

NOTE GENERALI

NOTE:

GENERALE: STESSA STRUTTURA DI ACCESSO PER ENTRAMBI I BLOCCHI DI ANCORAGGIO-SICILIA E CALABRIA.

PER L'ACCESSO AD OGNI LATO DELL' ANCORAGGIO IL PERSONALE DI ISPEZIONE DOVRA' AVANZARE LENTAMENTE TRALE FUNI MEDIANE FUNE DI SICUREZZA. UNO SPECCHIO O SIMILE DORNA' ESSERE USATO PER L'ISPEZIONE DELLE SUPERFICI INACCESSIBILI. LA PARTE INFERIORE DEL PENDOLO E DEL CAVI SARANNO ACCESSIBILI MEDIANTE IMPALCATURE MOVIBILI.

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

MATERIALI: ACCIAIO S355J2+N

TRATTAMENTI SUPERFICIALI: TUTTI GLI ELEMENTI ZINCATI A CALDO: HDG 80 µm.

ELABORATI DI RIFERIMENTO:

CG1000-PSXDPST-00000000-01 NOTE GENERALI

NOTES:

GENERAL: THE SAME ACCESS FACILITIES FOR BOTH ANCHOR BLOCKS-SICILIA AND CALABRIA.

FOR ACCESS TO EACH INDIVIDUAL FACE OF THE STRAND ANCHOR INSPECTION PERSONNEL SHALL CRAWL BETWEEN THE STRANDS WITH A SAFETY ROPE. MIRROR OR THE LIKE SHALL BE USED FOR INSPECTION OF INACCESSIBLE SURFACES. UNDERSIDE OF SPLAY SADDLE AND CABLE WILL BE ACCESSIBLE BY MOVABLE SCAFFOLDINGS.

DIMENSIONS: DIMENSIONS ARE IN MILLIMETRES UNLESS OTHERWISE NOTED.

MATERIALS: STEEL S355J2+N

SURFACE TREATMENT: ALL TO BE HOT DIP GALVANISED 80 µm.

REFERENCES:

CG1000-PSXDPST-00000000-02 GENERAL NOTES

QUESTO ELABORATO GRAFICO VA LETTO INSIEME A:

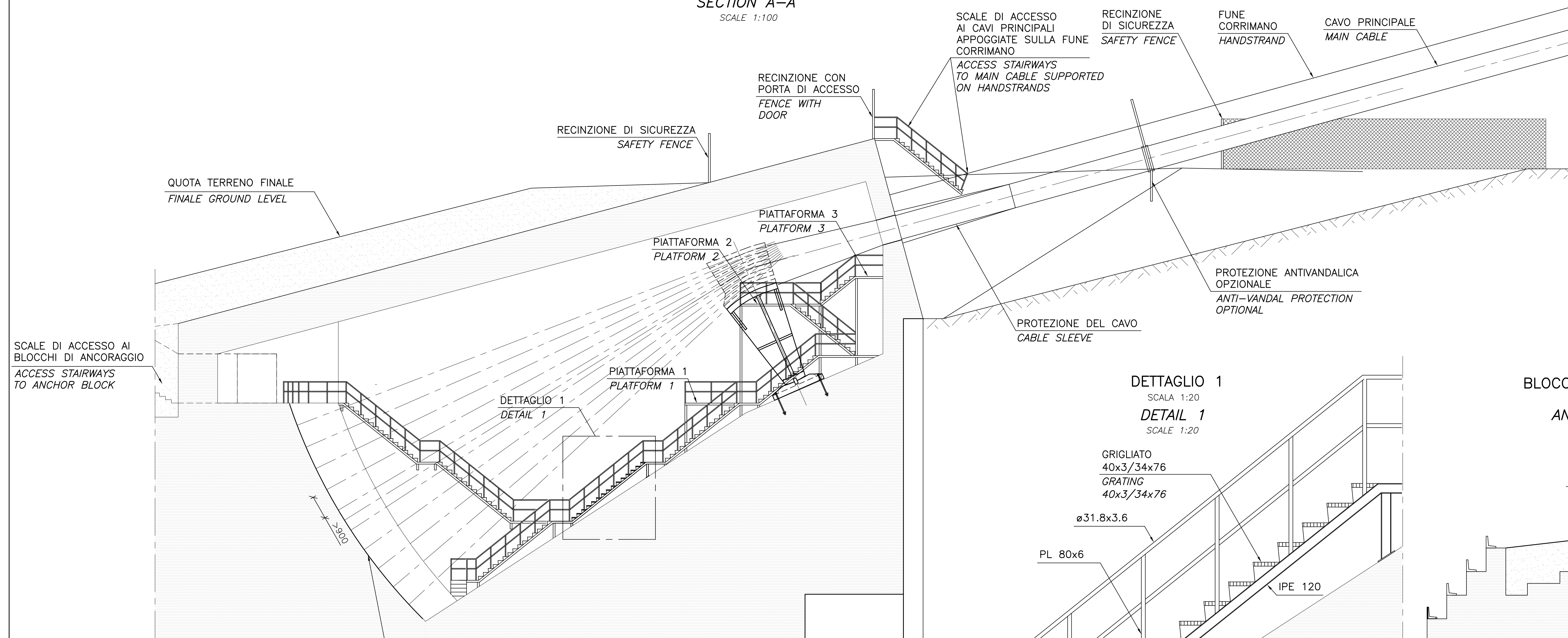
THIS DRAWING TO BE READ IN CONJUNCTION WITH:
CG1000-PAXDPST-B4BS000000-01
CG1000-PAXDPST-B4BC000000-01

