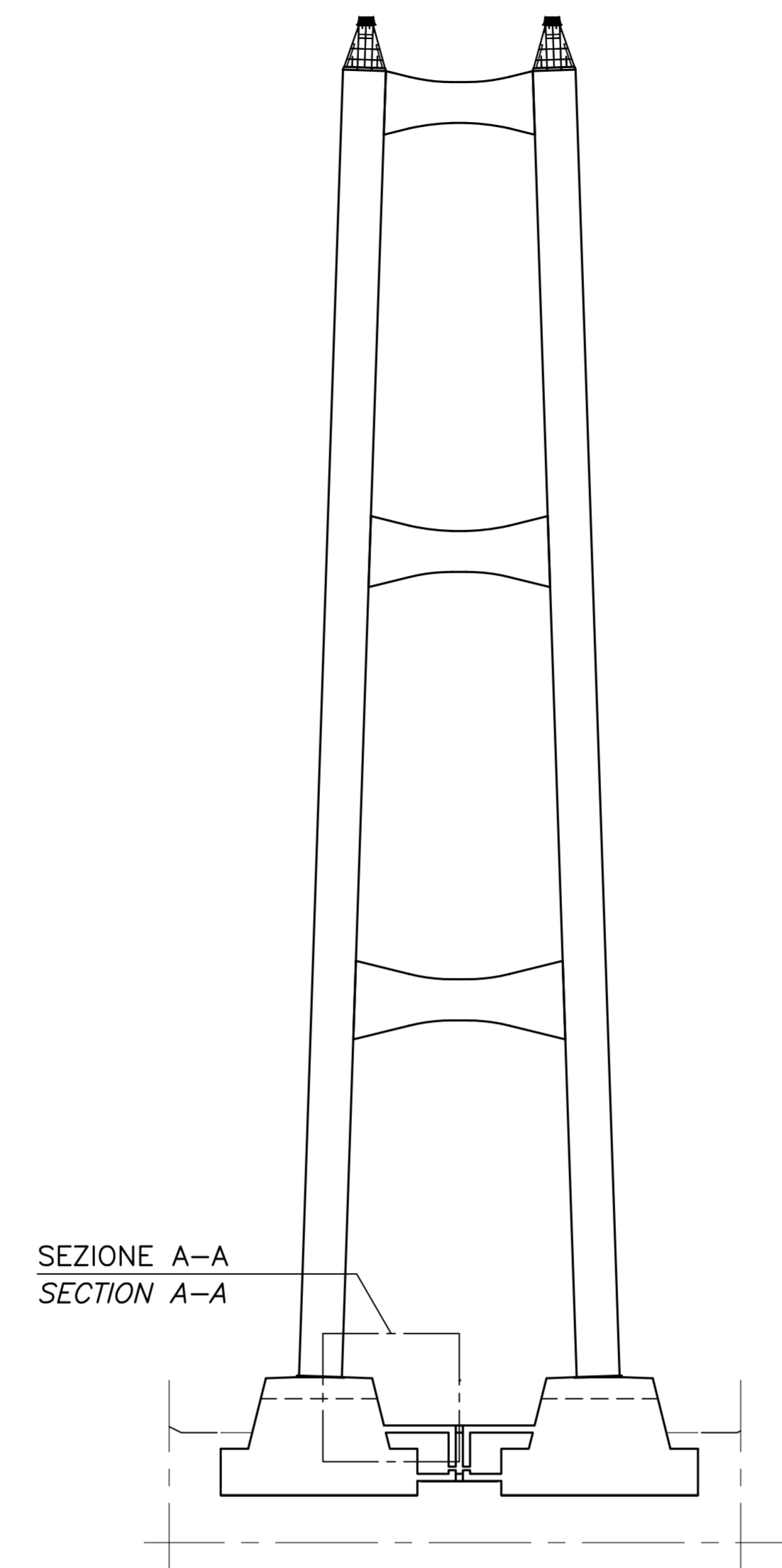


SEZIONE TRANSVERSALE DI RIFERIMENTO

SCALA 1:1500

REFERENCE TRANSVERSE SECTION

SCALE 1:1500



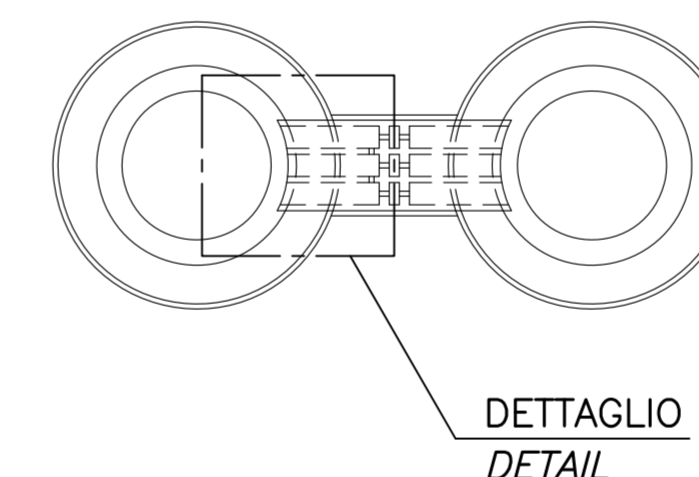
SEZIONE A-A
SECTION A-A

PIANTA DI RIFERIMENTO

SCALA 1:1500

REFERENCE PLAN

SCALE 1:1500



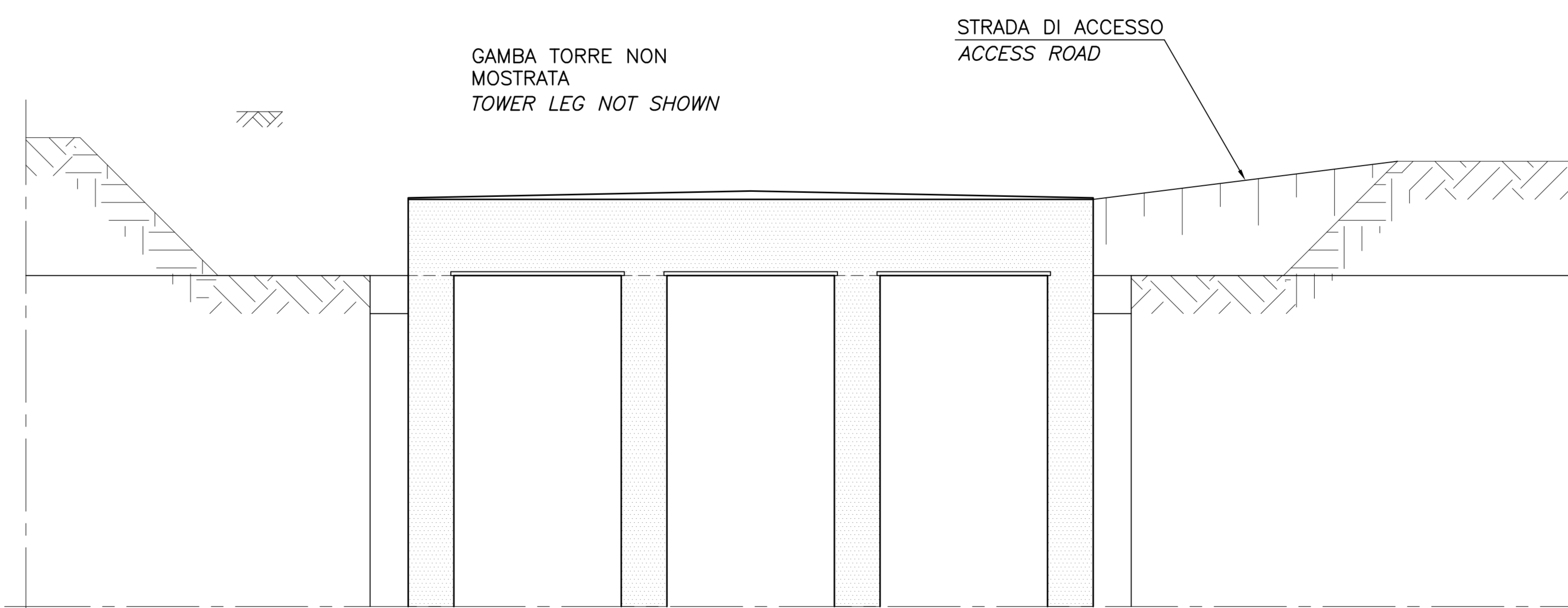
DETTAGLIO
DETAIL

SEZIONE B-B

SCALA 1:100

SECTION B-B

SCALE 1:100



GAMBA TORRE NON
MOSTRATA
TOWER LEG NOT SHOWN

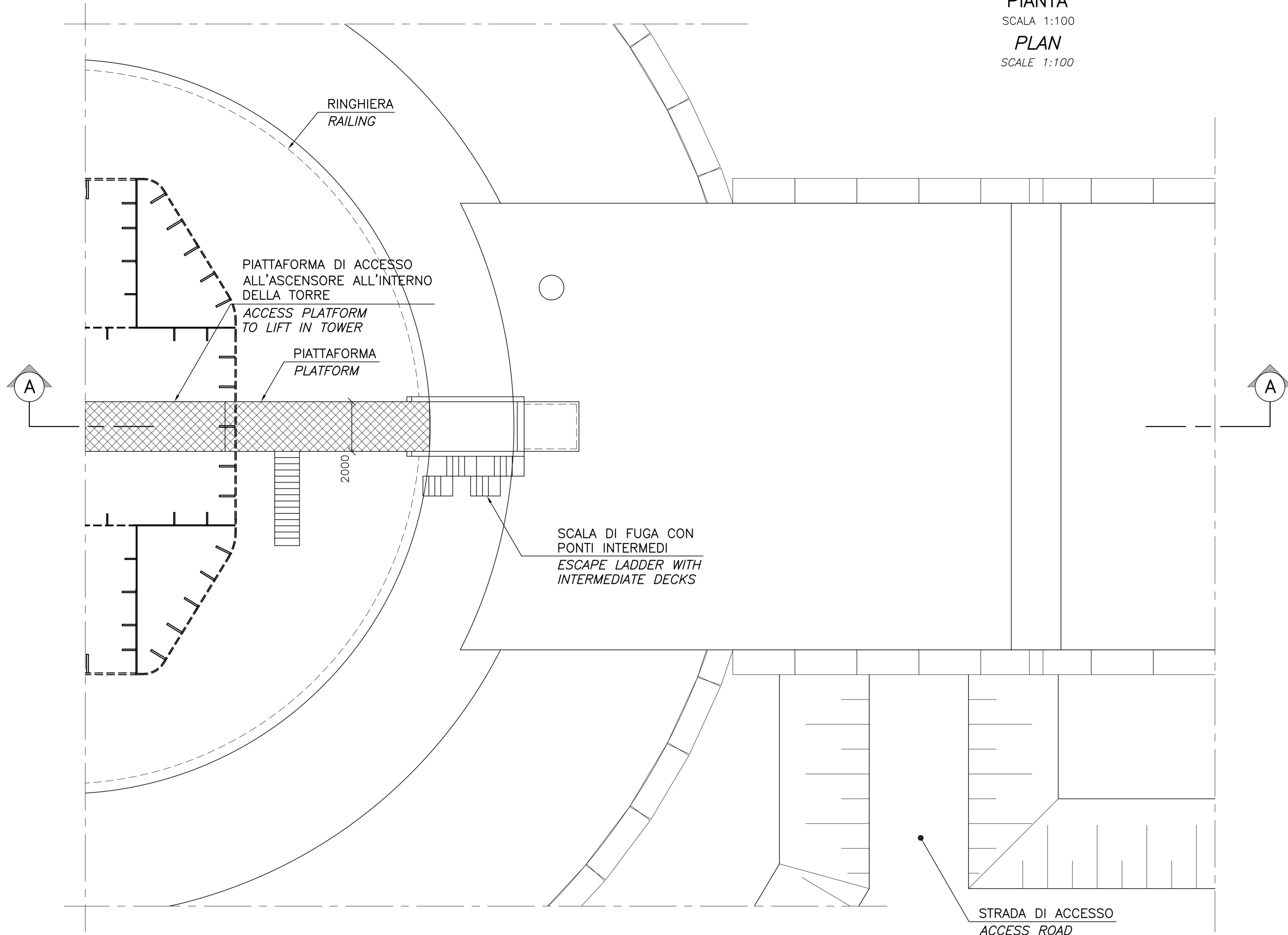
STRADA DI ACCESSO
ACCESS ROAD

PIANTA

SCALA 1:100

PLAN

SCALE 1:100



RINGHIERA
RAILING

PIATTAFORMA DI ACCESSO
