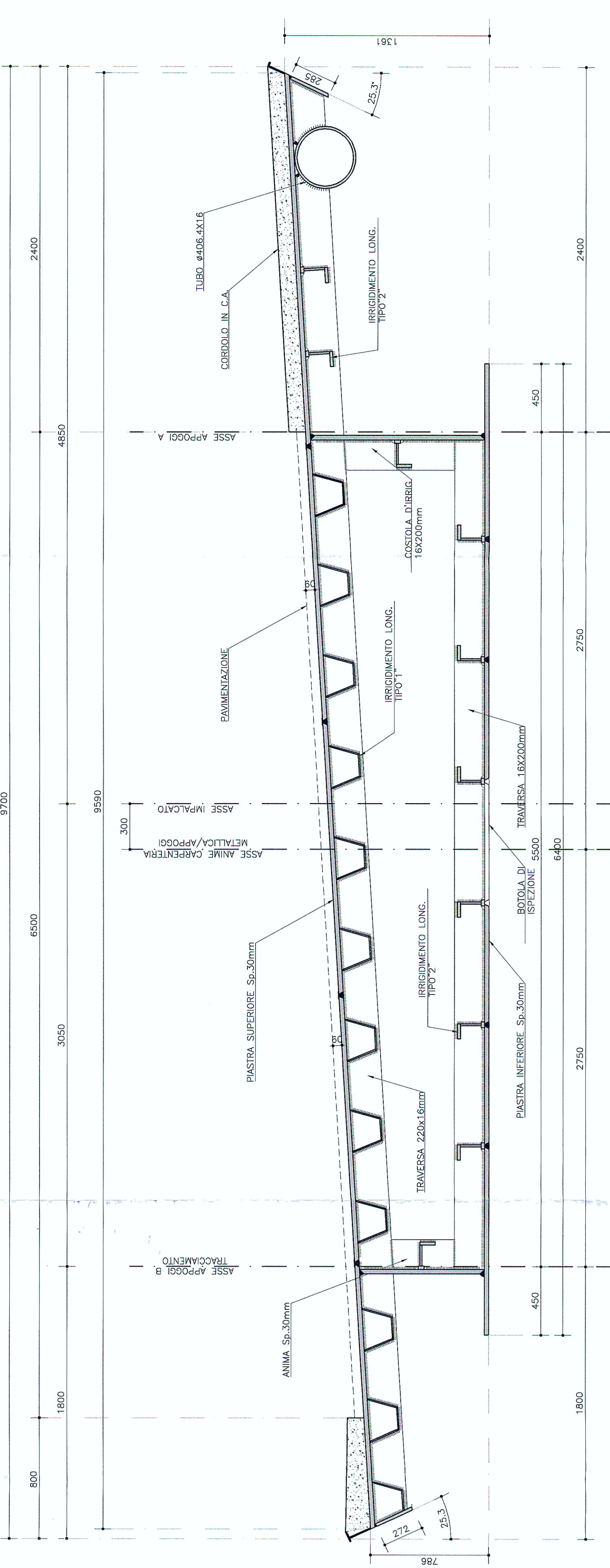


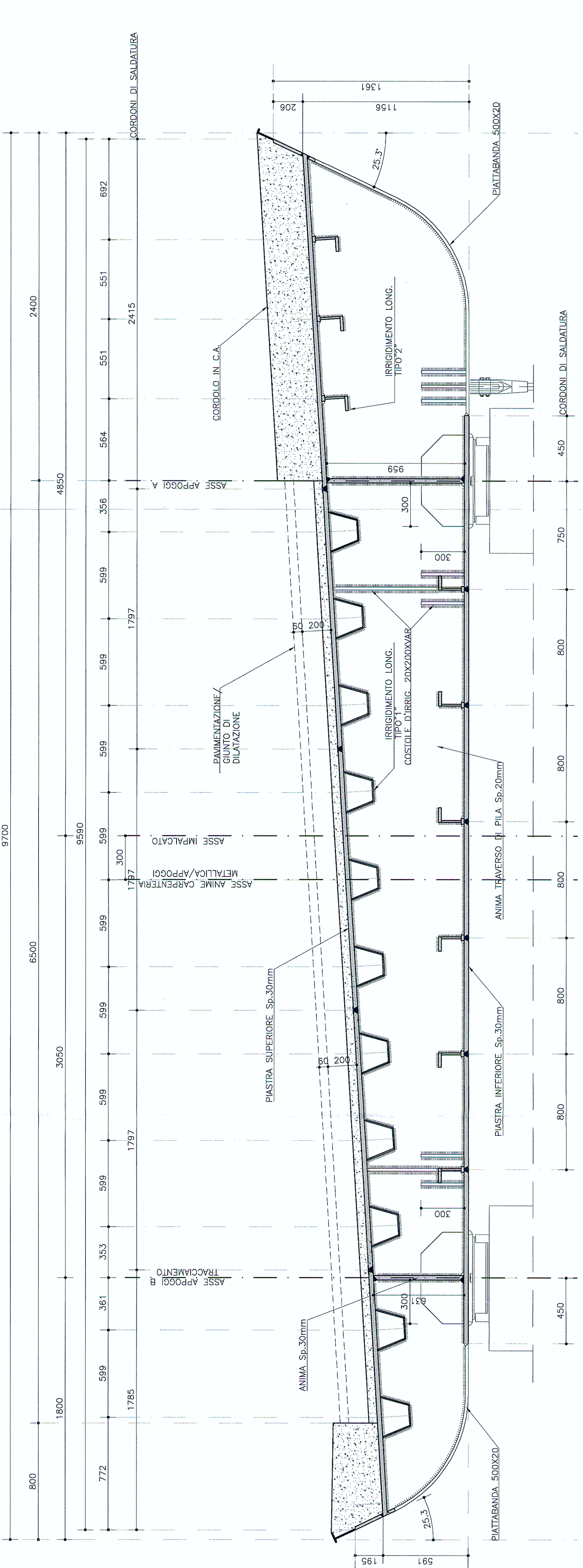
SEZIONE IN CORRISPONDENZA DELLE TRAVESINE