SEZIONE A-A

SCALA 1:100

SECTION A-A

SCALE 1:100



SCALE DI ACCESSO AI BLOCCHI DI ANCORAGGIO
ACCESS STAIRWAYS TO ANCHOR BLOCK

QUOTA TERRENO FINALE
FINALE GROUND LEVEL

RECINZIONE CON PORTA DI ACCESSO
FENCE WITH DOOR

SCALE DI ACCESSO AI CAVI PRINCIPALI
APPOGGIATE SULLA FUNE CORRIMANO
ACCESS STAIRWAYS TO MAIN CABLE SUPPORTED ON HANDSTRANDS

RECINZIONE DI SICUREZZA
SAFETY FENCE

FUNE CORRIMANO
HANDSTRAND

CAVO PRINCIPALE
MAIN CABLE

PROTEZIONE ANTIVANDALICA OPZIONALE
ANTI-VANDAL PROTECTION OPTIONAL

PROTEZIONE DEL CAVO
CABLE SLEEVE

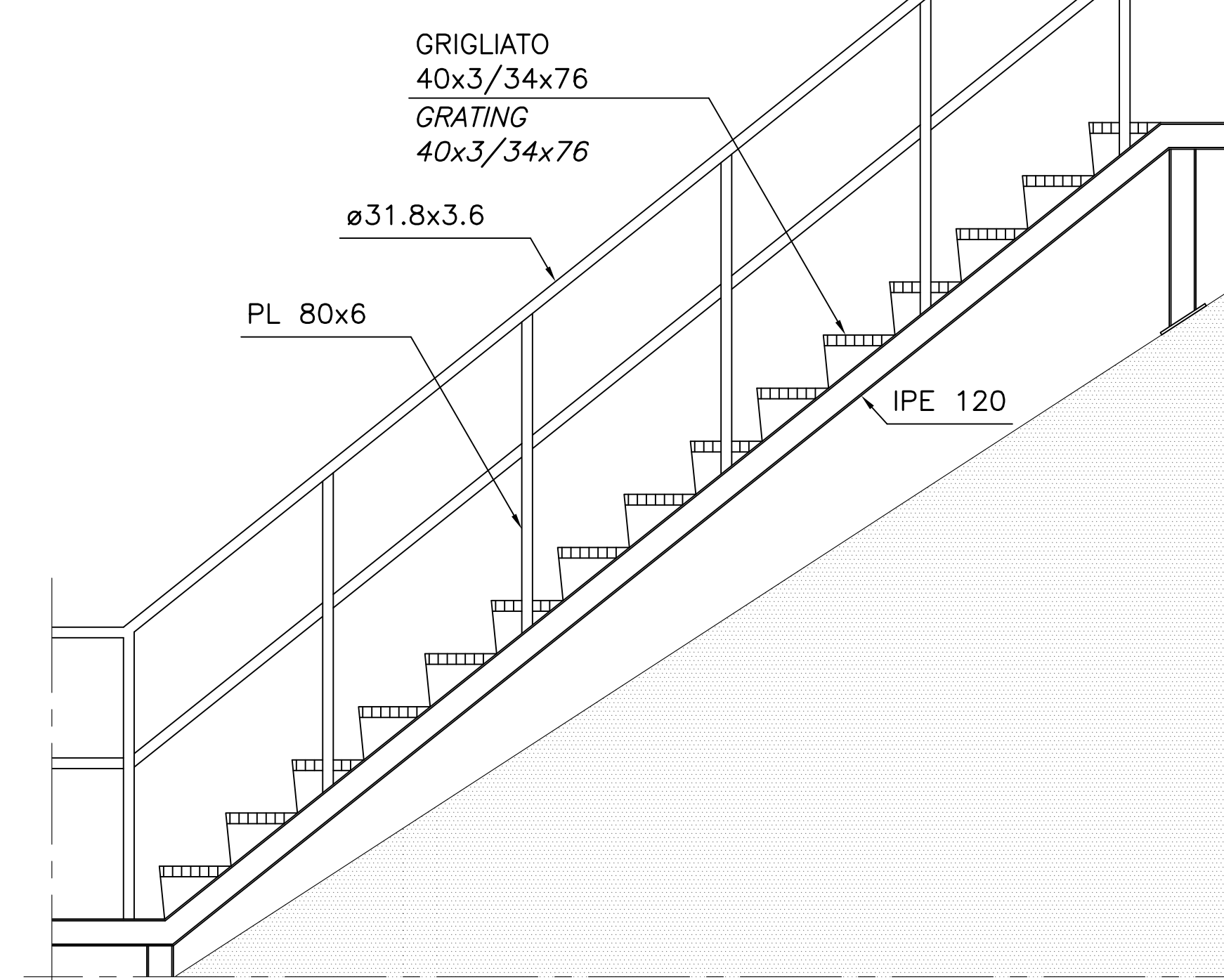
DETTAGLIO 1
DETAIL 1

DETTAGLIO 1

SCALA 1:20

DETAIL 1

SCALE 1:20

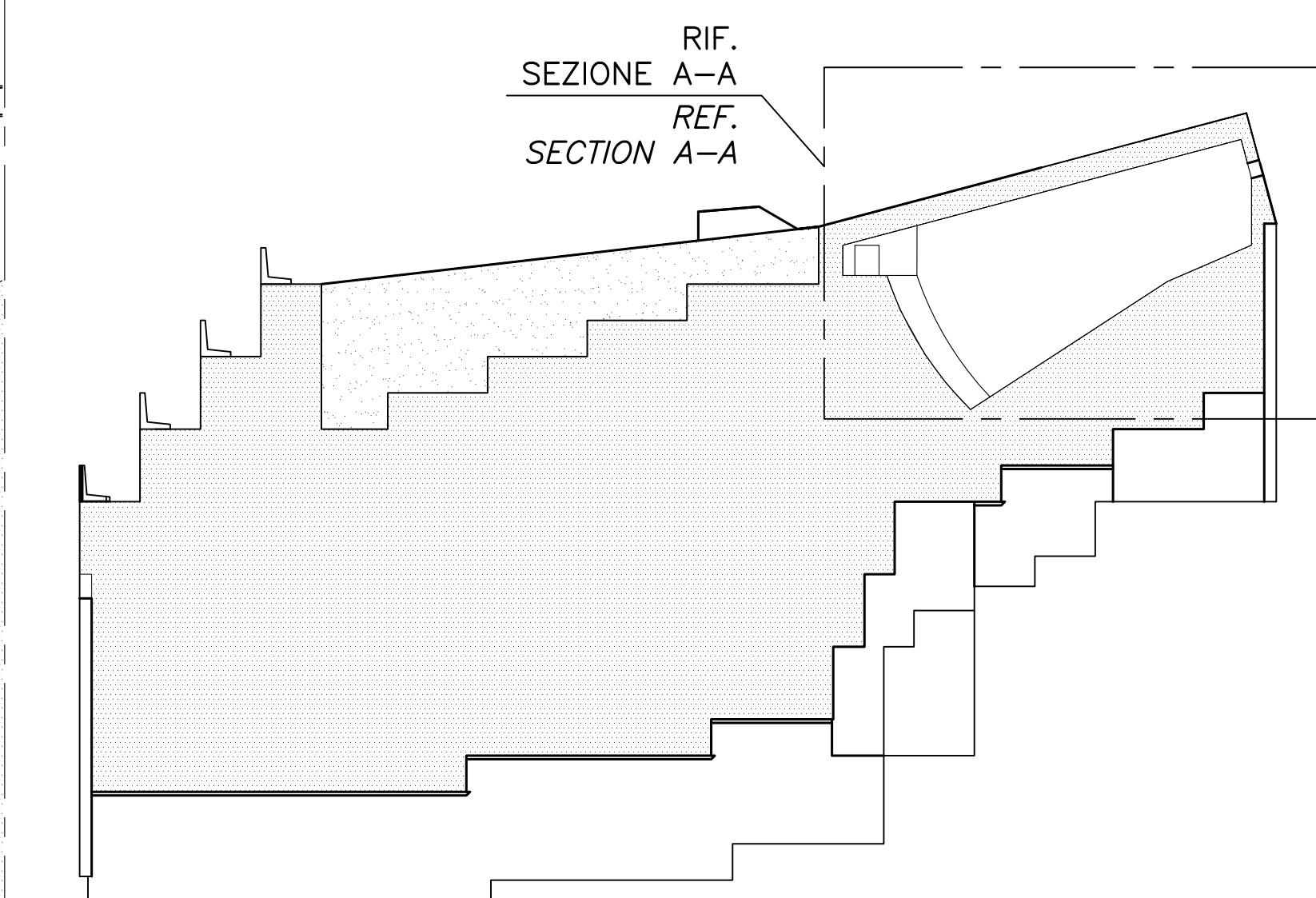


BLOCCO D'ANCORAGGIO SICILIA

SCALA 1:500

ANCHOR BLOCK SICILY

SCALE 1:500



RIF. SEZIONE A-A
REF. SECTION A-A

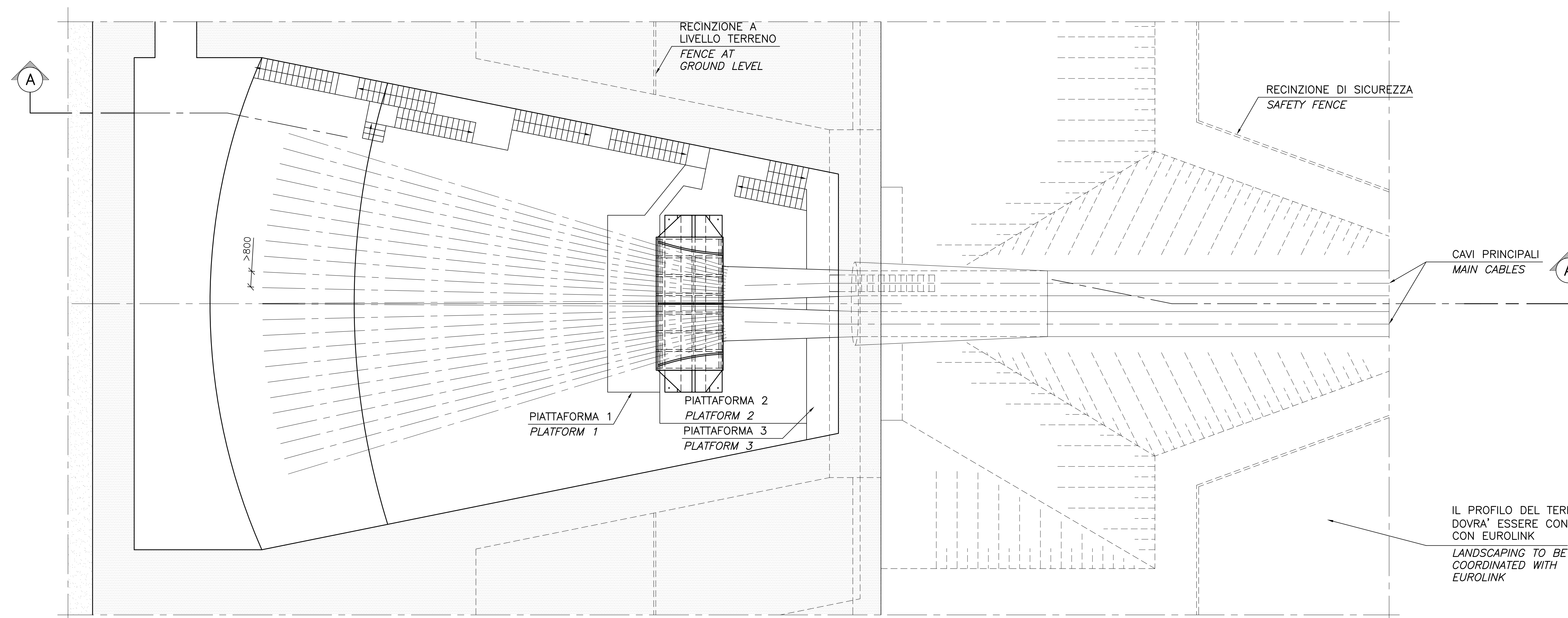
PIANTA

SCALA 1:100

PLAN

SCALE 1:100

SCALE E PIATTAFORME
