIA CON DISPOSIZIONE DEI CAVIDOTTI - TAVOLA 5 DI 5 |
| CG0700P1ADSSIOGNE3000050 | GALLERIA NATURALE - FARO SUPERIORE SCHEMA ARCHITETTURA IMPIANTI DI ILLUMINAZIONE NORMALE-SICUREZZA-EMERGENZA - TAVOLA 1 DI 4 |
| CG0700P1ADSSIOGNE3000020 | GALLERIA NATURALE - FARO SUPERIORE SCHEMA ARCHITETTURA IMPIANTI DI ILLUMINAZIONE NORMALE-SICUREZZA-EMERGENZA - TAVOLA 2 DI 4 |

NOTE:
 - IL PRESENTE ELABORATO E' VALIDO ESCLUSIVAMENTE PER GLI ASPETTI IMPIANTISTICI
 - PER I DETTAGLI DEL COLLEGAMENTO CABINA-IMBOCOCA VEDI PLANIMETRIA CAVIDOTTI
 - PER I DETTAGLI SULLE LINEE DI ALIMENTAZIONE VEDI SCHEMA A BLOCCHI
 - APPARECCHI ILLUMINANTI DOTATI DI MODULO DI GESTIONE E CONTROLLO A ONDE CONVOLUTE

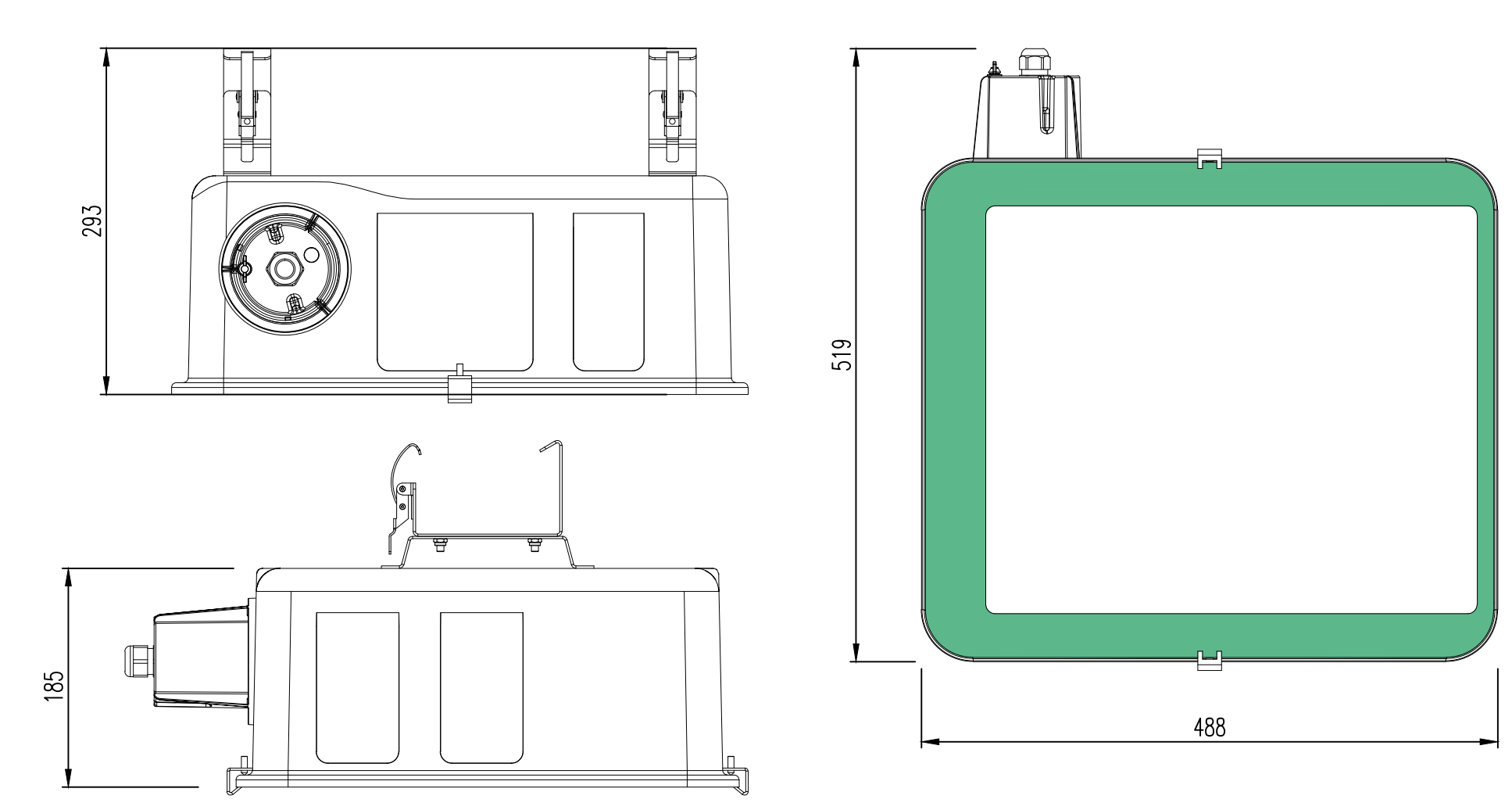
SEZIONE TIPO 1
SCALA 1:100



SEZIONE TIPO 3
SCALA 1:100



PARTICOLARE APPARECCHIO ILLUMINAZIONE DI RINFORZO
SCALA 1:5



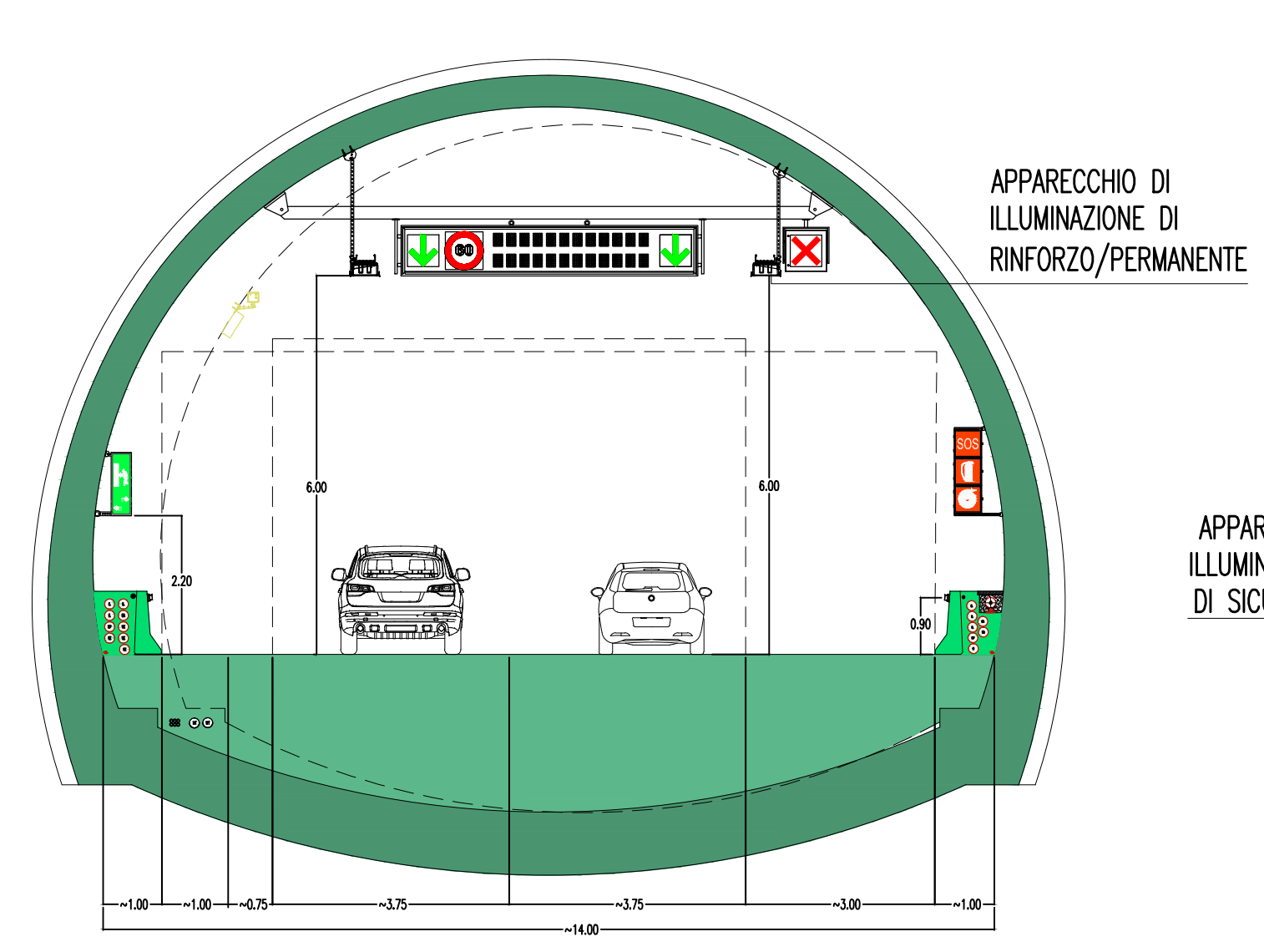
LEGENDA COLORI

| | |
|-------------|---|
| Red | IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE |
| Blue | IMPIANTO DI SUPERVISIONE |
| Green | IMPIANTO SOS |
| Purple | IMPIANTO TVcc |
| Orange | IMPIANTO RIVELAZIONE INCENDI |
| Light Blue | IMPIANTO PANNELLI A MESSAGGIO VARIABILE |
| Dark Blue | IMPIANTO RADIO |
| Light Green | IMPIANTO ANTINCENDIO |
| Yellow | IMPIANTO DI VENTILAZIONE, CONTROLLO TRAFFICO E QUALITA' DELL'ARIA |

