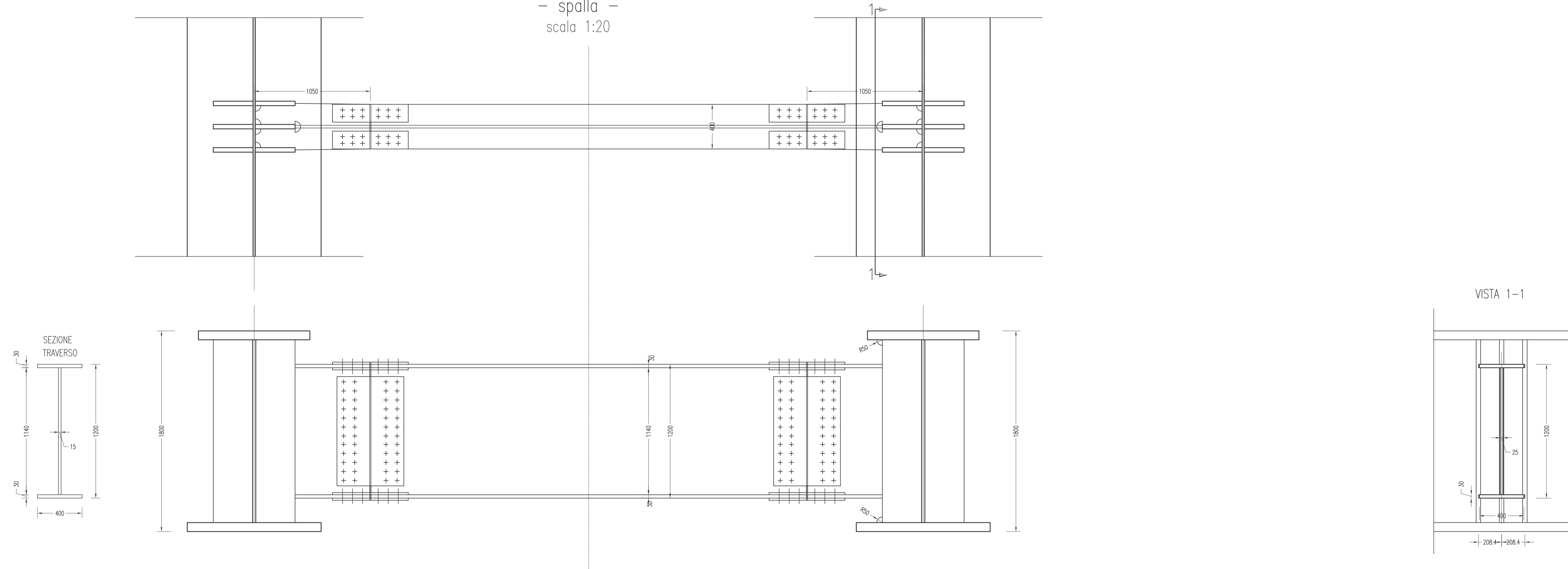
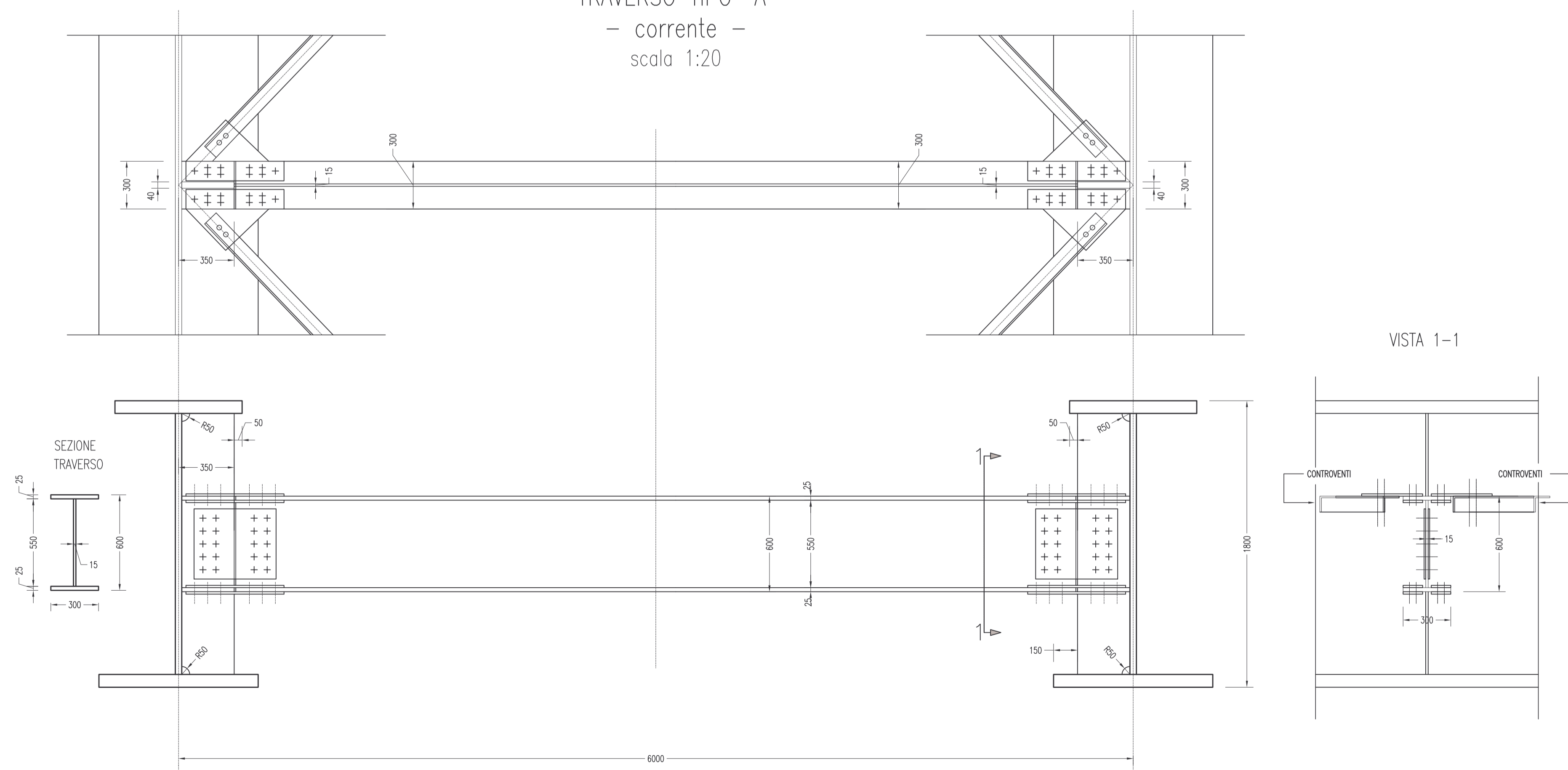


