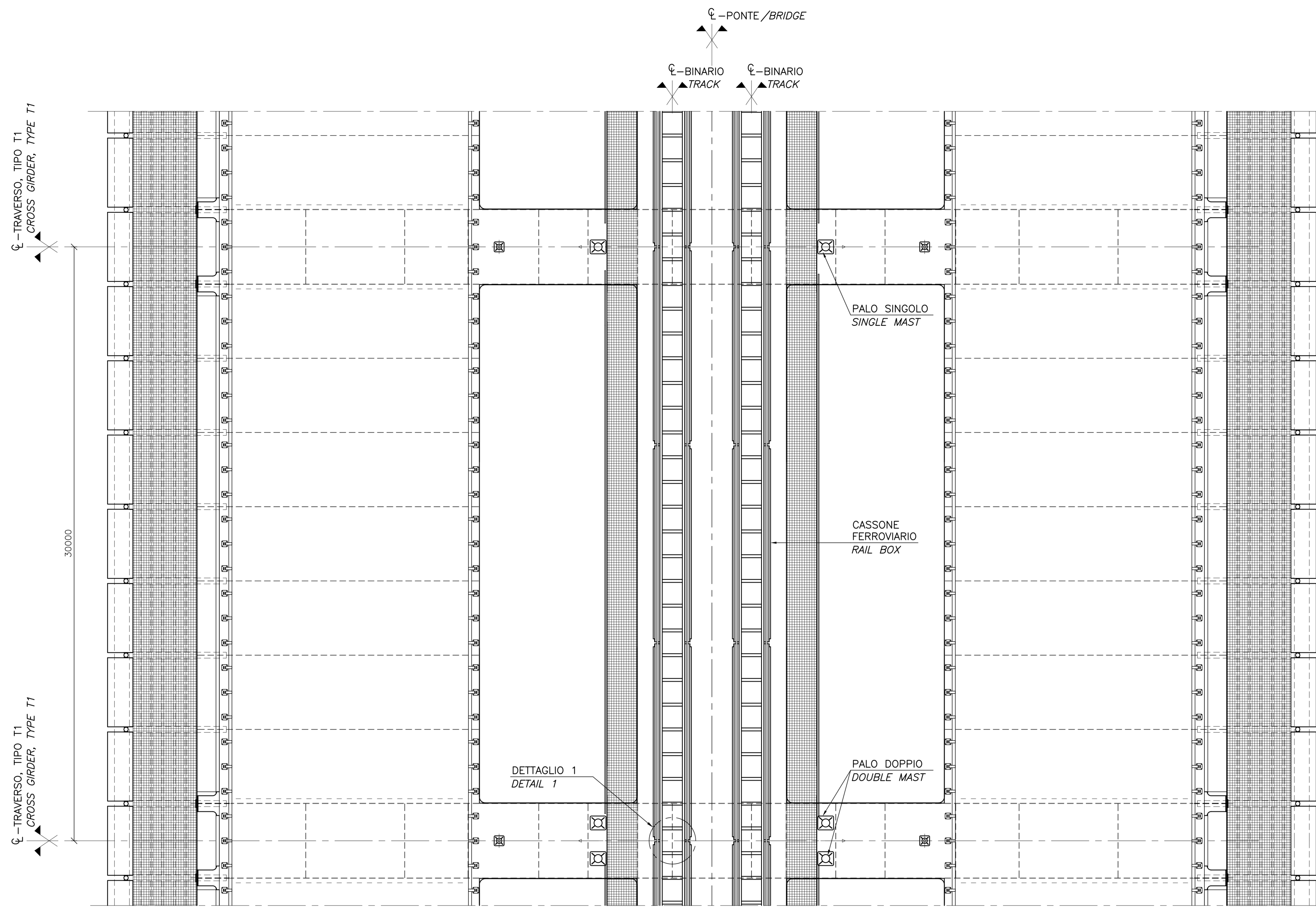