STAIRS AND PLATFORMS



A

RECINZIONE A LIVELLO TERRENO
FENCE AT GROUND LEVEL

RECINZIONE DI SICUREZZA
SAFETY FENCE

CAVI PRINCIPALI
MAIN CABLES

A

IL PROFILO DEL TERRENO DOVRA' ESSERE CONCORDATO CON EUROLINK
LANDSCAPING TO BE COORDINATED WITH EUROLINK

Stretto di Messina
EUROLINK S.p.A. logo

PONTE SULLO STRETTO DI MESSINA
PROGETTO DEFINITIVO

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

IL PROGETTISTA COWI Ing. E.M. Vajz	IL CONTRINTE GENERALE Project Manager (Ing. P.P. Marcheselli)	STRETTO DI MESSINA Direttore Generale e RUP (Ing. G. Fiammenghi)	STRETTO DI MESSINA Amministratore Delegato (Dott. P. Ciusco)
---	---	--	--

OPERA D'ATTRAVERSAMENTO PS0236_F0
SISTEMI SECONDARI
STRUTTURE SECONDARIE
GENERALE
ACCESSI AI BLOCCHI D'ANCORAGGIO

REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO	SCALE
1/0	20-06-2011	EMISSIONE FINALE	CHP/ JAK	U. J.	J.E.E./S.S.A.	VARIE

NUMERO DEL FILE: PS0236_F0.DWG