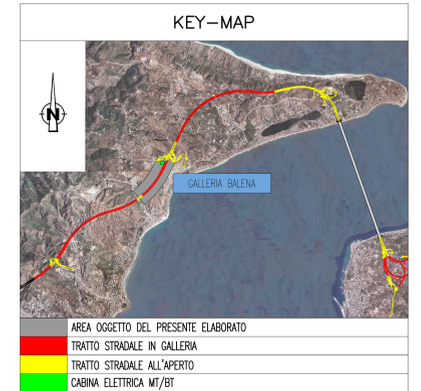
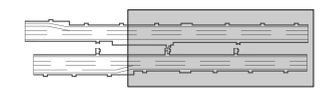


NOTE GENERALI



QUADRO D'UNIONE

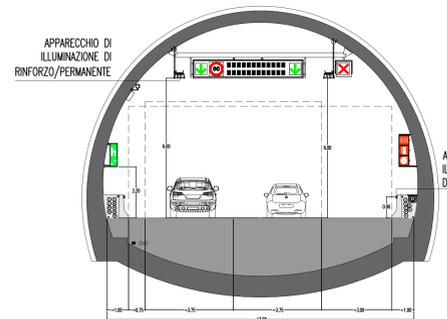


AREA INTERESSATA DAL PRESENTE ELABORATO

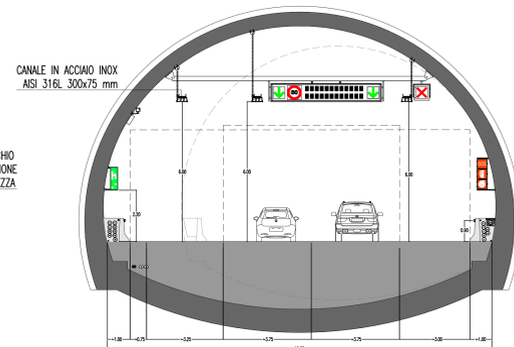
ELABORATI DI RIFERIMENTO

CG0700P2D0SSIOGNB00000020	GALLERIA NATURALE - BALENA PLANIMETRIA CON DISPOSIZIONE DEI CAVIDOTTI - TAVOLA 1 DI 2
CG0700P2D0SSIOGNB00000030	GALLERIA NATURALE - BALENA PLANIMETRIA CON DISPOSIZIONE DEI CAVIDOTTI - TAVOLA 2 DI 2
CG0700P1ADSSIOGNB00000040	GALLERIA NATURALE - BALENA SCHEMA ARCHITETTURA IMPIANTI DI ILLUMINAZIONE NORMALE-SICUREZZA-EMERGENZA - TAVOLA 1 DI 2

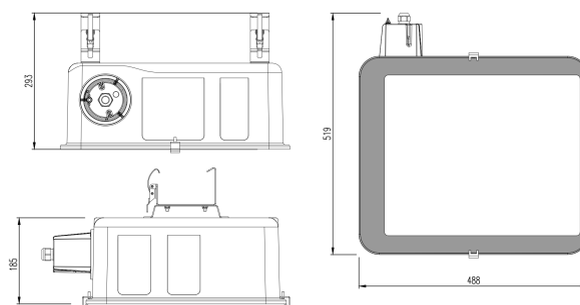
SEZIONE TIPO 1
SCALA 1:100



SEZIONE TIPO 3
SCALA 1:100



PARTICOLARE APPARECCHIO
ILLUMINAZIONE DI RINFORZO
SCALA 1:5



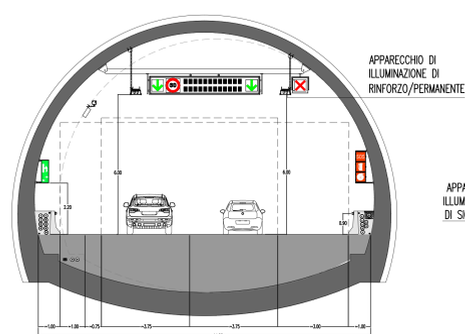
LEGENDA COLORI

[Red]	IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE
[Blue]	IMPIANTO DI SUPERVISIONE
[Green]	IMPIANTO SOS
[Yellow]	IMPIANTO TVcc
[Purple]	IMPIANTO RIVELAZIONE INCENDI
[Cyan]	IMPIANTO PANNELLI A MESSAGGIO VARIABILE
[Magenta]	IMPIANTO RADIO
[Orange]	IMPIANTO ANTINCENDIO
[Brown]	IMPIANTO DI VENTILAZIONE, CONTROLLO TRAFFICO E QUALITA' DELL'ARIA