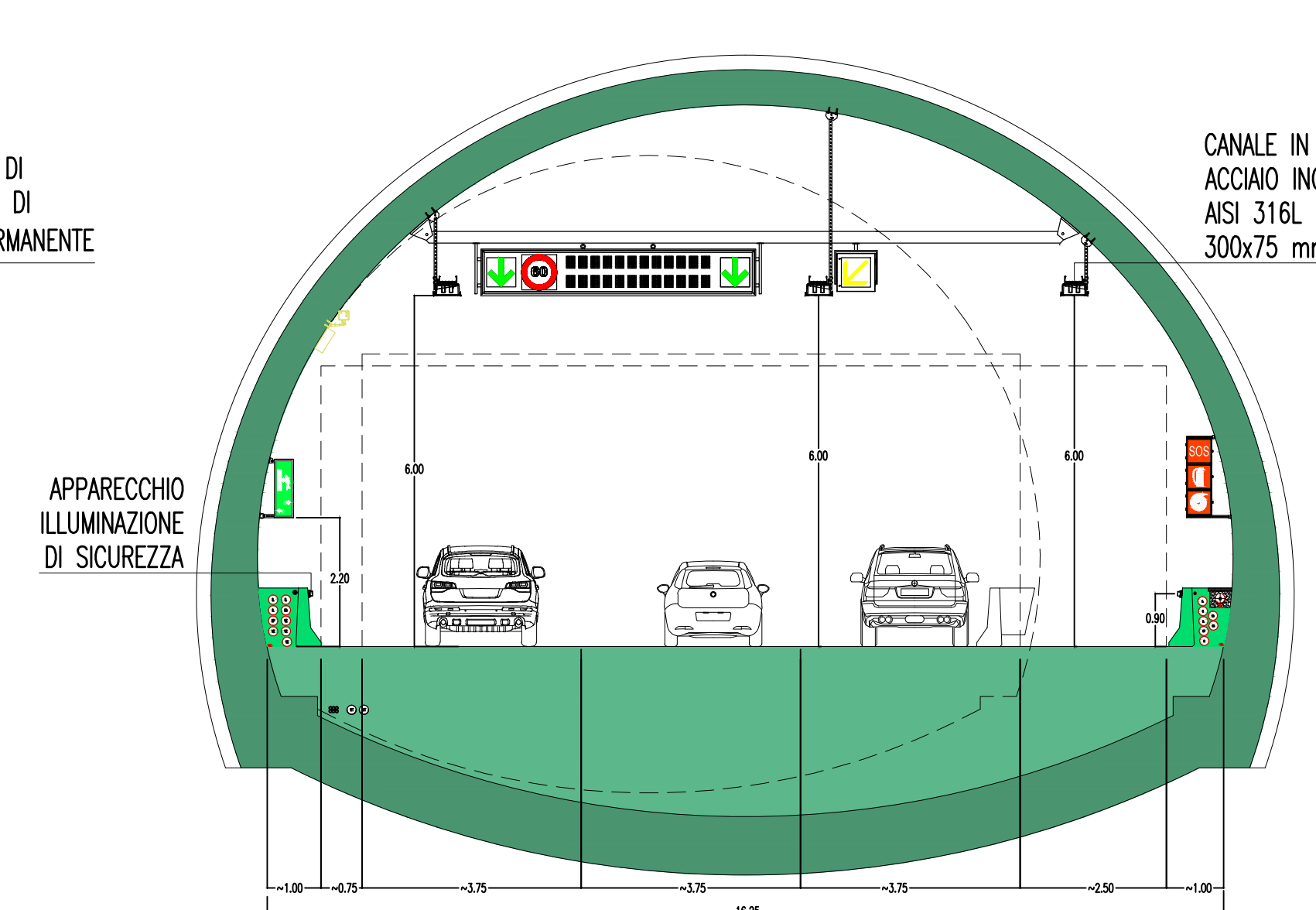
LEGENDA SIMBOLI

| | |
|---------------------|---|
| Black square | QUADRO ELETTRICO |
| White square | POZZETTO GETTATO IN OPERA/PREFABBRICATO CON CHIUSINO IN GHISA |
| Red square | VANO DI ISPEZIONE CAVI NEL PROFILO RIDIRETTIVO |
| Blue square | APPARECCHIO CON OTTICA SIMMETRICA 20 LED |
| Green square | APPARECCHIO CON OTTICA SIMMETRICA 40 LED |
| Orange square | APPARECCHIO CON OTTICA SIMMETRICA SAP 70W |
| Purple square | APPARECCHIO CON OTTICA SIMMETRICA SAP 100W |
| Light Blue square | APPARECCHIO CON OTTICA SIMMETRICA SAP 150W |
| Dark Blue square | APPARECCHIO CON OTTICA ASIMMETRICA CONTROFLUSSO SAP 150W |
| Light Green square | APPARECCHIO CON OTTICA ASIMMETRICA CONTROFLUSSO SAP 250W |
| Dark Green square | APPARECCHIO CON OTTICA ASIMMETRICA CONTROFLUSSO SAP 400W |
| Yellow triangle | PIOCHETTO LUMINOSO A LED PER ILLUMINAZIONE DI EVACUAZIONE/SICUREZZA |
| Light Blue triangle | SENSORE LUMINANZA ESTERNA |
| Green square | CANALIZZAZIONE IN ACCIAIO INOX AISI 316L - 300x75 mm |
| Red square | SAP LAMPADA SODIO ALTA PRESSIONE |

