

illuminazione interna dell'arcade panoramica
mediante barre LED tipo Iguzzini Linealuce DALI -
Monochromatic LED warm white
(TOT. N. 400 corpi illuminanti)
vedi elaborati di dettaglio

DAL QUADRO ILLUMINAZIONE ESTERNA
Q_PI/ILE NEL LOCALE
IMPIANTI AL PIANO INTERRATO

ALIMENTAZIONE IDRICA EDIFICIO PRINCIPALE:
PER CONTINUAZIONE VEDERE ELABORATO
"CG00700P1PDCCD8IM5D000017B"

TUBAZIONE DI SCARICO IN PRESSIONE
EDIFICIO PRINCIPALE:
PER CONTINUAZIONE VEDERE ELABORATO
"CG00700P1PDCCD8IM5D000017B"

LEGENDA SIMBOLI

SIMBOLO	DESCRIZIONE
	POZZETTO 60x60x60 DISTRIBUZIONE ILLUMINAZIONE IN CALCESTRUZZO
	CAVODOTTO INTERRATO CONTENENTE 2 TUBI Ø110 PER INFANTRIO ILLUMINAZIONE
	CAVODOTTO INTERRATO PER ATTRAVERSAMENTO STRADALE
	DERIVAZIONE IN CAVO DA DORSALE PRINCIPALE A CORPO ILLUMINANTE
	TUBO IN PEAD Ø40 PER ILLUMINAZIONE RADIANTE AREE PERCORSI
	PUNTO DI ALIMENTAZIONE PER ILLUMINAZIONE AREE VERDI MEDIANTE PALO H=4m TIPO BEGA 7192 - HIT 70 W
	PUNTO DI ALIMENTAZIONE PER ILLUMINAZIONE PARCHEGGIO MEDIANTE PALO H=12m TIPO IGUZZINI DELPHI STREET OPTIC LED 98 X 1W
	PUNTO DI ALIMENTAZIONE PER ILLUMINAZIONE RADIANTE AREE PERCORSI MEDIANTE BOLLARDS TIPO BEGA 8474
	PUNTO DI ALIMENTAZIONE PER ILLUMINAZIONE VASCHE MEDIANTE BARRE LED TIPO IGUZZINI LINEALUCE 21 X 1W NEUTRAL WHITE LED (4200K) O SIMILARE
	PUNTO DI ALIMENTAZIONE PER ILLUMINAZIONE AIUOLE E ALBERATURE MEDIANTE LUCI SPOT TIPO BEGA 8828 LED
	PUNTO DI ALIMENTAZIONE PER ILLUMINAZIONE SCALE MEDIANTE INCASSO TIPO BEGA 2222 - LED 12 W
	PUNTO DI ALIMENTAZIONE PER ILLUMINAZIONE SU LATO INTERIORE DELL'INNELO SOSPESO PER UOCE AMBIENTE MEDIANTE INCASSO TIPO PANOS LF 2/186 TC IN ACCIAIO INFERNO DELL'INNELO E FORNITO DA UN SISTEMA SCHERMO LED INTEGRATO NELLA FINITURA IN ALLUMINIO TIPO "TRAXON ALUCOBOND MEDIA"
	PUNTO DI ALIMENTAZIONE PER ILLUMINAZIONE PIAZZA MEDIANTE SOSPENSIONI PER ESTERNO TIPO BEGA 6100 HIT-CE 150 W
	PUNTO DI ALIMENTAZIONE PER ILLUMINAZIONE PUNTUALE "PUNTI DI ARRO DEL PONTE" MEDIANTE 2 BEGA 8826 LED 24 V
	ARMADIO A DUE VANI PER ALLOGGIAMENTO QUADRO ELETTRICO QBT-PCA E CONTATORE CONSEGNA ENEL
	TUBAZIONE ACQUA POTABILE INTERRATA IN PVC DMRD CON POZZETTI DI RISPETTO 60x60 cm ØDNM 50 m
	TUBAZIONE DI SCARICO ACQUE NERE INTERRATA IN PVC UDRD CON POZZETTI DI RISPETTO 60x60 cm ØDNM 30 m

NOTE

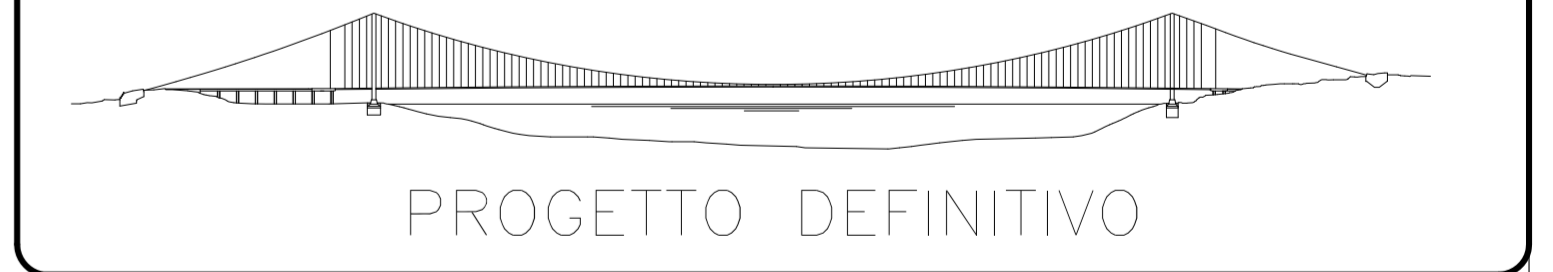
PER I DETTAGLI SUI CORPI ILLUMINANTI UTILIZZATI SI VEDANO LE TAVOLE DEL PROGETTO ARCHITETTONICO

PLANIMETRIA DI RIFERIMENTO



Concessione per la progettazione, redazione e gestione del collegamento stabile tra lo Stretto e il Continente
Organismo di Stato pubblico
(Legge n° 1158 del 17 dicembre 1970, modificata dal D.Lgs. n° 114 del 24 aprile 2003)

PONTE SULLO STRETTO DI MESSINA



PROGETTO DEFINITIVO

EUROLINK S.p.A.

IMPREGLIO S.p.A. (Mandatario)
SOCIETA' ITALIANA PER CONDOTTE D'ACQUA S.p.A. (Mandatario)
COOPERATIVA MURATORE E CEMENTISTI - C.M.C. di Ravenna Soc. Coop. a.r.l. (Mandatario)
SACYR S.A.U. (Mandatario)
ISHIKAWAJI-IMA - HARIMA HEAVY INDUSTRIES CO. LTD. (Mandatario)
A.C.I. S.p.A. - CONSORZIO STABILE (Mandatario)

<p>PROGETTISTA</p> <p>SINA</p>	<p>CONFERENTE GENERALE</p> <p>Stretto di Messina</p>	<p>STRETTO DI MESSINA</p> <p>Amministratore Delegato</p>	<p>STRETTO DI MESSINA</p> <p>Amministratore Delegato</p>
--------------------------------	--	--	--

COLLEGAMENTI VERSANTE CALABRIA

CENTRO DIREZIONALE
IMPIANTI
IMPIANTI ELETTRICI
PLANIMETRIA IMPIANTI ELETTRICI ESTERNI

REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
01	20/06/2011	EMISSIONE FINALE	D. RE	G. LUPI	L. BARILLI