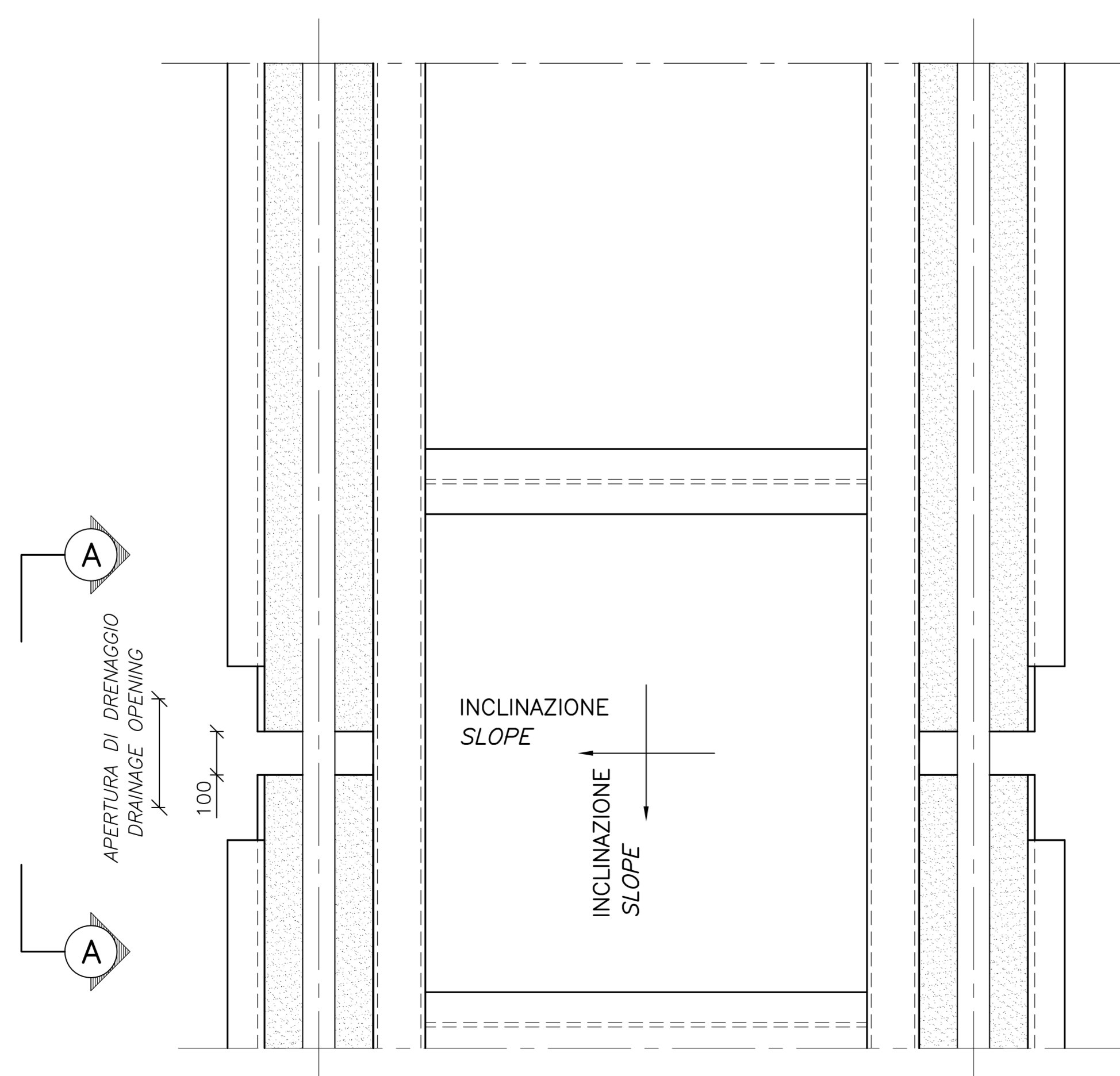


