

Tipologico B - RB - Sp.

| Voci | U.M. | Quantità | n. moduli | Totale |
|----------------------------|------|----------|-----------|------------|
| Forniture | | | | |
| Qp - Quercus pubescens | cad | 67 | 2 | 134 |
| Oc - Ostrya carpinifolia | cad | 67 | 2 | 134 |
| Totale | | | 4 | 268 |
| Lavorazioni | | | | |
| Terrino vegetale | mc | 780,3 | | 780 |
| messia a dimora alberi | cad | 67 | 4 | 268 |
| disco pacciamante | cad | 67 | 4 | 268 |
| pali tutori | cad | 67 | 4 | 268 |
| Shelter | cad | 67 | 4 | 268 |
| Lavorazioni profonde buche | mq | 2801 | | 2.601 |

Macchia arbustiva - MA-Sp

| Voci | U.M. | Quantità | n. moduli | Totale |
|----------------------------|------|----------|-----------|-----------|
| Forniture | | | | |
| Mc - Myrtus communis | cad | 24 | 1 | 24 |
| Ra - Rhamnus alaternus | cad | 24 | 1 | 24 |
| Sj - Spartium junceum | cad | 24 | 2 | 48 |
| Totale | | | 4 | 96 |
| Lavorazioni | | | | |
| Terrino vegetale | mc | 24 | 4 | 96 |
| messia a dimora arbusti | cad | 24 | 4 | 96 |
| disco pacciamante | cad | 24 | 4 | 96 |
| Shelter | cad | 24 | 4 | 96 |
| Lavorazioni profonde buche | mq | 80 | 4 | 320 |