ALL'ASCENSORE ALL'INTERNO
DELLA TORRE
ACCESS PLATFORM
TO LIFT IN TOWER

PIATTAFORMA
PLATFORM

SCALA DI FUGA CON
PONTI INTERMEDI
ESCAPE LADDER WITH
INTERMEDIATE DECKS

STRADA DI ACCESSO
ACCESS ROAD

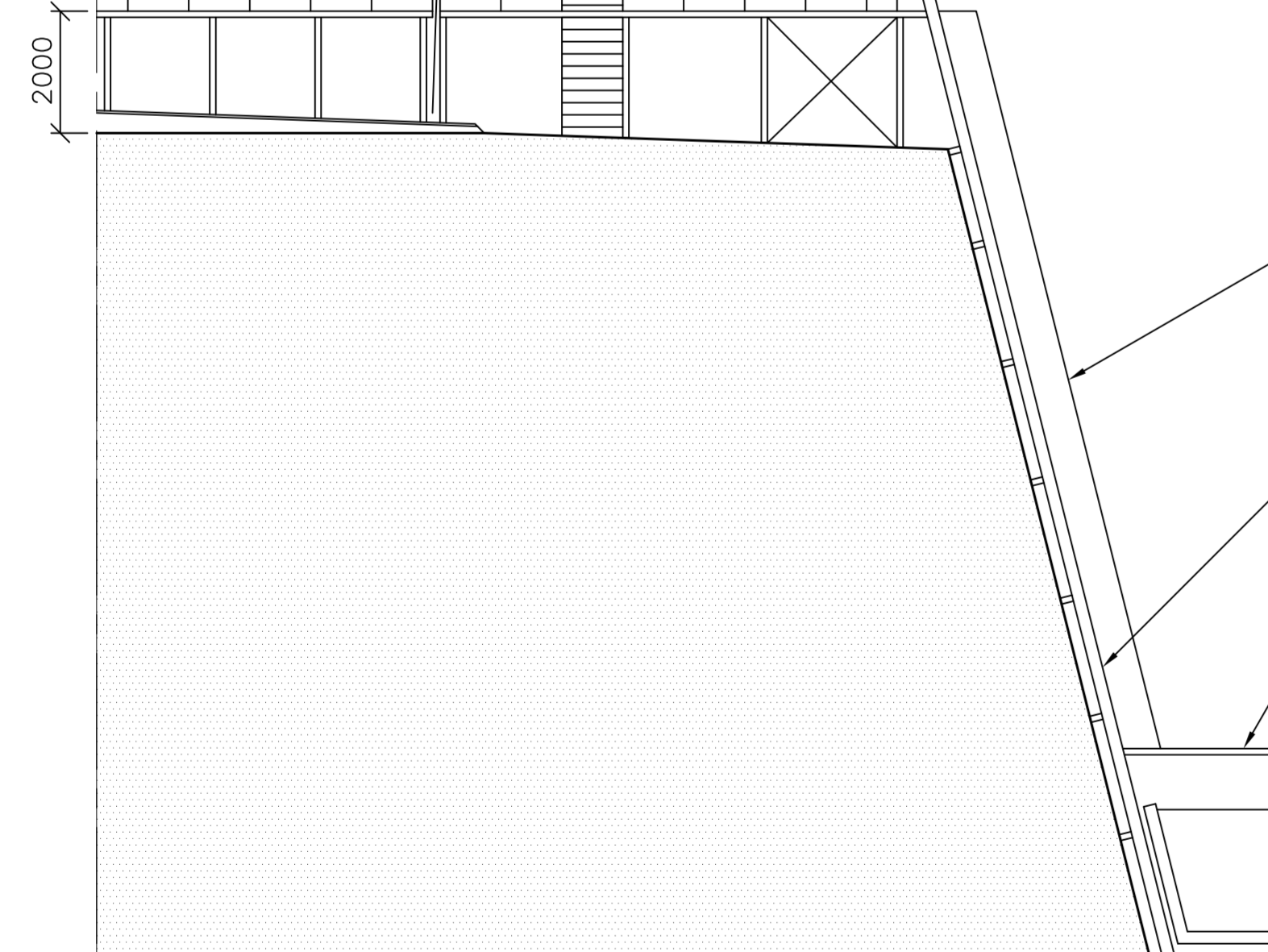
SEZIONE A-A

SCALA 1:100

SECTION A-A

SCALE 1:100

PORTA DI ACCESSO ALLA BASE TORRE
ACCESS DOOR TO TOWER BASE



SCALA DI FUGA
ESCAPE LADDER

RINGHIERA ASCENSORE
ELEVATOR RAIL

RIFUGIO ASCENSORE CON
PORTA CHIUSA SULTETTO
ELEVATOR SHELTER WITH
CLOSED ROOF GATEWAY

ASCENSORE
ELEVATOR

NOTE GENERALI

NOTE:

DIMENSIONI: TUTTE LE DIMENSIONI SONO IN MILLIMETRI,