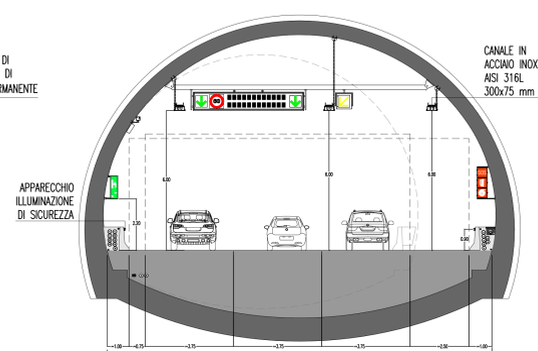
LEGENDA SIMBOLI

[Symbol]	QUADRO ELETTRICO
[Symbol]	POZZETTO GETTATO IN OPERA/PREFABBRICATO CON CHIUSINO IN GHISA
[Symbol]	VANO DI ISPEZIONE CAVI NEL PROFILO RIDIRETTIVO
[Symbol]	APPARECCHIO CON OTTICA SIMMETRICA 20 LED
[Symbol]	APPARECCHIO CON OTTICA SIMMETRICA 40 LED
[Symbol]	APPARECCHIO CON OTTICA SIMMETRICA SAP 70W
[Symbol]	APPARECCHIO CON OTTICA SIMMETRICA SAP 100W
[Symbol]	APPARECCHIO CON OTTICA SIMMETRICA SAP 150W
[Symbol]	APPARECCHIO CON OTTICA ASIMMETRICA CONTROFLUSSO SAP 150W
[Symbol]	APPARECCHIO CON OTTICA ASIMMETRICA CONTROFLUSSO SAP 250W
[Symbol]	APPARECCHIO CON OTTICA ASIMMETRICA CONTROFLUSSO SAP 400W
[Symbol]	PIOCHETTO LUMINOSO A LED PER ILLUMINAZIONE DI EVACUAZIONE/SICUREZZA
[Symbol]	SENSORE LUMINANZA ESTERNA
[Symbol]	CANALIZZAZIONE IN ACCIAIO INOX AISI 316L - 300x75 mm
[Symbol]	SAP LAMPADA SODIO ALTA PRESSIONE

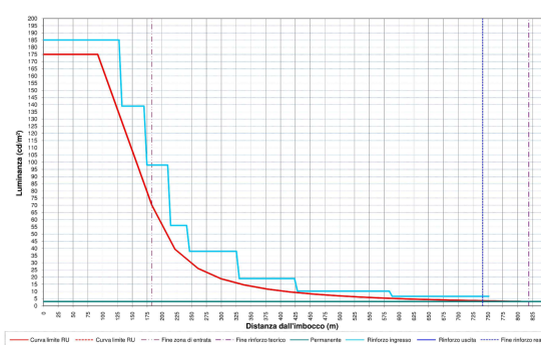
SEZIONE TIPO 2
SCALA 1:100



SEZIONE TIPO 4
SCALA 1:100



CURVA DI LUMINANZA INGRESSO
FORNICE DIREZIONE REGGIO CALABRIA



LEGENDA CAVIDOTTI

[Symbol]	CAVIDOTTO RETE MEDIA TENSIONE (20kV)
[Symbol]	CAVIDOTTO RETE BASSA TENSIONE (GENERICA) (400V/230V)
[Symbol]	CAVIDOTTO RETI SPECIALI (GENERICO)
[Symbol]	CAVIDOTTO DI ALIMENTAZIONE TERMINALE
[Symbol]	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)

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
- PER I DETTAGLI SULLE LINEE DI ALIMENTAZIONE VEDI SCHEMA A BLOCCHI
- APPARECCHI ILLUMINANTI DOTATI DI MODULO DI GESTIONE E CONTROLLO A ONDE CONVOGATE

Stretto di Messina
Concessionaria per la progettazione, redazione e gestione del subappalto stable tra lo Stretto e il Cardinale
Organismo di Diritto Pubblico
(Legge n° 1158 del 17 dicembre 1971, modificata dal D.Lgs. n° 114 del 24 aprile 2003)

Eurolink

PONTE SULLO STRETTO DI MESSINA

PROGETTO DEFINITIVO

EUROLINK S.p.A.
IMPREGLO S.p.A. (Mandataria)
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)
ISHIKAWAJIMA - HARIMA HEAVY INDUSTRIES CO. Ltd. (Mandatario)
A.C.I. S.C.P.A. - CONSORZIO STABILE (Mandatario)

IL PROGETTISTA Dott. Ing. L. Barilli Ordine Ingegneri V.C.O. n° 122 Dott. Ing. E. Pagnoni Ordine Ingegneri Milano n° 15408	IL CONTRAENTE GENERALE Project Manager (Ing. P.P. Marchesini)	STRETTO DI MESSINA Direzione Generale e RUP Validazione (Ing. G. Timmenhelt)	STRETTO DI MESSINA Amministratore Delegato (Dott. P. Gucci)
--	---	---	---

COLLEGAMENTI SICILIA [SS1143_F0]
INFRASTRUTTURE STRADALI - IMPIANTI TECNOLOGICI
ELEMENTI DI CARATTERE GENERALE
GALLERIA NATURALE - BALENA
PLANIMETRIA IMPIANTI DI ILLUMINAZIONE - NORMALE - SICUREZZA - EMERGENZA
TAVOLA 3 DI 3

REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDAITTO	VERIFICATO	APPROVATO
FO	20/06/2011	EMISSIONE FINALE	D. RE	G. LUPI	I. BARILLI