Scala 1:20



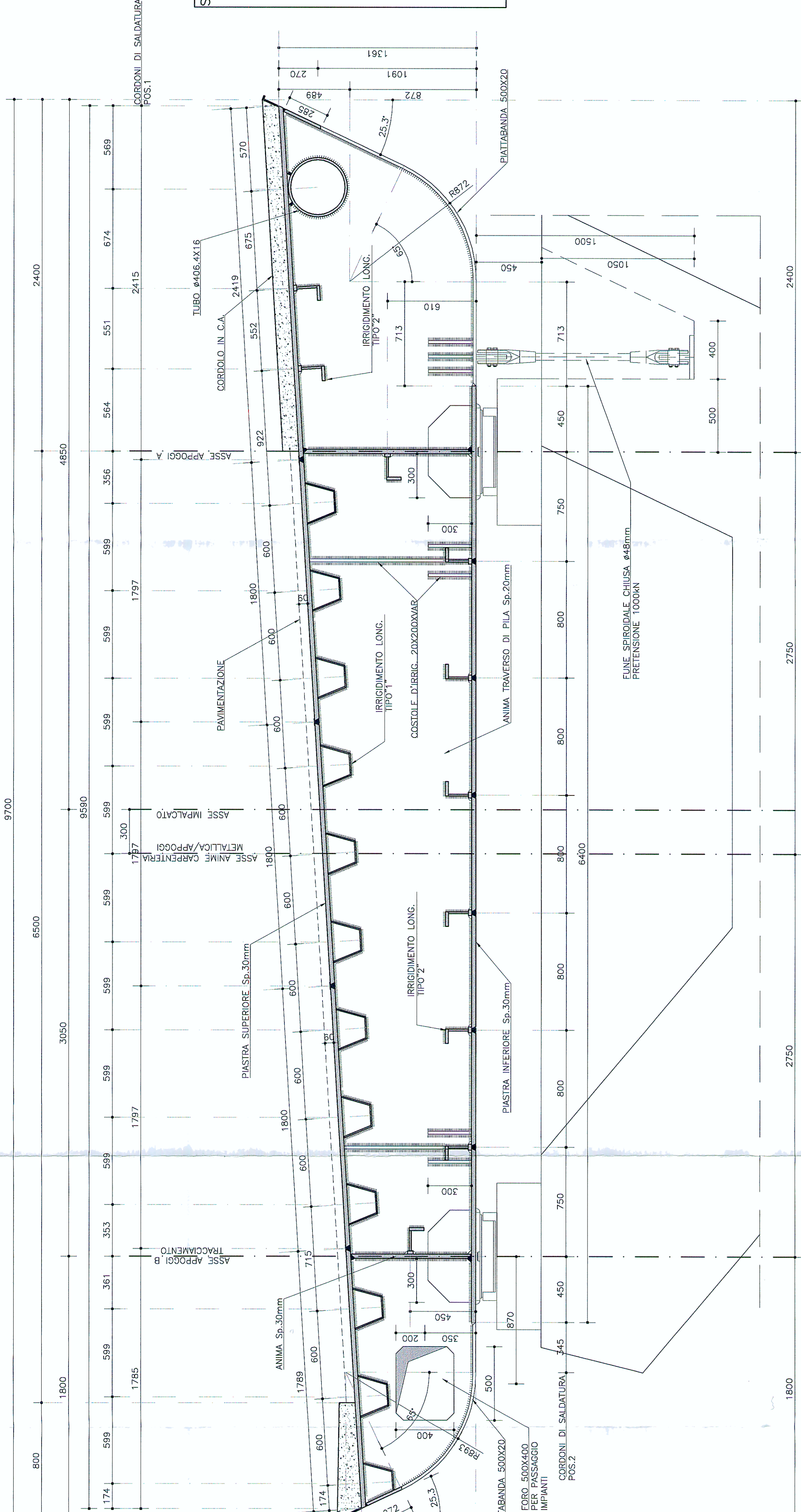
SEZIONE DI ESTREMITA' IN CORRISPONDENZA DEL GIUNTO DI DILATAZIONE