SALVO OVE DIVERSAMENTE INDICATO.

GENERALI: ACCESSO ALLA BASE TORRE PER OGNI GAMBA
TORRE.

ELABORATI DI RIFERIMENTO:

CG1000-PSXDPSV-000000000-01 NOTE GENERALI
CG1000-PBXDPSV-T4T000000-02 SEZIONE DI ANCORAGGIO, DETTAGLI
CG1000-PAXDPSV-T4TS00000-01 TORRE SICILIA, DISEGNI D'INSIEME
CG1001-PBXDPST-F3TS00000-01 PIANTA E SEZIONE TRANSVERSALE

NOTES:

DIMENSIONS: DIMENSIONS ARE IN MILLIMETRES UNLESS
OTHERWISE NOTED.

GENERAL: ACCESS TO TOWER BASE FOR EACH
TOWER LEG.

REFERENCES:

CG1000-PSXDPSV-000000000-02 GENERAL NOTES
CG1000-PBXDPSV-T4T000000-02 BASE SECTION, DETAILS
CG1000-PAXDPSV-T4TS00000-01 TOWER SICILIA, GENERAL
ARRANGEMENT
CG1001-PBXDPST-F3TS00000-01 PLAN AND SECTION

Stretto di Messina
Concessionario per la progettazione, realizzazione e gestione del collegamento stabile tra la Sicilia e il Continente
 Oggetto di diritto pubblico
 Legge n° 1108 del 17 dicembre 1987, modificata dal D.Lgs. n° 114 del 24 aprile 2000

PONTE SULLO STRETTO DI MESSINA
 PROGETTO DEFINITIVO

EUROLINK S.C.p.A.
IMPREGILO S.p.A. (Mandatante)
 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)
 SACOR S.A.S. (Mandatante)
 ISHKAWAJMA - HARIMA HEAVY INDUSTRIES CO. Ltd. (Mandatante)
 A.C.I. S.C.P.A. - CONSORZIO STABILE (Mandatante)

IL PROGETTISTA COWI Ing. E.M. Vajz Dott. Ing. E. Fogari Ordine Ingegneri Milano n° 15408	IL CONTRINTE GENERALE Project Manager Ing. P.P. Marcheselli	STRETTO DI MESSINA Direttore Generale e RIP Valutazione Ing. G. Fiammenghi	STRETTO DI MESSINA Amministratore Delegato Dott. P. Cusco
---	--	--	--

OPERA D'ATTRAVERSAMENTO PS0247_FD
 SISTEMI SECONDARI
 STRUTTURE SECONDARIE
 GENERALE
 ACCESSO ALL'ANCORAGGIO DI BASE DELLA TORRE

REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO	SCALE	VARIE
10	20-08-2011	EMMISSIONE FINALE	CHP/JRK	TUGO	LEE/SJA		

NUMERO DEL FILE: PS0247_F0.DWG