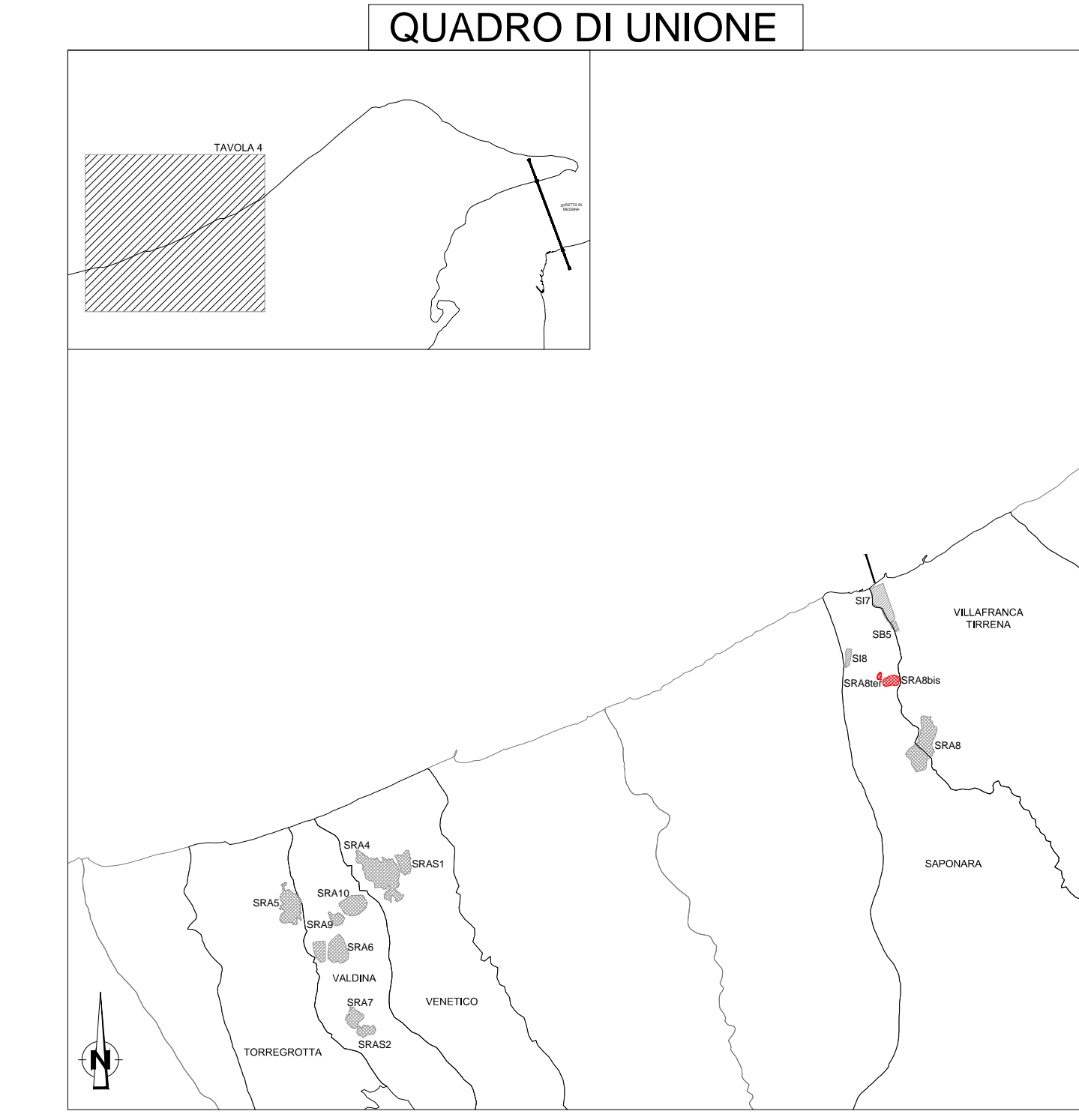
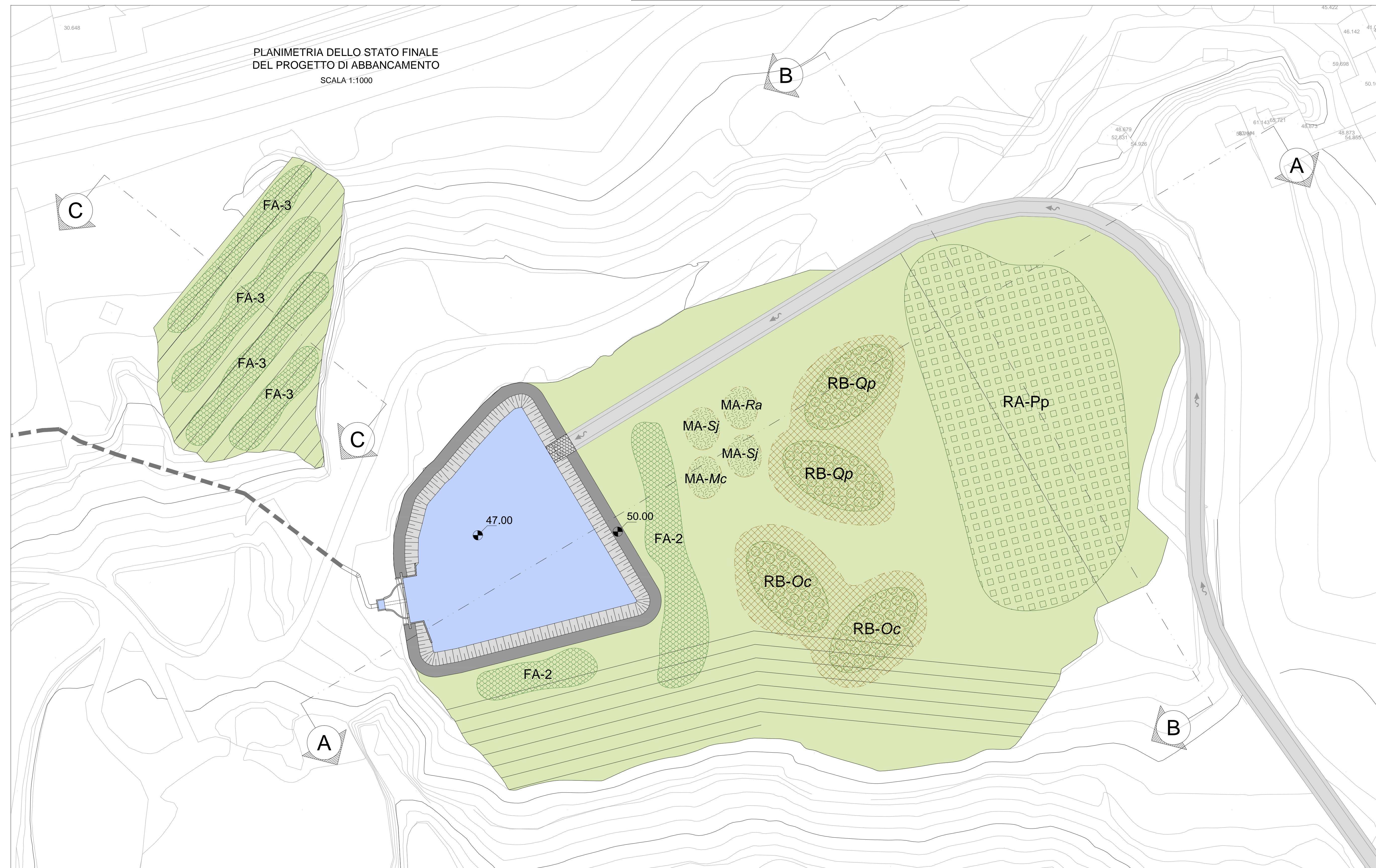
Fascia arbustiva - FA

| Voci | U.M. | Quantità | FA-2 | FA-3 | Superficie | Totale |
|-------------------------|------|-----------|----------|-----------|------------|------------|
| Forniture | | | | | | |
| Rhamnus alaternus | cad | 16 | 5 | 10 | 240 | 240 |
| Arbutus unedo | cad | 16 | 5 | 10 | 240 | 240 |
| Pistacia lentiscus | cad | 13 | 5 | 10 | 195 | 195 |
| Totale | | 45 | 5 | 10 | 675 | 675 |
| Lavorazioni | | | | | | |
| messia a dimora arbusti | cad | 45 | 5 | 10 | 675 | 675 |
| disco pacciamante | cad | 45 | 5 | 10 | 675 | 675 |
| Shelter | cad | 45 | 5 | 10 | 675 | 675 |