TRAVERSO TIPO "B"
- spalla -
scala 1:20



TRAVERSO TIPO "A"
- corrente -
scala 1:20



ANAS s.p.a.

Direzione Centrale Programmazione Progettazione

CORRIDOIO PLURIMODALE TIRRENICO-NORD EUROPA
ITINERARIO AGRIGENTO -CALTANISSETTA-A19
S.S. N° 640 "DI PORTO EMPEDOCLE"
AMMODERNAMENTO E ADEGUAMENTO ALLA CAT. B DEL D.M. 5.11.2001
Dal km 44+000 allo svincolo con l'A19

PROGETTO DEFINITIVO

GRUPPO DI PROGETTAZIONE

ATI:
TECHNITAL s.p.a. (mandataria)
S.I.S. Studio di Ingegneria Stradale s.r.l.
DELTA Ingegneria s.r.l.
INFRATEC s.r.l. Consulting Engineering
PROGIN s.p.a.

RESPONSABILI DI PROGETTO

Dott. Ing. M. Raccosta
Ordine Ing. Verona n° A1665
Prof. Ing. A. Bevilacqua
Ordine Ing. Palermo n° 4058
Dott. Ing. M. Carino
Ordine Ing. Agrigento n° A628
Dott. Ing. N. Troccoli
Ordine Ing. Potenza n° B36
Dott. Ing. S. Esposito
Ordine Ing. Roma n° 20837

IL GEOLOGO

INTEGRAZIONE PRESTAZIONI
SPECIALISTICHE

Dott. Ing. M. Raccosta

VISTO: IL RESPONSABILE
DEL PROCEDIMENTO

Dott. Ing. Massimiliano Fidenzi

VISTO: IL RESPONSABILE DEL
SERVIZIO PROGETTAZIONE

Dott. Ing. Antonio Valente

DATA

PROTOCOLLO

OPERE D'ARTE SUGLI SVINCOLI
SVINCOLO CALTANISSETTA NORD
CAVALCAVIA 4.1
CARPENTERIA METALLICA TRAVERSI

CODICE PROGETTO

L0407B D 0501

NOME FILE

L0407B_D_0501_V04_CV02_STR_CP04_A.DWG

REVISIONE

A

FOGLIO

01 di 01

SCALA:

1:20

D

C

B

A

REV.

EMISSIONE

DESCRIZIONE

G. Fusani

F. Arciuli

C. Marro

VERIFICATO

CONTROLLATO

APPROVATO

RESP. TECNICO

RESP. DITINERARIO

RESP. DI SETTORE

DATA