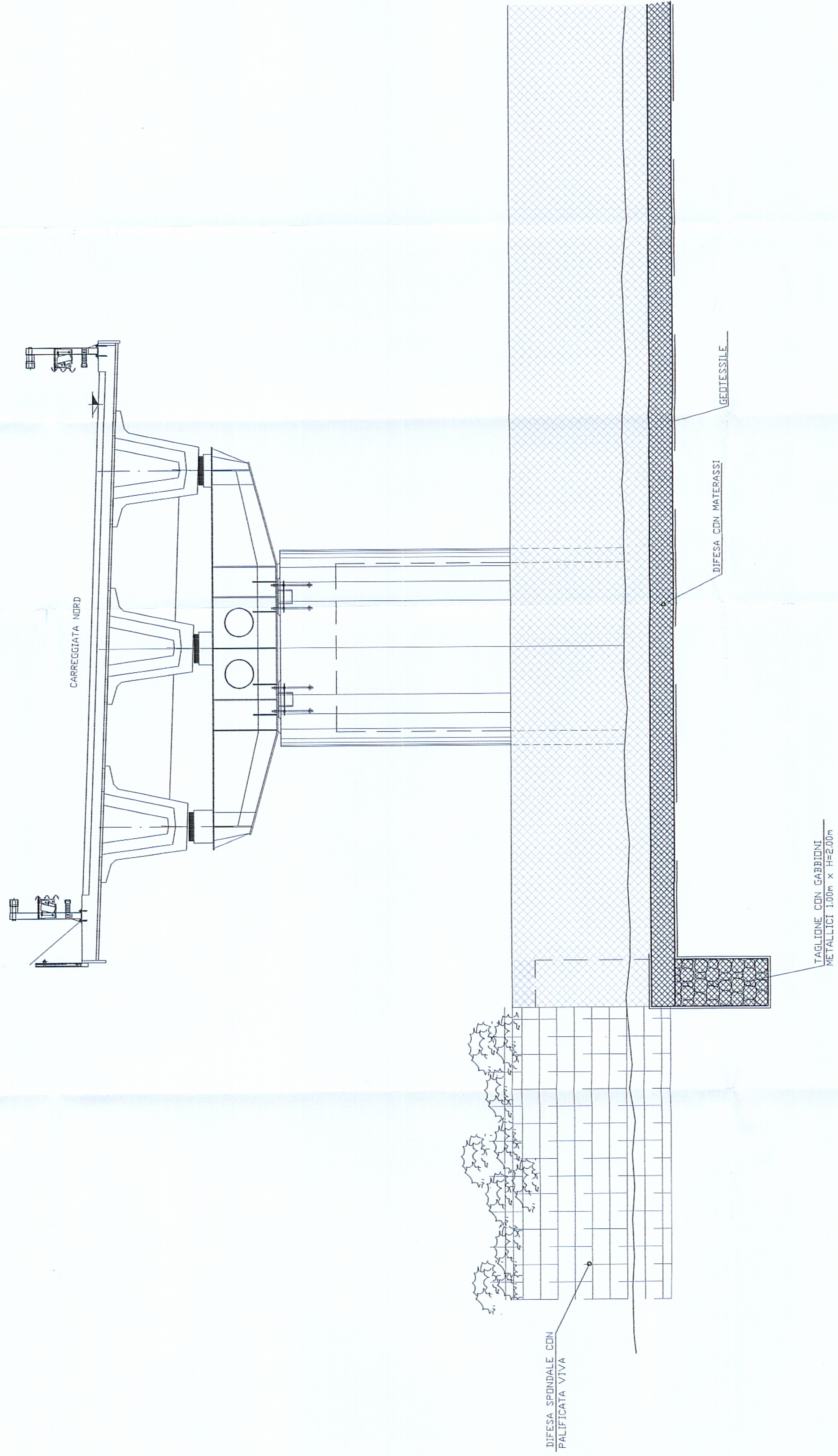