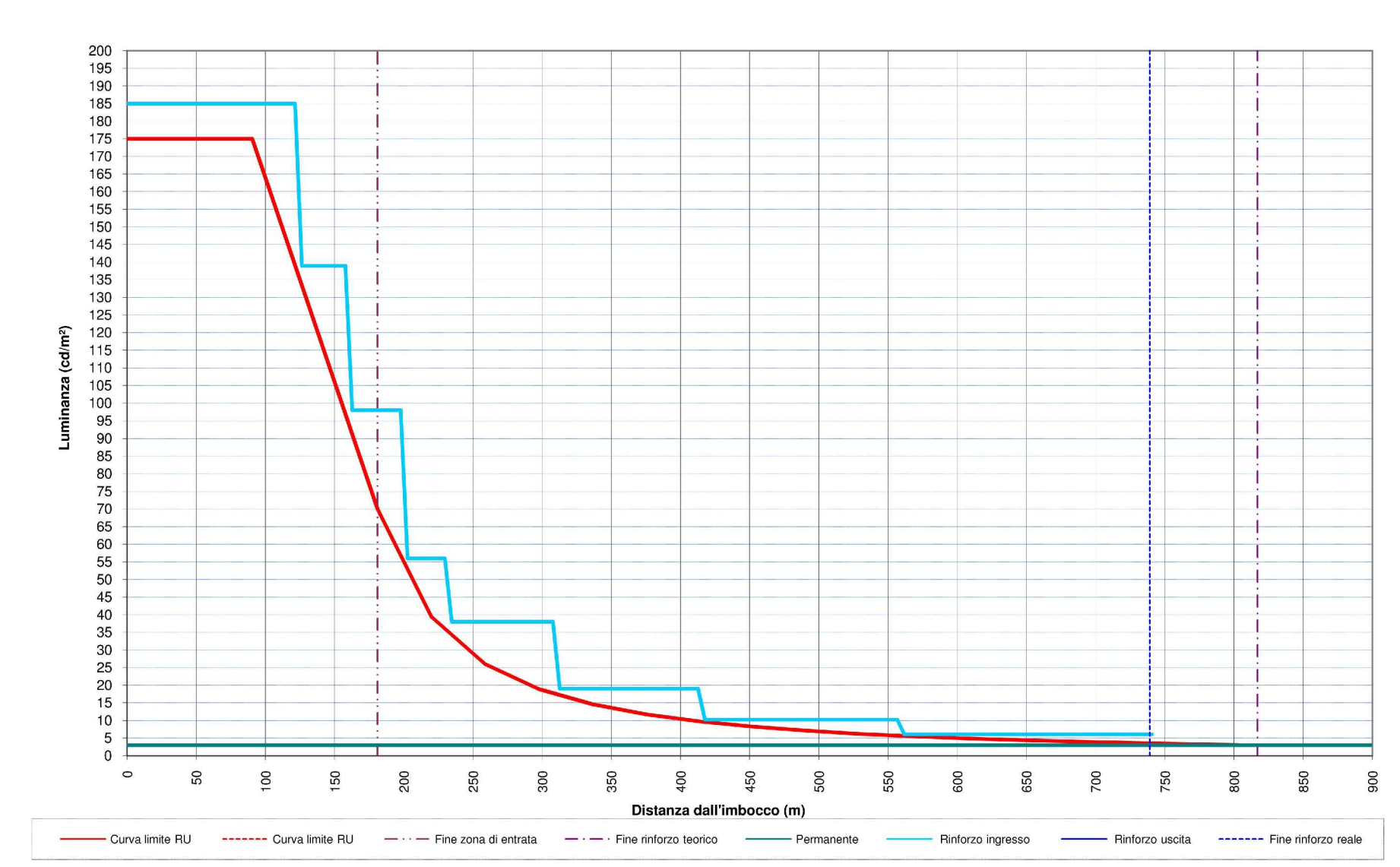
SEZIONE TIPO 2
SCALA 1:100



SEZIONE TIPO 4
SCALA 1:100



CURVA DI LUMINANZA INGRESSO FORNICE DIREZIONE MESSINA



LEGENDA CAVIDOTTI

| | |
|------------|--|
| Black line | CAVIDOTTO RETE MEDIA TENSIONE (20KV) |
| Blue line | CAVIDOTTO RETE BASSA TENSIONE (GENERICA) (400V/230V) |
| Red line | CAVIDOTTO RETI SPECIALI (GENERICO) |
| Green line | CAVIDOTTO DI ALIMENTAZIONE TERMINALE |
| Star | PUNTO RISALITA CAVI |

DENOMINAZIONE OPERE INFRASTRUTTURALI

| | | | |
|----|-------------------|-------|---------------------------|
| N | NICCHIA | A,B,C | TIPO NICCHIA |
| BP | BY-PASS | ME | DIREZIONE MESSINA |
| PS | PIAZZOLA DI SOSTA | RC | DIREZIONE REGGIO CALABRIA |
| | | SA | DIREZIONE SALERNO |
| | | | (EVENTUALE) |

Stretto di Messina
 Concessionaria per la progettazione, redazione e gestione del collegamento stabile tra lo Stretto e il Continente
