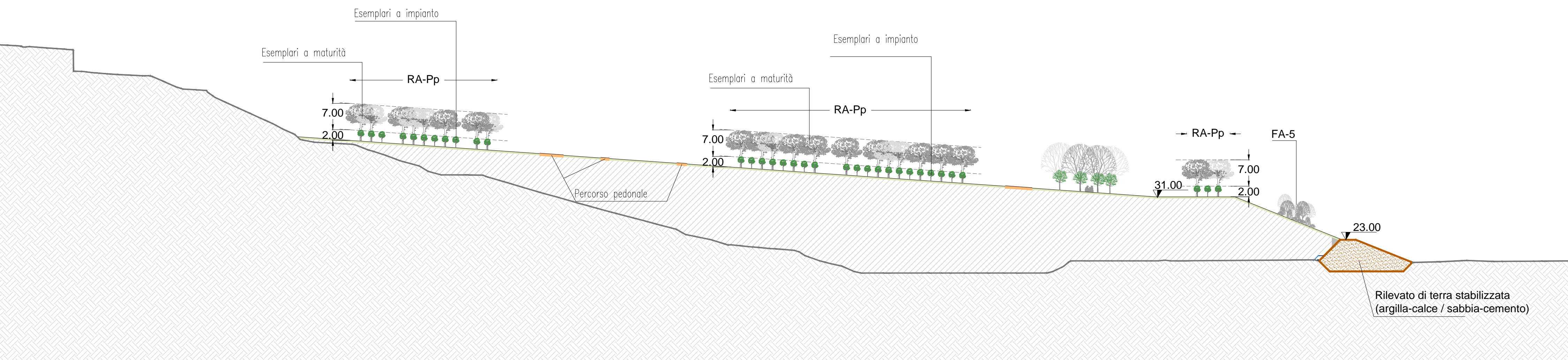
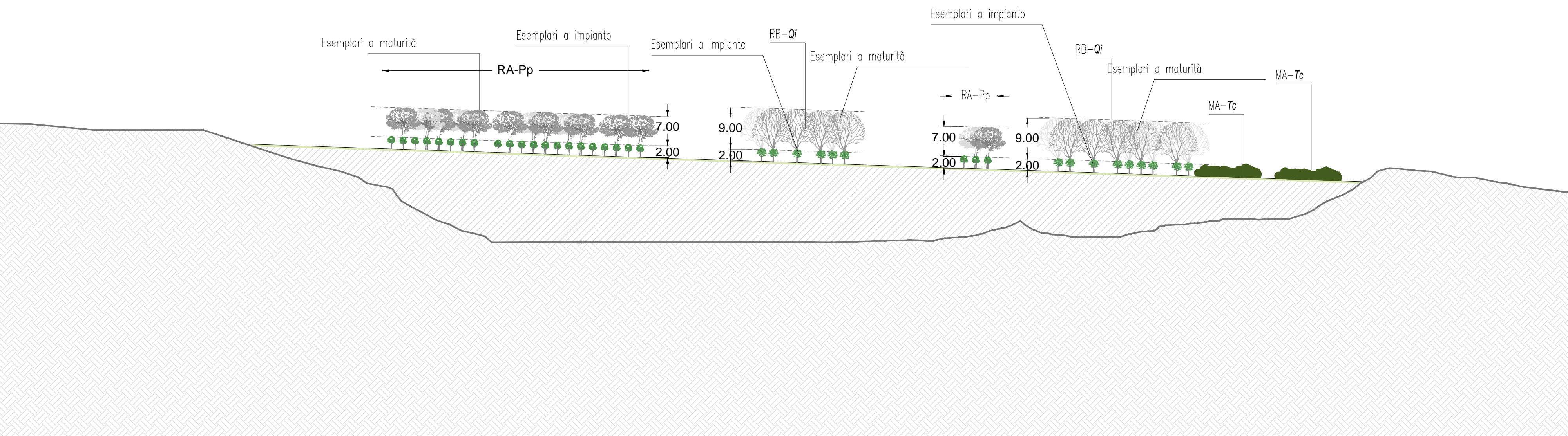


