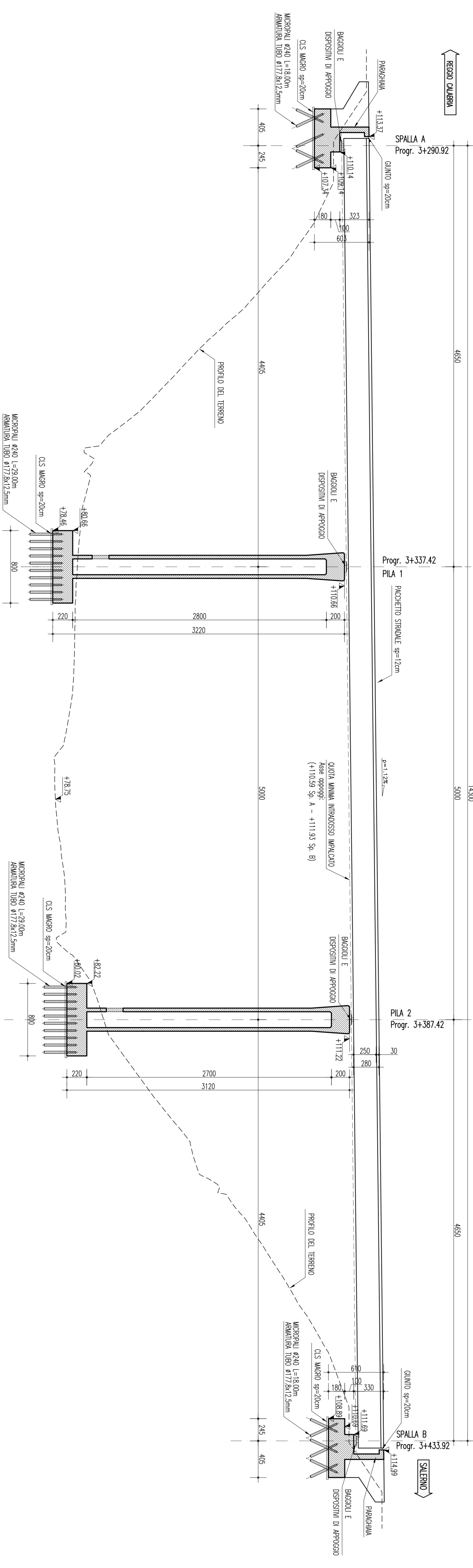


NOTA:
 PER LA DISPOSIZIONE QUANTITÀ DEI MICROPAI DI FONDAZIONE IN PLANIMETRIA E LORO QUANTITÀ, COMPLESSIVA E DETTAGLI SI RIMANDA AGLI ELABORATI DI CARPENTERIA DELLE SPALLE E PILE.



SEZIONE LONGITUDINALE IN ASSE IMPALCATO CARREGGIATA SUD
 SCALA 1:200

NOTE GENERALI

MATERIALI, NOTE E PRESCRIZIONI: 20mm S355J0W (ex S102)
 -Elementi sudditi in acciaio con sp. > 40mm S355J0W (ex S100)
 -Elementi sudditi in acciaio con sp. > 40mm S355J0W (ex S100)
 -Inibitori con sp. < 3mm S355J0W
 -Materiali di riempimento per giunti di dilatazione S355J0W (ex S100)
 -Materiali di riempimento per giunti di dilatazione S355J0W (ex S100)

Prima della fondazione dei pizzi devono essere definiti gli eventuali interventi sulla carpenteria in base alla tolleranza dimensionale per trave e profili dovranno rispettare i limiti prescritti dalla UNI EN 10229 con classe di tolleranza minimo A.

BULLONE NOTE E PRESCRIZIONI: BULLONE M20 x 200
 -Bullone a taglio, per controtravatura orizzontale e deformazioni.
 -Classe 10.9 (UNI 5712); Dati classe 10 (UNI 5713)

