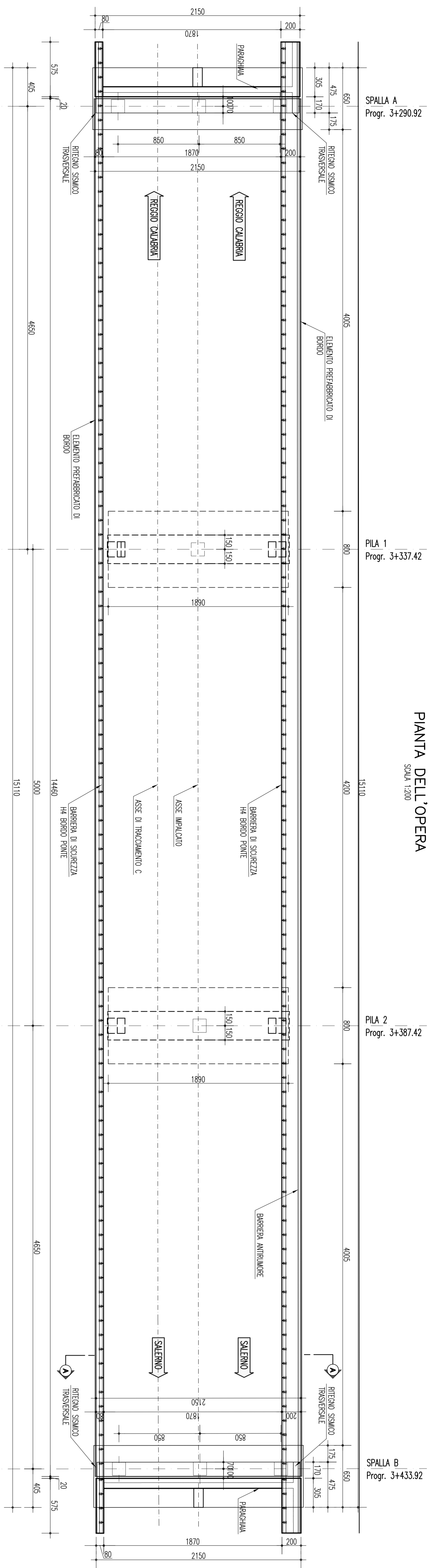


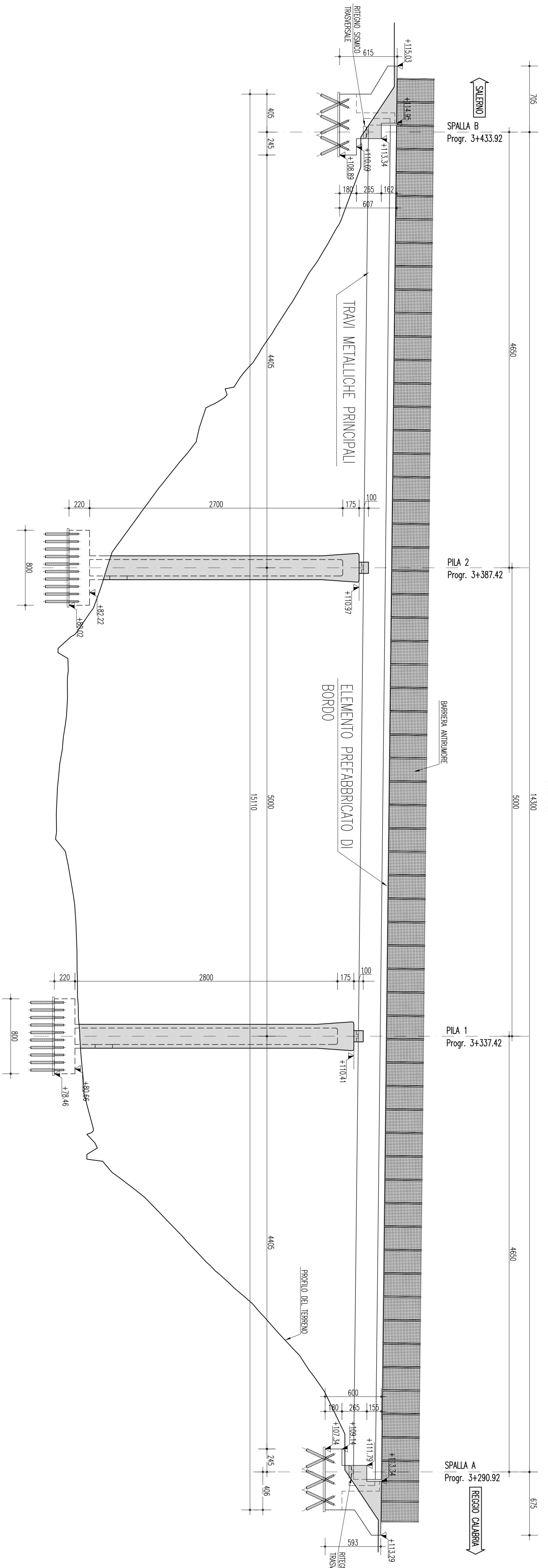
PIANTA DELL'OPERA

Scala 1:200



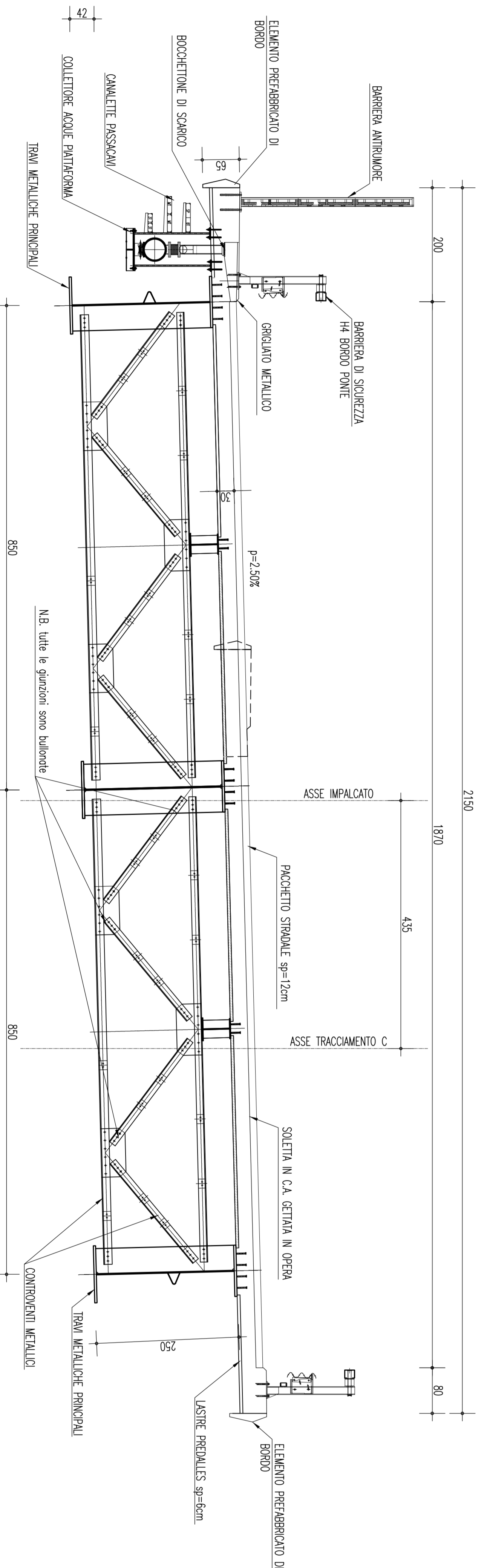
PROSPETTO LATO VALLE

Scala 1:200



SEZIONE TRASVERSALE A-A

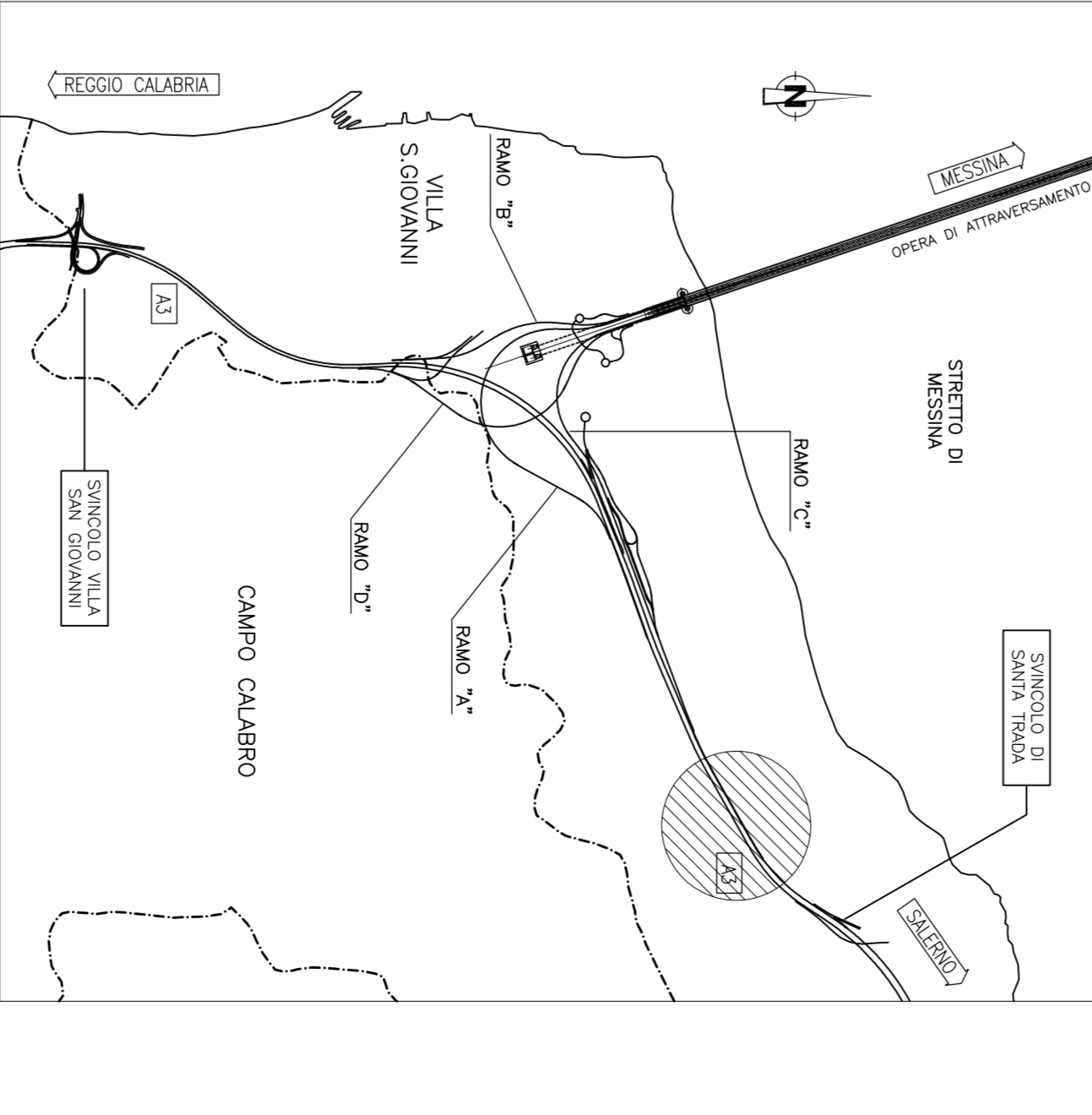
Scala 1:50



NOTE GENERALI

- MATERIALI, NOTE E PRESCRIZIONI:**
- Elementi in acciaio: acciaio con $\sigma_{yk} > 400 \text{ N/mm}^2$ e $\sigma_{yk} > 400 \text{ N/mm}^2$ (S355J2) (ex S355).
 - Elementi in acciaio: acciaio con $\sigma_{yk} > 400 \text{ N/mm}^2$ e $\sigma_{yk} > 400 \text{ N/mm}^2$ (S355J2) (ex S355).
 - Inchiodature con sp. $\leq 3 \text{ mm}$ (S355J2).