 Organismo di Diritto Pubblico
 (Legge n° 1158 del 17 dicembre 1971, modificata dal D.Lgs. n° 114 del 24 aprile 2001)

PONTE SULLO STRETTO DI MESSINA
 PROGETTO DEFINITIVO

EUROLINK S.p.A.
 IMPREGILO S.p.A. (Mandatataria)
 SOCIETA' ITALIANA PER CONDOTTE D'ACQUA S.p.A. (Mandatante)
 COOPERATIVA MURATORI E CEMENTISTI - C.M.C. di Ravenna Soc. Coop. a.r.l. (Mandatante)
 SACVY S.A.U. (Mandatante)
 ISHAKAWAJIMA - HARIMA HEAVY INDUSTRIES CO. Ltd. (Mandatante)
 A.C.I. S.C.P.A. - CONSORZIO STABILE (Mandatante)

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

COLLEGAMENTI SICILIA SS1210_F0
 INFRASTRUTTURE STRADALI - IMPIANTI TECNOLOGICI
 ELEMENTI DI CARATTERE GENERALE
 GALLERIA NATURALE - FARO SUPERIORE
 PLANIMETRIA IMPIANTI DI ILLUMINAZIONE - NORMALE - SICUREZZA - EMERGENZA
 TAVOLA 1 DI 3

CODICE: CG0700P1POSSIOGNE3000010

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