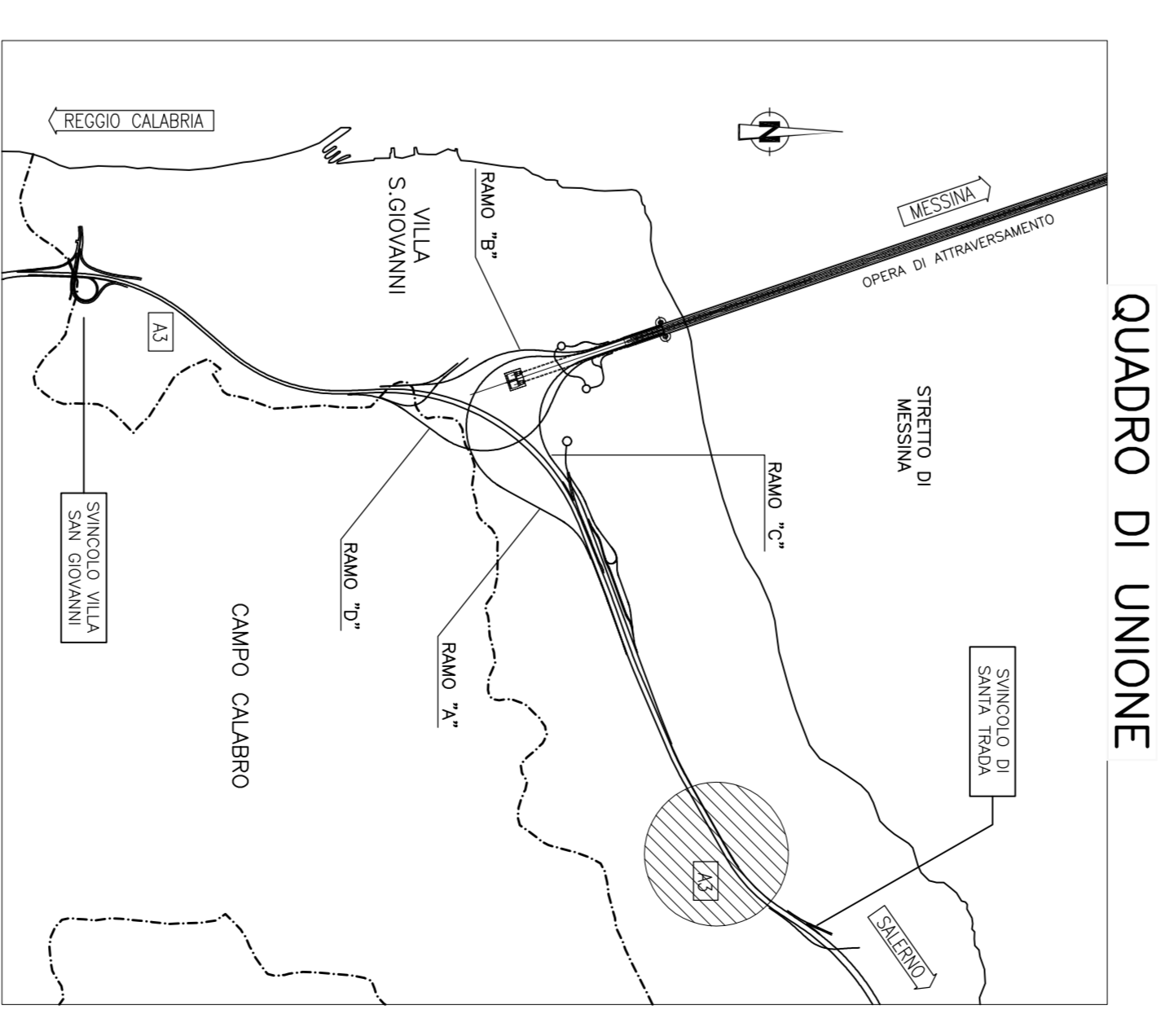
Classe 10.9 (UNI 5712): Dati classe 10 (UNI 5713)
 -Bullone a taglio, per controtravatura orizzontale e deformazioni.
 -Classe 10.9 (UNI 5712); Dati classe 10 (UNI 5713)

PUL: Pul tipo NELSON e=19 - H=0.6 - Helixite (ex non diversamente indicata)
 Accordo ex art. 97-36 (S235J0W+C450)
 Pul tipo NELSON e=19 - H=0.6 - Helixite (ex non diversamente indicata)

ACQUA PER CARPENTERIA METALLICA: FIB 44K controvento in stabilimento sabbioso
 -Per orniture vento.
 ACCIAIO TIPO COR-TEN

QUADRO DI UNIONE: Accordo ex art. 97-36 (S235J0W+C450)
 Pul tipo NELSON e=19 - H=0.6 - Helixite (ex non diversamente indicata)

MACERONE: - Res. > 240MPa
 ELAVAZIONI PILE E SPALLE
 - Res. > 235MPa
 FONDAZIONE PILE E SPALLE
 - Res. > 200MPa
 ACCIAIO TIPO COR-TEN



Stretto di Messina

PONTE SULLO STRETTO DI MESSINA

PROGETTO DEFINITIVO

EUROLINK S.C.A.
 IMPRESARIO S.p.A. Naturale
 SOCIETÀ ITALIANA PER CONDOTTE EVACUATA S.p.A. (Materiale)
 COOPERATIVA MARCONI E SICHES S.p.A. (Materiale) (ex Soc. a.r.l. (Materiale))
 SHIKAWA/MAKINA - HAWAII HEAVY INDUSTRIES CO. LTD. (Materiale)
 A.C.I. S.P.A. - CONSOBIO STABILE (Materiale)

COLLEGAMENTI CALABRIA
INFRASTRUTTURE STRADALI OPERE CIVILI
ELEMENTI DI CARATTERE GENERALE
VADOOTTO GIBIA

CS0434-F01

SEZIONE LONGITUDINALE E PLANIA FONDAZIONI

| | |
|------|-------|
| INTE | SCA |
| 01 | 1:200 |
| 02 | 1:200 |
| 03 | 1:200 |
| 04 | 1:200 |
| 05 | 1:200 |
| 06 | 1:200 |
| 07 | 1:200 |
| 08 | 1:200 |
| 09 | 1:200 |
| 10 | 1:200 |
| 11 | 1:200 |
| 12 | 1:200 |
| 13 | 1:200 |
| 14 | 1:200 |
| 15 | 1:200 |
| 16 | 1:200 |
| 17 | 1:200 |
| 18 | 1:200 |
| 19 | 1:200 |
| 20 | 1:200 |
| 21 | 1:200 |
| 22 | 1:200 |
| 23 | 1:200 |
| 24 | 1:200 |
| 25 | 1:200 |
| 26 | 1:200 |
| 27 | 1:200 |
| 28 | 1:200 |
| 29 | 1:200 |
| 30 | 1:200 |
| 31 | 1:200 |
| 32 | 1:200 |
| 33 | 1:200 |
| 34 | 1:200 |
| 35 | 1:200 |
| 36 | 1:200 |
| 37 | 1:200 |
| 38 | 1:200 |
| 39 | 1:200 |
| 40 | 1:200 |