Tipologico A - RA

| Voci | U.M. | Quantità | Superficie | Totale |
|------------------------|------|----------|-------------|--------------|
| Forniture | | | | |
| Pp - Pinus pinea | mq | 0,25 | 4175 | 1.044 |
| Totale | | | 4175 | 1.044 |
| Lavorazioni | | | | |
| messia a dimora alberi | cad | 1.044 | | 1.044 |
| pali tutori | cad | 1.044 | | 1.044 |
| Shelter | cad | 1.044 | | 1.044 |

- LEGENDA:**
- Preparazione del substrato
 - Rimboscimento primario con specie frugali - RA-Sp
 - Pp - Pinus pinea
 - Pi - Pinus pinaster
 - Ph - Pinus halepensis
 - FASCIA ARBUSTIVA - FA
 - Ra - Rhamnus alaternus (16)
 - Au - Arbutus unedo (16)
 - Pi - Pistacia lentiscus (13)
 - MACCHIA ARBUSTIVA - MA-Sp
 - Mc - Myrtus communis
 - Ra - Rhamnus alaternus
 - Cs - Carotonia siliqua
 - Mc - Myrtus communis
 - Pi - Pistacia lentiscus
 - Ln - Laurus nobilis
 - Sj - Spartium junceum
 - Rimboscimento per micropopolamenti con specie della tappa matura - RB-Sp
 - Qp - Quercus pubescens
 - Qi - Quercus ilex
 - Qs - Quercus suber
 - Oc - Ostrya carpinifolia
 - Fo - Fraxinus ornus
 - Passerella in legno di attraversamento canali
 - Inerbimento
 - Canali



Stretto di Messina
 EuroLink
 CONCESSIONARI PER LA PROGETTAZIONE, REALIZZAZIONE E GESTIONE DEL COLLEGAMENTO STABILE TRA LA SICILIA E IL CONTINENTE
 (Legge n° 1158 del 17 dicembre 1971, modificata dal D.Lgs. n° 114 del 24 aprile 2003)

PONTE SULLO STRETTO DI MESSINA
 PROGETTO DEFINITIVO
 ALTERNATIVE AI SITI DI DEPOSITO
 (Richieste C.T.V. del 22/12/2011 Prot. C.T.V./2011/4534 e del 16/03/2012 Prot. C.T.V./2012/1012)

EUROLINK S.C.p.A.
 IMPREGILO S.p.A.
 SOCIETÀ ITALIANA PER CONDOTTE D'ACQUA S.p.A.
 COOPERATIVA MURATORI E CEMENTISTI - C.M.C. di Ravenna Soc. Coop. a.r.l.
 SACYR S.A.U.
 ISHIKAWAJIMA - HARIMA HEAVY INDUSTRIES CO. Ltd.
 A.C.I. S.C.P.A. - CONSORZIO STABILE

IL PROGETTISTA: Dott. Ing. D. Spoglianti - Ordine Ingeg. Meas n° A. 20953
 IL CONTRANTE GENERALE: (Ing. P.P. Marcheselli)
 STRETTO DI MESSINA DIRETTORE GENERALE (Ing. G. Formignoni)
 STRETTO DI MESSINA AMMINISTRATORE DELEGATO (Dott. P. Gucci)

Firmato digitalmente ai sensi dell'Art. 21 del D.Lgs. 82/2005

COLLEGAMENTI VERSANTE SICILIA CZV0907_F0
 CANTIERI
 SITI DI RECUPERO AMBIENTALE E PRODUZIONE INERTI
 SITI DI RECUPERO AMBIENTALE
 SRAB bis / ter - PLANIMETRIA E SEZIONI DELLA SISTEMAZIONE A VERDE FINALE

| REV. | DATA | DESCRIZIONE | REDAITO | VERIFICATO | APPROVATO |
|------|------------|------------------|-----------|------------|--------------|
| FO | 13/05/2012 | EMISSIONE FINALE | P.MICHELI | M.SALOMONE | D.SPOGLIANTI |

CODICE: [C][G][0][7][0][0][P][P][Z][V][S][C][Z][C][4][S][D][7][6][0][0][0][0][1][0]
 SCALA: VARIE
 NOME DEL FILE: CZV0907_F0.dwg