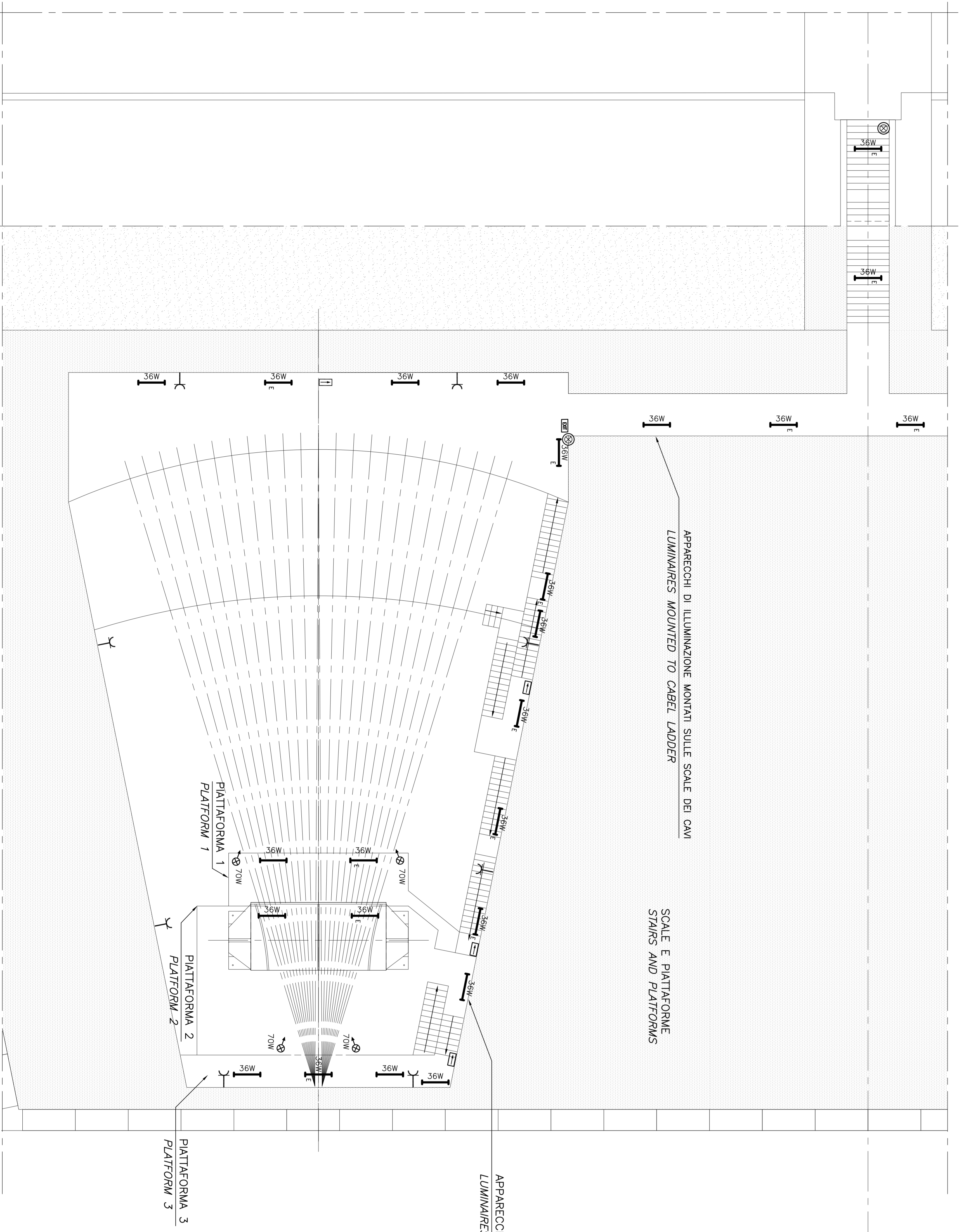
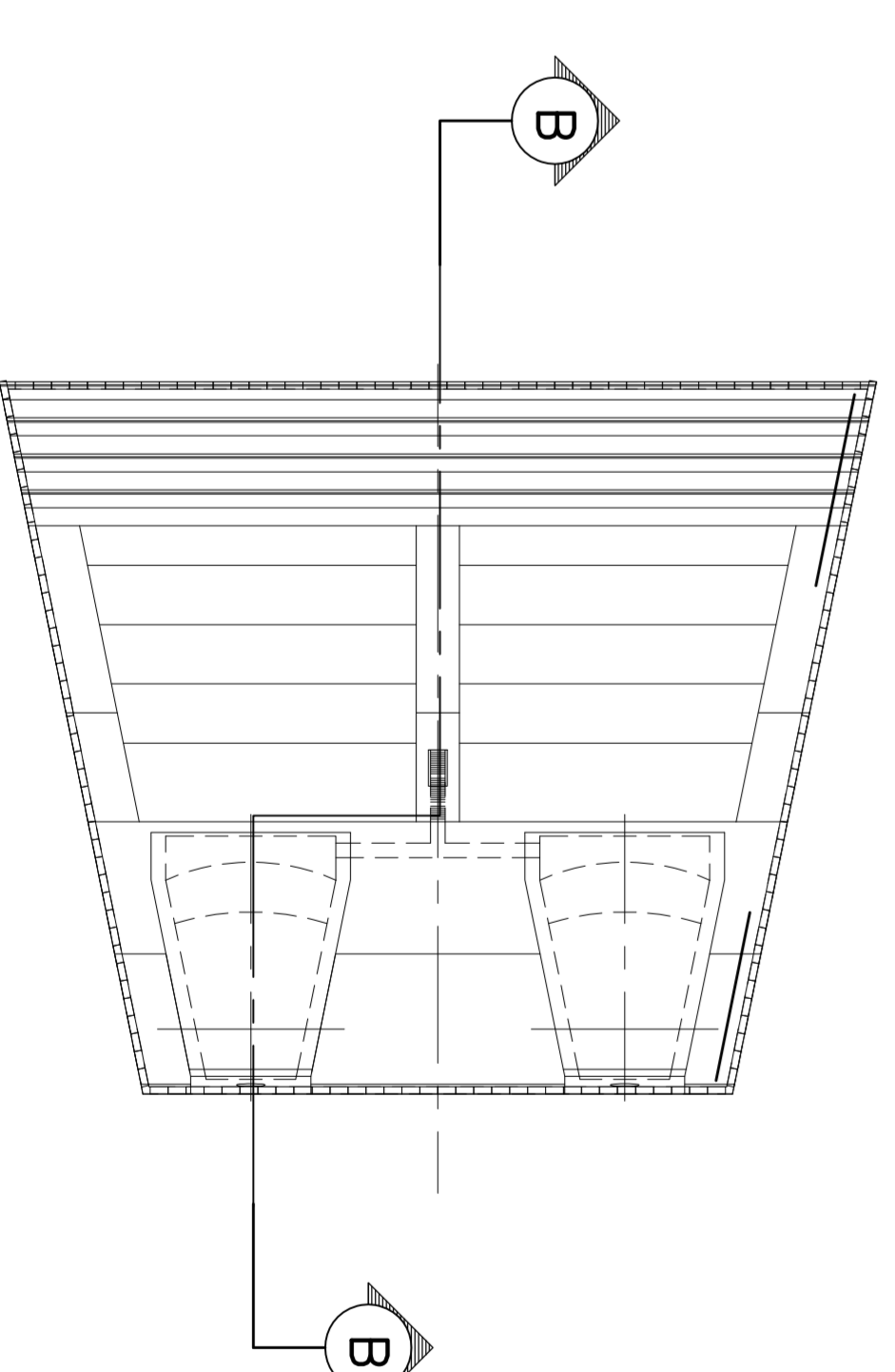


