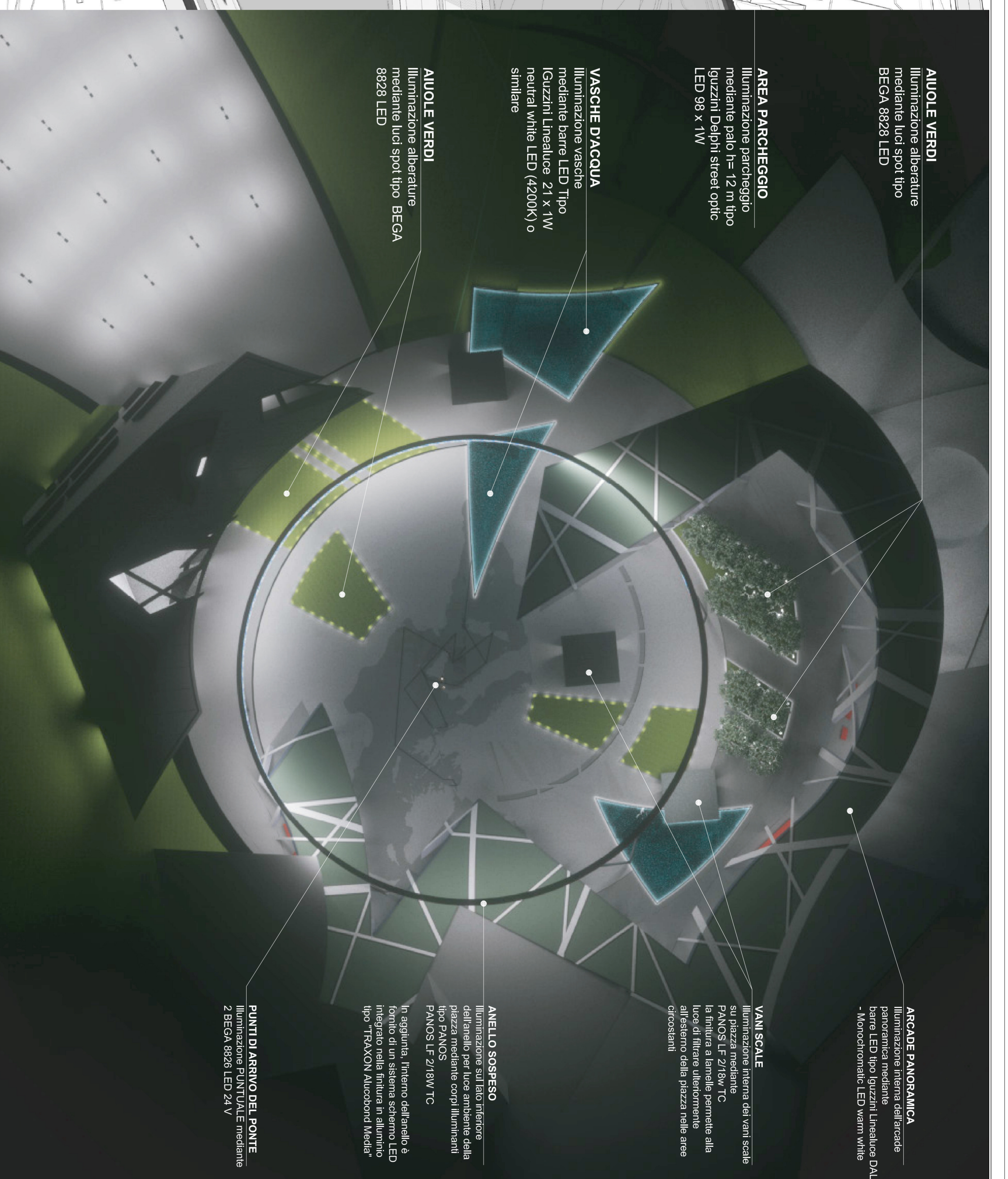




01 SCHEMA ILLUMINAZIONE SPAZI PUBBLICI



	Illuminazione mediante aree periferiche mediante luci spot tipo BEGA 8828 LED (TOT. N. 22 corpi illuminanti)
	Illuminazione scale mediante fascio tipo BEGA 8828 LED 12 W (TOT. N. 13 corpi illuminanti)
	Illuminazione aree verdi mediante palo 4m tipo BEGA 731 - 70 W (TOT. N. 110 corpi illuminanti)
	Illuminazione parcheggio mediante palo 12 m tipo GUZZINI DELPHI STREET OPTIC (TOT. N. 27 corpi illuminanti)
	Illuminazione vasche mediante barre LED TIPO GUZZINI LINEALUCE 21 x 11V (TOT. N. 75 corpi illuminanti)
	Illuminazione alberature mediante luci spot tipo BEGA 8828 LED (TOT. N. 64 corpi illuminanti)
	Illuminazione sul lato inferiore dell'anello sospeso per luci ambiente mediante incastri tipo PANOS I.F. in abbinamento con il sistema schermo LED ANTEGO (TOT. N. 2 corpi illuminanti)
	PUNTI DI ARRIVO DEL PONTE Illuminazione punti di arrivo del ponte 2 BEGA 8828 LED 24 V (TOT. N. 2 corpi illuminanti)
	METRI LINEARI 22455

Stretto di Messina

Consorzio per la gestione, manutenzione e gestione delle opere di infrastruttura e servizi di pubblica utilità nel territorio del Stretto di Messina (Reg. Reg. 120 del 22/06/2007)

EUROLINK S.p.A.

SOCIETÀ ITALIANA PER CONDOTTE DIACQUA S.p.A. (MILANO)

COOPERATIVA MUTUARI E OPERISTI - C.A.C. di Genova Soc. Coop. a.r.l. (MILANO)

ISHIMAWAMA - HERBA HEAVY INDUSTRIES CO. LTD. (MILANO)

ACIL S.p.A. - CONSORZIO STABILE (MILANO)

PROGETTO DEFINITIVO

PONTE SULLO STRETTO DI MESSINA

COLLEGAMENTI CALABRIA

CENTRO DIREZIONALE
OPERE CIVILI EDILI
SISTEMAZIONI ESTERNE E OPERE ACCESSORIE
Piazza - Illuminazione

000077_F10

REDAZIONE	PROGETTAZIONE	VERIFICA	APPROVAZIONE
ROSSINI TIZIA	MARINO TIZIA	ROSSINI TIZIA	ROSSINI TIZIA

DATA: 12/09/2011

NOME DEL FILE: C00077_F10.dwg