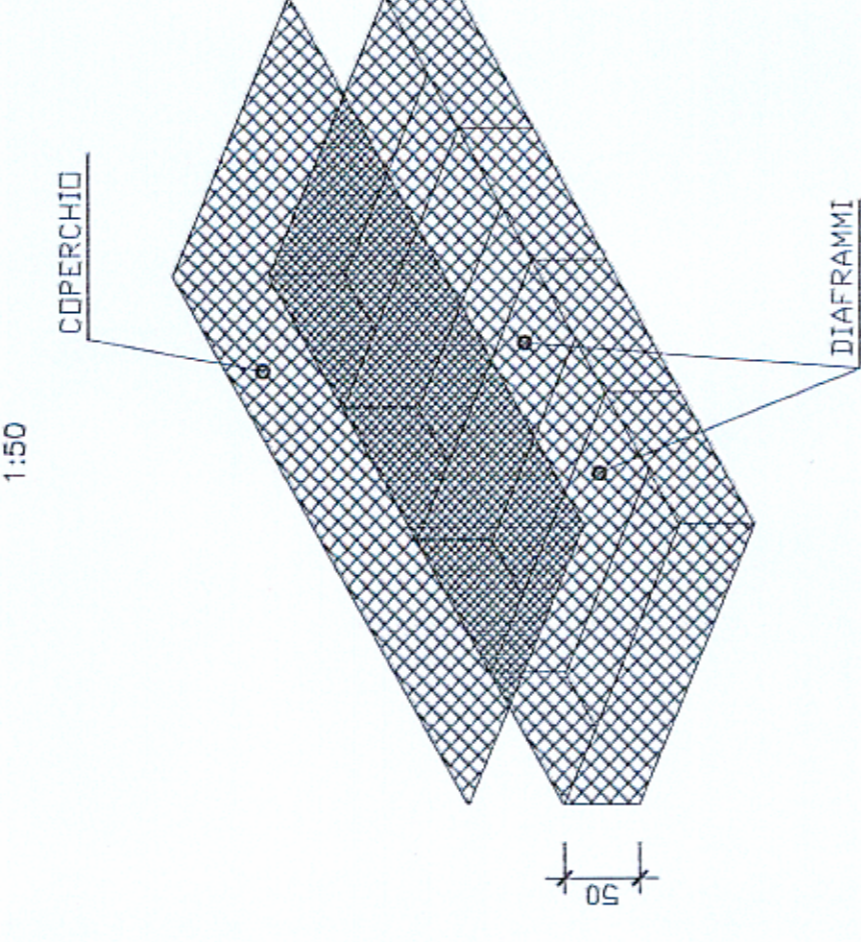