Scala 1:20



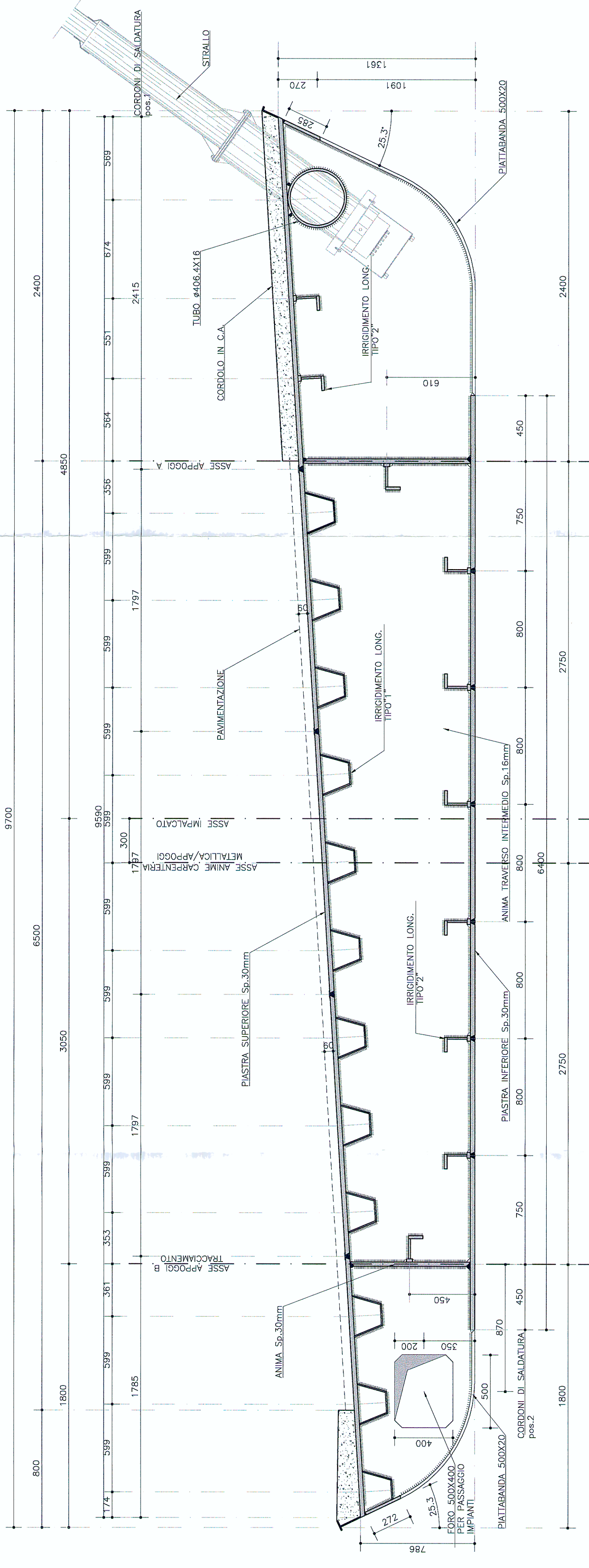
SEZIONE IN CORRISPONDENZA DEL TRAVERSO DI PILA P4/P5/A1