 - Le lamiere di copertura delle parti di ponte dovranno essere dotate di eventuali interventi sulla carpenteria imposti dalla tolleranza dimensionale per lamine e profili dovranno rispettare i limiti previsti dalle UNI EN 10229 con classe di tolleranza minima A.
- BALUCONI, NOTE E PRESCRIZIONI:**
- I balconi dovranno essere realizzati in ferro e cemento.
 - Gli balconi dovranno essere realizzati in ferro e cemento.
 - Gli balconi dovranno essere realizzati in ferro e cemento.
- ACQUO PER ARMATURA:**
- FAB 44k controllato in stabilimento sidabile
 - Per armatura: FAB 44k controllato in stabilimento sidabile
- ACQUO PER CARPENTERIA METALLICA:**
- ACQUO TIPO COR-TEN

QUADRO DI UNIONE



Stretto di Messina

EUROLINK S.C.A.

PROGETTO DEFINITIVO

COLLEGAMENTI CALABRIA

INFRASTRUTTURE STRADALI OPERE CIVILI

ELEMENTI DI CARATTERE GENERALE

VADOOTTO GIBIA

CS0435_F01

EUROLINK S.C.A.

SOCIETA' ITALIANA PER CONDOTTE EVACUATA S.P.A. (Materale)

COOPERATIVA NAZIONALI E STRADALI (Materale)

SHIKAWAKA - HANBA HEAVY INDUSTRIES CO. LTD. (Materale)

ACS S.P.A. - CONSORCIO STABILE (Materale)

PROGETTAZIONE:

EUROLINK S.C.A.

PROGETTO DEFINITIVO

STATO:

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTO DEFINITIVO

Nome del file: CS0435_F01.dwg