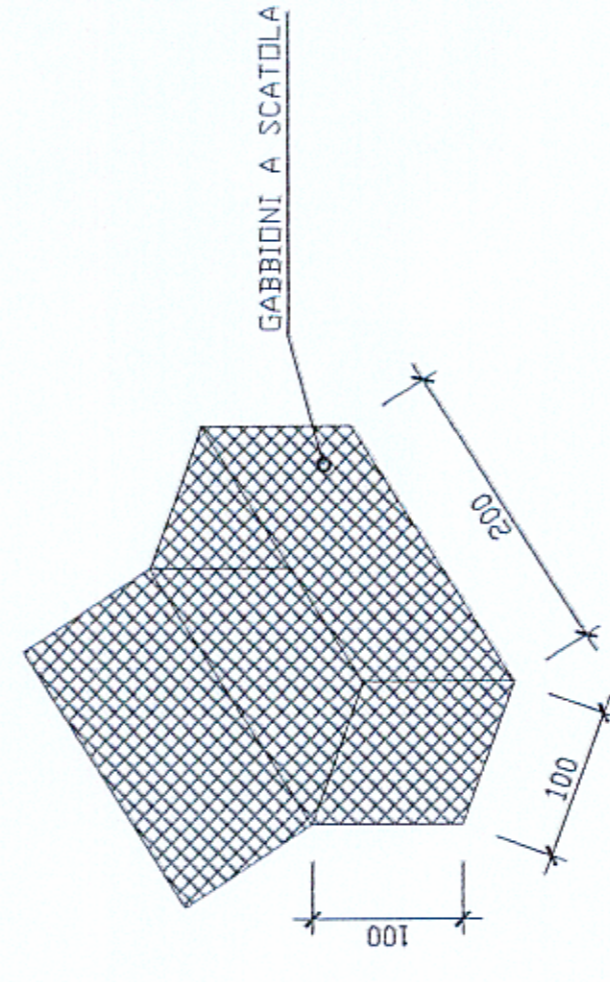
SEZIONE TRASVERSALE
1:50



PARTICOLARE MATERASSI
1:50



PARTICOLARE GABBIONI
1:50



CARATTERISTICHE MATERIALI

GABBIONI:

- Gabbioni metallici a sezione rettangolare 1,00 m controbastati con maglia 60x60 cm e filo di 2,7 mm.
- Rete metallica a doppio torsione e forte struttura (UNI EN 10223-3)

MATERASSI:

- Materassi a rete metallica a doppio torsione e forte struttura (UNI EN 10223-3)
- Rete metallica a doppio torsione e forte struttura (UNI EN 10223-3)

RIPIEVO GABBIONI E MATERASSI:

- Peso specifico > 2800 Kg/m³
- Spessore (mm)
- 50
- 100
- 200-250
- 300-400

GEOTESSILE:

- Geotessile di grammatura non inferiore a 400 gr/m²
- Resistenza a trazione non inferiore a 10 kN/m

RINTEGRO:

- Rintegro in calce, impastato per strati di spessore massimo di 10 cm per strati superiori a 20 cm.
- Spessore massimo di 10 cm per strati superiori a 20 cm per maggiori prestazioni.

INERIMENTO:

- Inerimento con sabbia di spiaggia di miscelazione di sabbia da prato in misura di 200 Kg di sabbia per metro

ANAS S.p.A. Direzione Generale

DG 48/04
MACROLOTTO N°2
AUTOSTRADA SALERNO-REGGIO CALABRIA
LAVORI DI AMMODERNAMENTO ED ADEGUAMENTO AL TIPO VIA DELLE NORIE C.N.R.80 DEL TRATTO DAL KM. 108+000 AL KM 138+000 COMPOSTO DAI SEGUENTI LOTTI UNIFICATI:
1-2-3-4-5
CODICE UNICO PROGETTO: F11 B0400210000

CONTRAENTE GENERALE: SIS S.p.A. - Via M. T. 100 - 80138 Salerno (SA) - Tel. 0975/240000

CONCORSO STABILE TRA LE IMPRESE: SACS S.p.A. - Via S. Maria 100 - 80138 Salerno (SA) - Tel. 0975/240000

A.T.I. PROGETTAZIONE: SACS S.p.A. - Via S. Maria 100 - 80138 Salerno (SA) - Tel. 0975/240000

PROGETTO ESECUTIVO

VIADOTTO CALORE NORD
OPERE DI PROTEZIONE IN ALVEO
TAV. 2 DI 2

Scale: 1:50 - 1:20

REVISIONI:

| REV. | DATA | DESCRIZIONE | PRODOTTORE | APPROVATO |
|------|------------|-------------|----------------|----------------|
| 01 | 01/11/2011 | PROGETTO | ING. M. T. 100 | ING. M. T. 100 |
| 02 | 02/12/2011 | PROGETTO | ING. M. T. 100 | ING. M. T. 100 |
| 03 | 03/01/2012 | PROGETTO | ING. M. T. 100 | ING. M. T. 100 |
| 04 | 04/02/2012 | PROGETTO | ING. M. T. 100 | ING. M. T. 100 |
| 05 | 05/03/2012 | PROGETTO | ING. M. T. 100 | ING. M. T. 100 |

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Dot. Ing. Maurizio Armani