PIANTA
SCALA 1:100
PLAN
SCALE 1:100

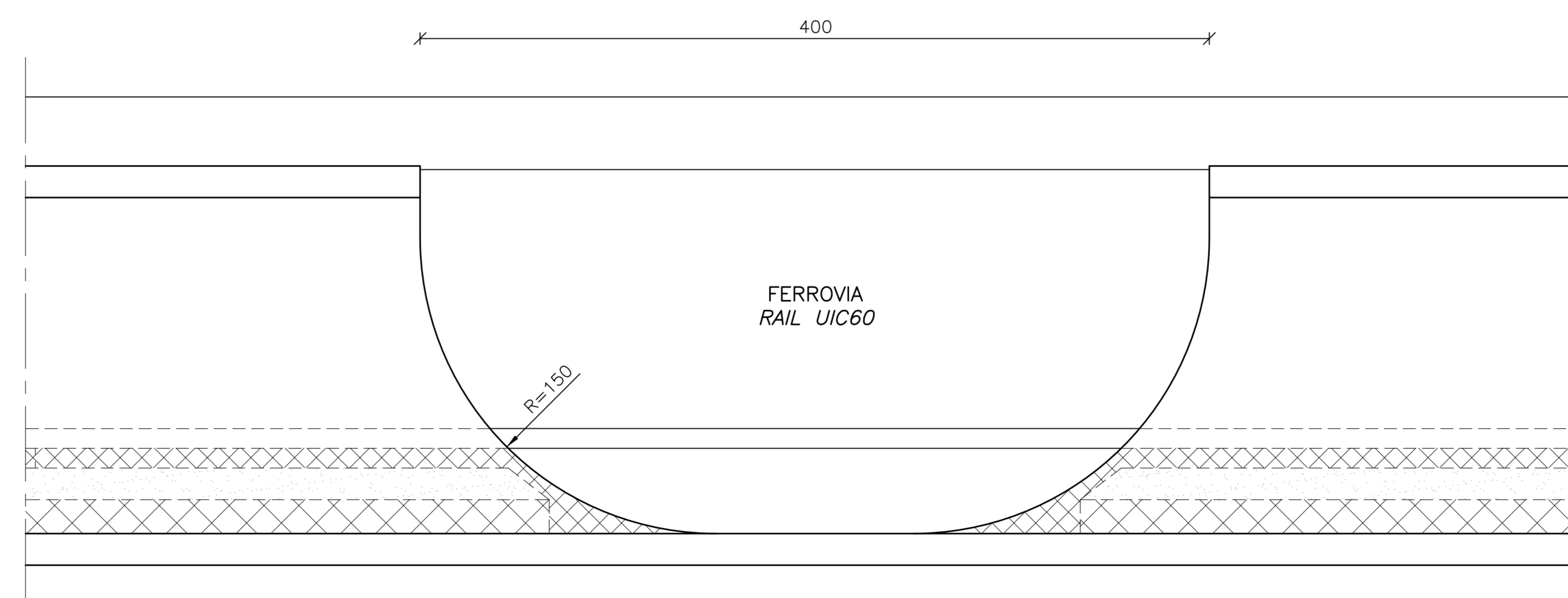


DETTAGLIO 1
DETAIL 1

DETTAGLIO 1
SCALA 1:10
DETAIL 1
SCALE 1:10



SEZIONE A-A
SCALA 1:2
SECTION A-A
SCALE 1:2



NOTE GENERALI

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

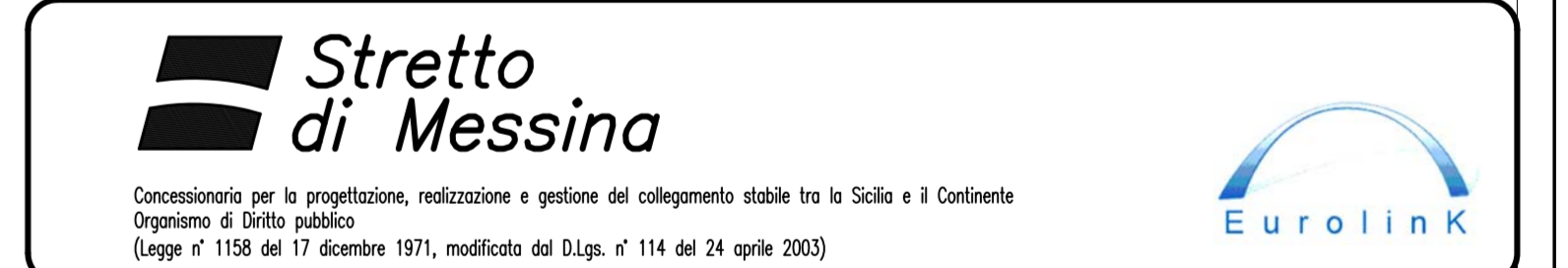
NOTE:
ACCAIO
STRATO DI LIVELLAMENTO POLIMERICO
EDILON STRISCE RESILIENTI
EDILON CORKELAST

ELABORATI DI RIFERIMENTO:
CG1000-PSXDPSV-000000000-01 NOTE GENERALI
CG1000-PAXDPSS-R400000000-05 PORTALE CATENARIA
CG1000-PPXDPSV-R400000000-01 MARCIAPIEDE FERROVIARIO, PIANTE E PROSPETTO.

NOTES:
DIMENSIONS: DIMENSIONS ARE IN MILLIMETRES UNLESS OTHERWISE NOTED.

LEGENDS:
STEEL
POLYMER LEVELING LAYER
EDILON RESILIENT STRIP
EDILON CORKELAST

REFERENCES:
CG1000-PSXDPSV-000000000-02 GENERAL NOTES
CG1000-PAXDPSS-R400000000-05 CATENARY MASTS
CG1000-PPXDPSV-R400000000-01 PLATFORM ALONG RAILWAY



PONTE SULLO STRETTO DI MESSINA
PROGETTO DEFINITIVO

EUROLINK S.C.p.A.
IMPREGLIO 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	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
SISTEMI SECONDARI
PIATTAFORMA
FERROVIARIA
SISTEMA FERROVIARIO, DETTAGLIO (1)

REV	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
10	05-2011	EMMISSIONE FINALE	CHP/SOLA	JN	JNF/SOLA