

**NOTE GENERALI**

**KEY-MAP**

AREA OGGETTO DEL PRESENTE ELABORATO  
 TRATTO STRADALE IN GALLERIA  
 TRATTO STRADALE ALL'APERTO  
 CABINA ELETTRICA M1/BT

**QUADRO D'UNIONE**

AREA INTERESSATA DAL PRESENTE ELABORATO

**ELABORATI DI RIFERIMENTO**

CG0700P2D0SSIO0GNB00000020	GALLERIA NATURALE - BALENA PLANIMETRIA CON DISPOSIZIONE DEI CAVIDOTTI - TAVOLA 1 DI 2
CG0700P2D0SSIO0GNB00000030	GALLERIA NATURALE - BALENA PLANIMETRIA CON DISPOSIZIONE DEI CAVIDOTTI - TAVOLA 2 DI 2
CG0700P1ADSSIO0GNB00000040	GALLERIA NATURALE - BALENA SCHEMA ARCHITETTURA IMPIANTI DI ILLUMINAZIONE NORMALE-SICUREZZA-EMERGENZA - TAVOLA 1 DI 2

**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 CONVOGATE

**LEGENDA COLORI**

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

**LEGENDA SIMBOLI**

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

**LEGENDA CAVIDOTTI**

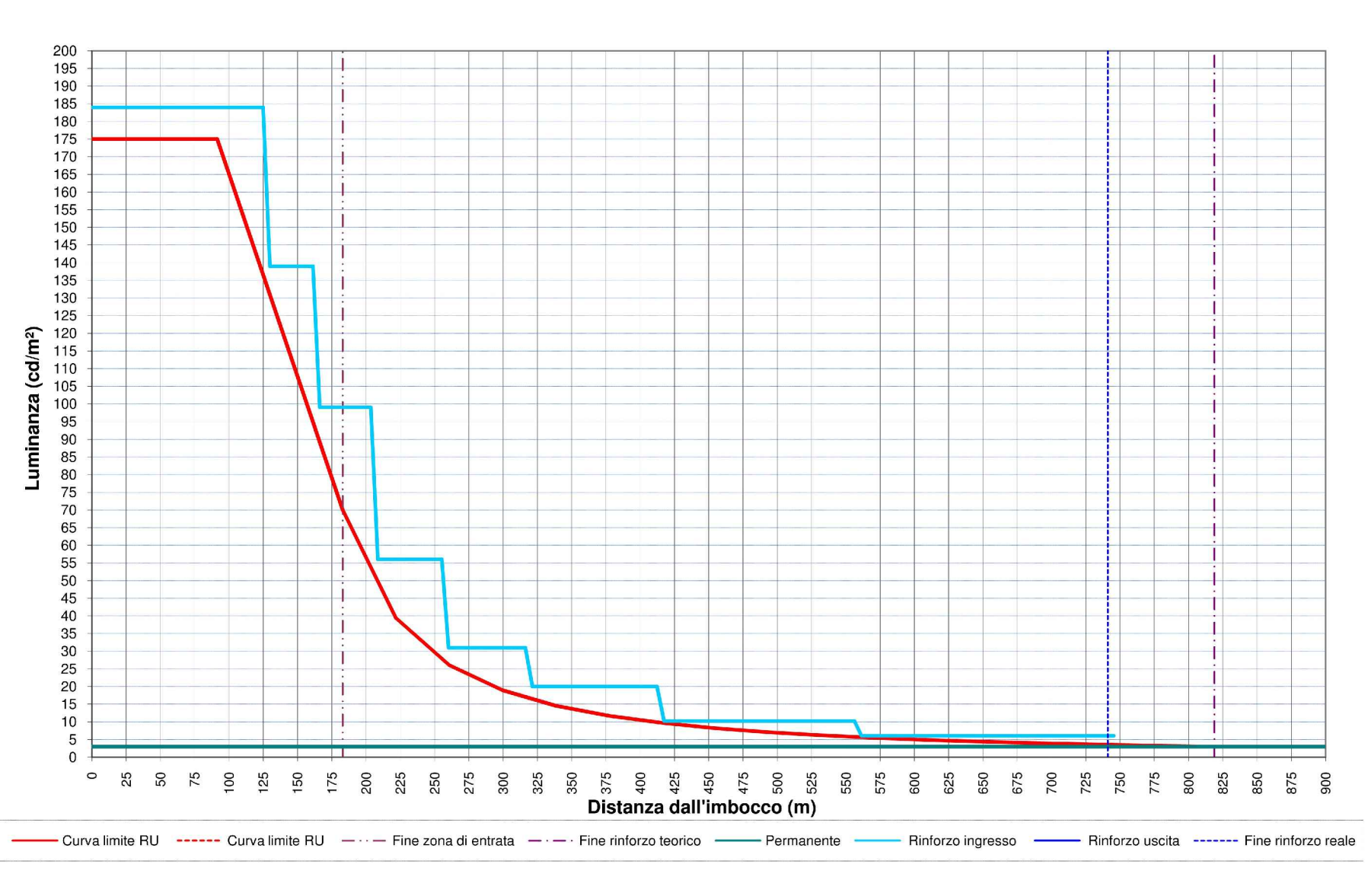
Black line	CAVIDOTTO RETE MEDIA TENSIONE (20KV)
Blue line	CAVIDOTTO RETE BASSA TENSIONE (GENERICA) (400V/230V)
Red line	CAVIDOTTO RETI SPECIALI (GENERICO)
Green line	CAVIDOTTO DI ALIMENTAZIONE TERMINALE
Star	PUNTO RISALITA CAVI

**DENOMINAZIONE OPERE INFRASTRUTTURALI**

XXXX/WW/ZZ

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

NUMERAZIONE PROGRESSIVA



**SEZIONE TIPO 1** (SCALA 1:100)

**SEZIONE TIPO 2** (SCALA 1:100)

**SEZIONE TIPO 3** (SCALA 1:100)

**SEZIONE TIPO 4** (SCALA 1:100)

**PARTICOLARE APPARECCHIO ILLUMINAZIONE DI RINFORZO** (SCALA 1:5)

**CURVA DI LUMINANZA INGRESSO FORNICE DIREZIONE MESSINA**

**Stretto di Messina**  
 Concessionaria per la progettazione, redazione e gestione del subappalto stabile tra lo Stretto e il Cardinale  
 Organismo di Diritto Pubblico  
 (Legge n° 1158 del 07 dicembre 1971, modificata dal D.Lgs. n° 114 del 24 aprile 2003)

**Eurolink**

**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. (Mandataria)  
 COOPERATIVA MURATORI E CEMENTISTI - C.M.C. di Ravenna Soc. Coop. a.r.l. (Mandatari)  
 SACVY S.A.U. (Mandatari)  
 ISHIKAWAJIMA - HARIMA HEAVY INDUSTRIES CO. Ltd. (Mandatari)  
 A.C.I. S.C.P.A. - CONSORZIO STABILE (Mandatari)

IL PROGETTISTA Dott. Ing. L. Barilli Ordine Ingegneri V.C.O. n° 122 Dott. Ing. E. Paggi 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** [SS1141\_F0]  
 INFRASTRUTTURE STRADALI - IMPIANTI TECNOLOGICI  
 ELEMENTI DI CARATTERE GENERALE  
 GALLERIA NATURALE - BALENA  
 PLANIMETRIA IMPIANTI DI ILLUMINAZIONE - NORMALE - SICUREZZA - EMERGENZA  
 TAVOLA 1 DI 3

CODICE: [CG0700P1ADSSIO0GNB00000040] [FO] 1:1000

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