PROSPETTO ELEVATION
SCALE 1:100

Pianta
SCALE 1:100



Pianta
SCALE 1:100



ESCALA 1:100 METERS
SCALE 1:100 METERS

NOTE GENERALI

LEGENDA:
CG1000-P4ADPT-E2000000000-01 LEGENDA

ELABORATI DI RIFERIMENTO:
CG1000-P3PDPT-E2DE0000000-14 SISTEMI DI DISTRIBUZIONE BLOCCO DI ANCORAGGIO SIGILIA ILLUMINAZIONE, RELAZIONE DI CALCOLO ILLUMINOTECNICO
CG1000-P4RDPT-E2S10000000-01

LEGENDS:
CG1000-P4ADPT-E2000000000-02 LEGEND

REFERENCES:
CG1000-P3PDPT-E2DE0000000-14 CABLEWAYS IN ANCHOR BLOCK - SIGILIA INTERNAL LIGHTING - LIGHT CALCULATION
CG1000-P4RDPT-E2S10000000-01

Stretto di Messina
Consorzio per la gestione, l'edificazione e l'opera di collegamento della Isola di Sicca e l'Isola di Corleone
Ling. n° 103 del 17 febbraio 1971, articolo 44 §19 e §14 del 24 luglio 2003

EUROLINK S.p.A.
SOCIETA' ITALIANA PER CONOTTE FONICIA S.p.A. (Messina)
CORPORATIVA INDIRIZIONE E SERVIZI S.p.A. (Messina)
ISHIKAWAKI, HARAHA HEAVY INDUSTRIES CO. LTD. (Messina)
ACI S.p.A. - CONSORCIO STRETTO DI MESSINA

PROGETTO DEFINITIVO

EUROLINK S.p.A.
INGEGNERIA S.p.A. (Messina)

COMI
Ing. E.M. Vito
Ing. G. Vito
Ing. G. Vito
Ing. G. Vito

STRETTO DI MESSINA
T. COMPONENTE GENERALE
Project Manager
(Ing. P.P. Marchitelli)

STRETTO DI MESSINA
Direttore Generale e
Vice Direttore
(Ing. G. Palmisani)

STRETTO DI MESSINA
Amministratore Delegato
(Dott. P. Cacci)

OPERA D'ATTRAVERSAMENTO
IMPIANTI TECNOLOGICI
ELETTRICI
ILLUMINAZIONE
SICILIA BLOCCO DI ANCORAGGIO

PI0083_F0

ROV	DATA	REVISIONE	REDAZIONE	PRODOTTO
TC1	20/06/2011	MISSIONE FINITA	ING. G. VITO	ING. G. VITO
TC2	20/06/2011	MISSIONE FINITA	ING. G. VITO	ING. G. VITO
TC3	20/06/2011	MISSIONE FINITA	ING. G. VITO	ING. G. VITO
TC4	20/06/2011	MISSIONE FINITA	ING. G. VITO	ING. G. VITO
TC5	20/06/2011	MISSIONE FINITA	ING. G. VITO	ING. G. VITO
TC6	20/06/2011	MISSIONE FINITA	ING. G. VITO	ING. G. VITO
TC7	20/06/2011	MISSIONE FINITA	ING. G. VITO	ING. G. VITO
TC8	20/06/2011	MISSIONE FINITA	ING. G. VITO	ING. G. VITO
TC9	20/06/2011	MISSIONE FINITA	ING. G. VITO	ING. G. VITO
TC10	20/06/2011	MISSIONE FINITA	ING. G. VITO	ING. G. VITO