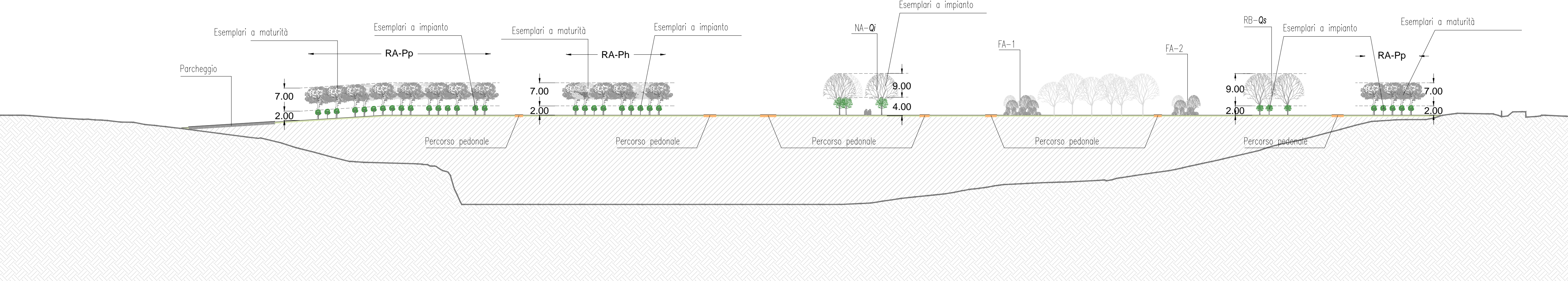
SEZIONE A-A
scala 1:500



scala 1:500



SEZIONE B-B
scala 1:500



LEGENDA:

- Preparazione del substrato
- Rimboscimento primario con specie frugali - **RA-Sp**
Pi - Pinus pinaster
Ph - Pinus halepensis
Pp - Pinus pinea
- Rimboscimento per micropopolamenti con specie della tappa matura - **RB-Sp**
Qi - Quercus ilex
Qs - Quercus suber
- FASCIA ARBUSTIVA - **FA**
Ra - Rhamnus alaternus (16)
Au - Arbutus unedo (16)
Pi - Pistacia lentiscus (13)
- MACCHIA ARBUSTIVA - **MA-Sp**
Ts - Teucrium sciculum
Cc - Cistus crispus
Sj - Spartium junceum
- NUCLEI ARBOREI - **NA-Sp**
Qi - Quercus ilex
Qp - Quercus pubescens
- Aree attrezzate - Barbeque
- Percorsi pedonali
- Inerbimento
- Canali
- Staccionata
- Cartellone informativo

PLANIMETRIA
PARCO DEL TEMPO LIBERO
SCALA 1:1000



TABELLE QUANTITA' - SRA9

Tipologico A - RA-Sp.				
Voci	U.M.	Quantità	Superficie	Totale
Forniture	mq			
Pp-Pinus pinea	mq	0,25	5979	1.495
Totale			5979	1.495
Lavorazioni				
messaggio dimora alberi	cad	1.495		1.495
pall futuri	cad	1.495		1.495
Shelter	cad	1.495		1.495

Fascia arbustiva - FA				
Voci	U.M.	Quantità	n. moduli	Totale
Forniture	mq			
Rhamnus alaternus	cad	16	6	99
Arbutus unedo	cad	16	6	99
Pistacia lentiscus	cad	13	6	80
Totale		45	6	279
Lavorazioni				
messaggio dimora arbusti	cad	45	2	279
disco pacciamante	cad	45	2	279
Shelter	cad	45	2	279

Tipologico B - RB-Sp.				
Voci	U.M.	Quantità	n. moduli	Totale
Forniture				
Qi - Quercus ilex	cad	67	4	268
Totale			4	268
Lavorazioni				
Terreno vegetale	mc	839,9		640
messaggio dimora alberi	cad	67	6	402
disco pacciamante	cad	67	6	402
pall futuri	cad	67	6	402
Shelter	cad	67	6	402
Lavorazioni profonde buche	mq	2133		2.133