Scala 1:20



SEZIONE IN CORRISPONDENZA DEI TRAVERSINI INTERMEDI

Scala 1:20

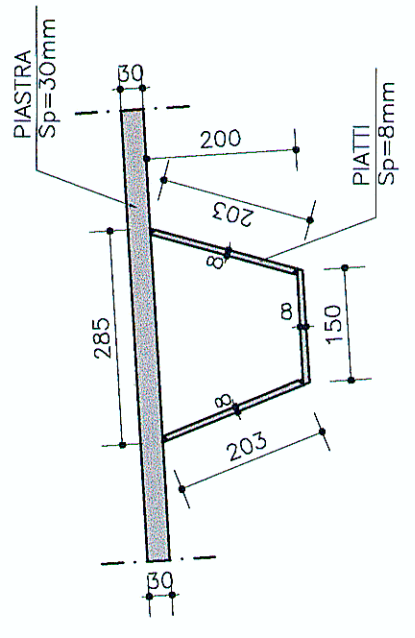


SEQUENZA DELLE GIUNZIONI SALDATE PER ASSEMBLAGGIO CONCI

- FASE 1 - SALDATURE A TRAVELLI TRAVERSALI E LONGITUDINALI
- FASE 2 - SALDATURE DELLE ANNE E DEGLI ANZOLINI
- FASE 3 - SALDATURE TRAVERSALI E LONGITUDINALI
- FASE 4 - SALDATURE DELLE ANNE CARBENTRA
- FASE 5 - A ARROLDI SOTTO IL CONCO, SALDATURE PER LA SALVATURA DELLA PASTERA INFERIORE

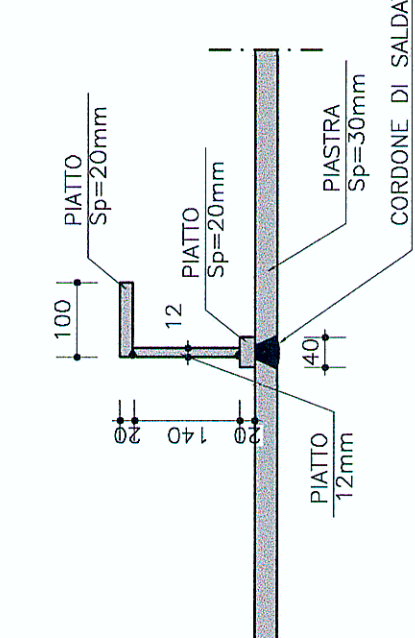
PARTICOLARE IRRIGIDIMENTO LONG. TIPO "1"

Scala 1:10



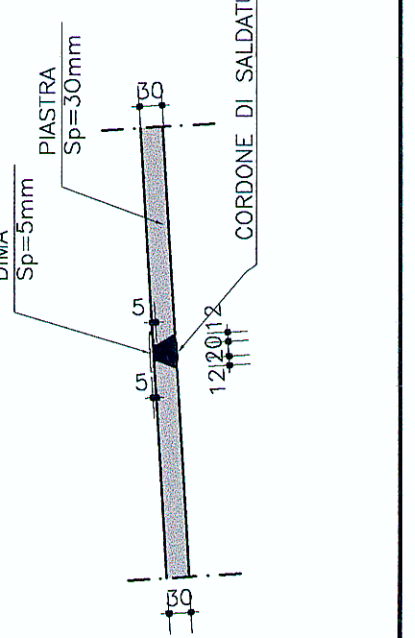
PARTICOLARE IRRIGIDIMENTO LONG. TIPO "2"

