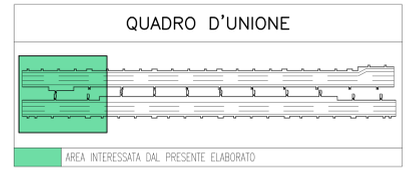
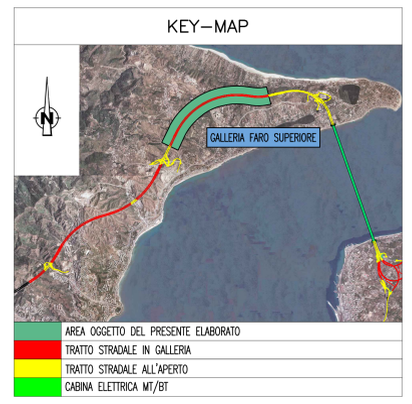


APPARECCHI ILLUMINAZIONE ENERGO INGRESSO	10	PASSO 2,1 m	PASSO 2,8 m	PASSO 4 m	PASSO 4 m	PASSO 6 m	PASSO 7 m	PASSO 8 m	PASSO 11,5 m
APPARECCHI ILLUMINAZIONE ENERGO USCITA									
APPARECCHI ILLUMINAZIONE ENERGO USCITA	171,3	36,4	40	32	28	105	136	186	395,5
APPARECCHI ILLUMINAZIONE ENERGO INGRESSO	185	197	180	159	130	19			
SEZIONI TIPO									
FORNICE DIREZIONE REGGIO CALABRIA - l = 3361,49 m									
FORNICE DIREZIONE MESSINA - l = 3377,32 m									

NOTE GENERALI

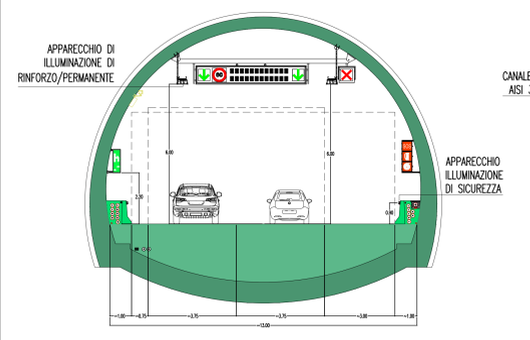


ELABORATI DI RIFERIMENTO

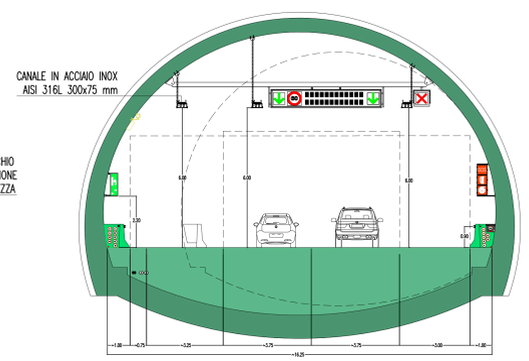
CG0700P1POSSIOGNE3000010	GALLERIA NATURALE - FARO SUPERIORE PLANIMETRIA CON DISPOSIZIONE DEI CAVIDOTTI - TAVOLA 1 DI 5
CG0700P1POSSIOGNE3000090	GALLERIA NATURALE - FARO SUPERIORE PLANIMETRIA CON DISPOSIZIONE DEI CAVIDOTTI - TAVOLA 2 DI 5
CG0700P1POSSIOGNE3000100	GALLERIA NATURALE - FARO SUPERIORE PLANIMETRIA 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

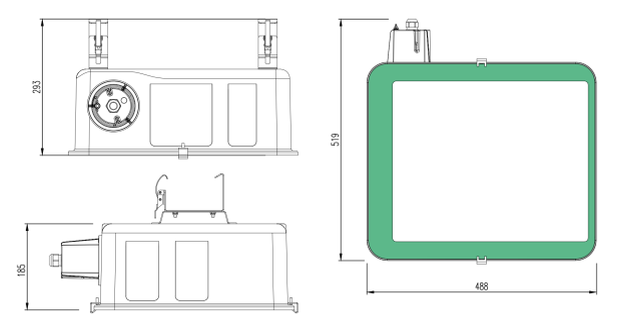
SEZIONE TIPO 1
SCALA 1:100



SEZIONE TIPO 3
SCALA 1:100



PARTICOLARE APPARECCHIO ILLUMINAZIONE DI RINFORZO
SCALA 1:5



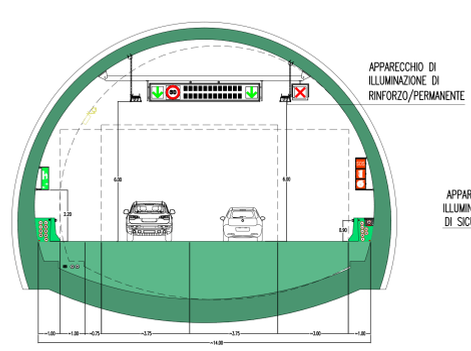
LEGENDA COLORI

■	IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE
■	IMPIANTO DI SUPERVISIONE
■	IMPIANTO SOS
■	IMPIANTO TVcc
■	IMPIANTO RIVELAZIONE INCENDI
■	IMPIANTO PANNELLI A MESSAGGIO VARIABILE
■	IMPIANTO RADIO
■	IMPIANTO ANTINCENDIO
■	IMPIANTO DI VENTILAZIONE, CONTROLLO TRAFFICO E QUALITA' DELL'ARIA

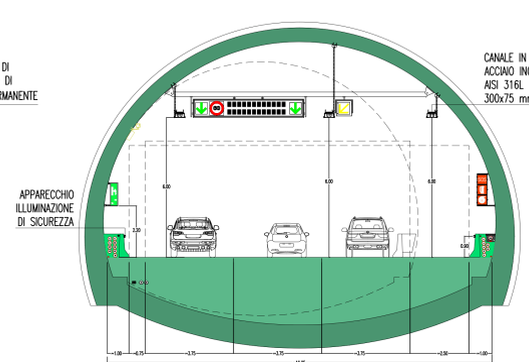
LEGENDA SIMBOLI

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

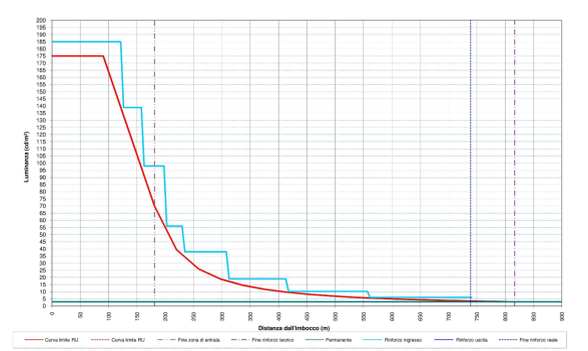
SEZIONE TIPO 2
SCALA 1:100



SEZIONE TIPO 4
SCALA 1:100



CURVA DI LUMINANZA INGRESSO FORNICE DIREZIONE MESSINA



LEGENDA CAVIDOTTI

—	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	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 Goleto
 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. Cucco)
---	---	--	---

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