Macchia arbustiva - MA-Sp.				
Voci	U.M.	Quantità	n. moduli	Totale
Forniture				
Cc - Cistus crispus	cad	24	2	48
Sj - Spartium junceum	cad	24	3	72
Ts - Teucrium sciculum	cad	24	2	48
Totale			7	168
Lavorazioni				
Terreno vegetale	mc	24	7	168
messaggio dimora arbusti	cad	24	7	168
disco pacciamante	cad	24	7	168
Shelter	cad	24	7	168
Lavorazioni profonde buche	mq	80	7	560

TABELLE QUANTITA' - SRA10

Tipologico A - RA-Sp.				
Voci	U.M.	Quantità	Superficie	Totale
Forniture	mq			
Ph - Pinus halepensis	mq	0,25	1000	265
Pp-Pinus pinea	mq	0,25	10031	2.508
Pi-Pinus pinaster	mq	0,25	1610	403
Totale			12701	3.175
Lavorazioni				
messaggio dimora alberi	cad	3.175		3.175
pall futuri	cad	3.175		3.175
Shelter	cad	3.175		3.175

Nuclei arborei - NA-Sp.				
Voci	U.M.	Quantità	n. moduli	Totale
Forniture				
Qi - Quercus ilex	cad	7	10	70
Qp - Quercus pubescens	cad	5	10	50
Totale		12	20	120
Lavorazioni				
Terreno vegetale	mc	0,7	20	14
messaggio dimora alberi pronto effetto	cad	120	1	120
disco pacciamante	cad	120	1	120
Shelter	cad	120	1	120
Lavorazioni profonde buche	mq	0,7	20	14

Tipologico B - RB-Sp.				
Voci	U.M.	Quantità	n. moduli	Totale
Forniture				
Qs - Quercus suber	cad	67	4	268
Qi - Quercus ilex	cad	67	2	134
Totale			6	402
Lavorazioni				
Terreno vegetale	mc	852,6		853
messaggio dimora alberi	cad	67	6	402
disco pacciamante	cad	67	6	402
pall futuri	cad	67	6	402
Shelter	cad	67	6	402
Lavorazioni profonde buche	mq	2842		2.842

Fascia arbustiva - FA							
Voci	U.M.	Quantità	n. moduli	n. moduli	n. moduli	n. moduli	Totale
Forniture							
Rhamnus alaternus	cad	16	2	2	3	2	274
Arbutus unedo	cad	16	2	2	3	2	274
Pistacia lentiscus	cad	13	2	2	3	2	222
Totale		45	2	2	3	2	769
Lavorazioni							
messaggio dimora arbusti	cad	45	2	2	3	2	769
disco pacciamante	cad	45	2	2	3	2	769
Shelter	cad	45	2	2	3	2	769

QUADRO DI UNIONE



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 CTA del 22/12/2011 Prot. CTA/2011/4534 e del 16/03/2012 Prot. CTA/2012/1012)

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

IL PROGETTISTA: Dott. Ing. D. Spoglianti - Onore Ingegn. Meas n° A. 20953
 IL CONTRAENTE GENERALE: (Ing. P.P. Marcheselli)
 STRETTO DI MESSINA DIRETTORE GENERALE (Ing. G. Formignoni)
 STRETTO DI MESSINA AMMINISTRATORE DELEGATO (Dott. P. Gucci)
 Dott. Ing. E. Foggioli - Onore Ingegn. Meas n° 15408

Firmato digitalmente ai sensi dell'Art. 21 del D.Lgs. 82/2005
COLLEGAMENTI VERSANTE SICILIA [CZV0919_F0]
 CANTIERI
 SITI DI RECUPERO AMBIENTALE E PRODUZIONE INERTI
 SITI DI RECUPERO AMBIENTALE
 SRA9 - SRA10 - PLANIMETRIA E SEZIONI DELLA SISTEMAZIONE A VERDE FINALE

REV:	DATA:	DESCRIZIONE:	REDAZIONE:	VERIFICATO:	APPROVATO:
01	31/05/2012	EMISSIONE FINALE	P.MICHELI	M.SALOMONE	D.SPOGLIANTI

SCALA: VARE
 CODICE: [C][G][0][7][0][0][P][Z][V][S][C][Z][C][4][S][D][7][7][0][0][0][0][1][9]
 NOME DEL FILE: CZV0919_F0.dwg