Scala 1:10



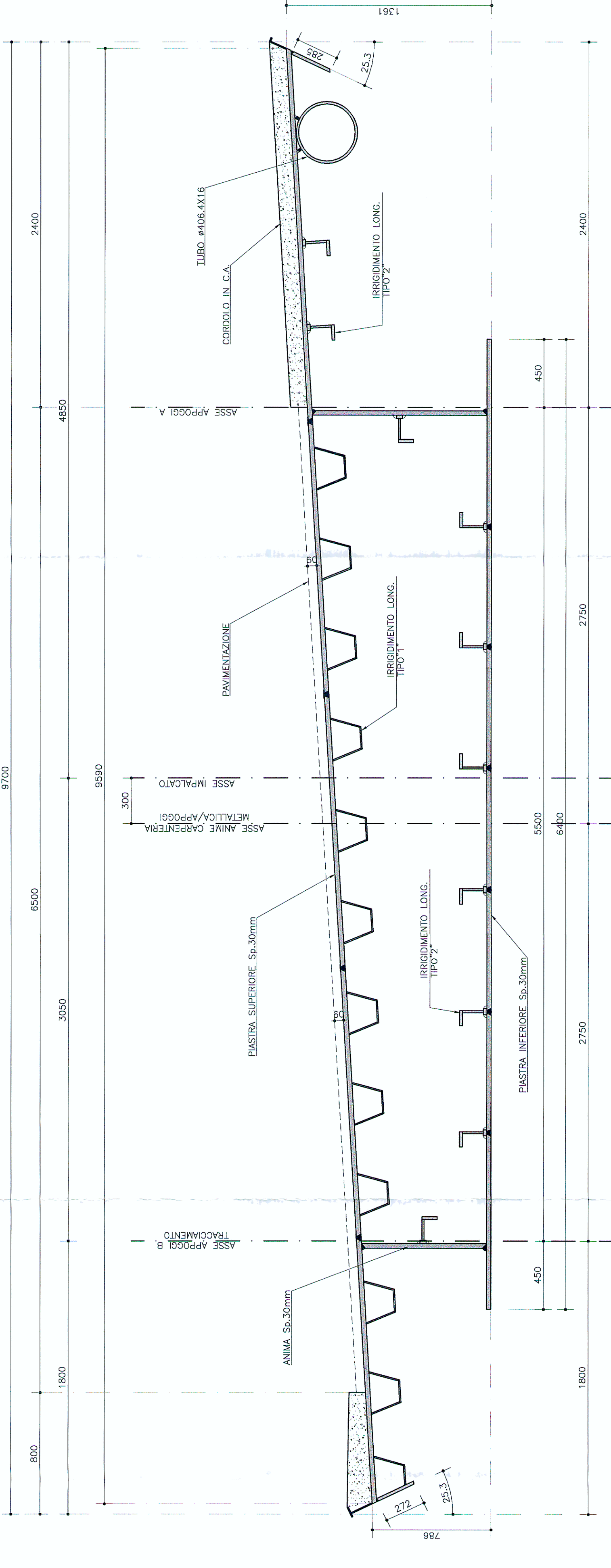
PARTICOLARE CANTINATURA PASTRE E SALDATURE

Scala 1:10



SEZIONE TIPO CORRENTE

Scala 1:20



CARATTERISTICHE DEI MATERIALI (conformi a D.M. 14.01.2008)

CLASSE	CONCRETO	CLASSE	CLASSE	CLASSE	CLASSE
di	di	di	di	di	di
C35	C25/20	S355	S355	S355	S355
fy (N/mm²)	fcd (N/mm²)	fyk (N/mm²)	fcd (N/mm²)	fyk (N/mm²)	fcd (N/mm²)
355	20,0	355	20,0	355	20,0

ACCIAIO PER C.A. Con. per. spallata, elemento preformato, ponte in asfalto.

CLASSE: S355 (N/mm²)
 TIPOLOGIA: ACCIAIO
 CONDIZIONE: S355 (N/mm²)
 ACCESSO PER INNESTI: S355 (N/mm²)
 ACCESSO PER ARMATURE: S355 (N/mm²)

ACCIAIO ARMONICO PER C.A.P. E STRALLI

CLASSE: S355 (N/mm²)
 TIPOLOGIA: ACCIAIO
 CONDIZIONE: S355 (N/mm²)
 ACCESSO PER INNESTI: S355 (N/mm²)
 ACCESSO PER ARMATURE: S355 (N/mm²)

ACCIAIO DA CARPENTERIA METALLICA

CLASSE: S355 (N/mm²)
 TIPOLOGIA: ACCIAIO
 CONDIZIONE: S355 (N/mm²)
 ACCESSO PER INNESTI: S355 (N/mm²)
 ACCESSO PER ARMATURE: S355 (N/mm²)

BULLONI

CLASSE: S355 (N/mm²)
 TIPOLOGIA: ACCIAIO
 CONDIZIONE: S355 (N/mm²)
 ACCESSO PER INNESTI: S355 (N/mm²)
 ACCESSO PER ARMATURE: S355 (N/mm²)

SOCIETA' ITALIANA TRAFFICO AUTOSTRADALE DEL FREJUS S.I.A.S. Sede legale: Itraz, San Giuliano, I - 16059 Sestri (TO)

RILOCALIZZAZIONE DELL'AUTOPORTO DI SUSA

SOVRAPPASSO DI USCITA - IMPALCATO PONTE STRALLATO - DETTAGLI CARPENTERIA METALLICA

INSEET INSEET INGENIERING S.p.A. Via Roma, 90 - 00187 Roma - Tel. +39 06 67811211 Fax +39 06 67811212

PROGETTO PROGETTO ESAT
VERIFICA VERIFICA ESAT
ESAT ESAT S.p.A.

FORMA Forma
NUMERO 16059 Sestri (TO)
DATA 12/2010

ESPRESSO ESPRESSO