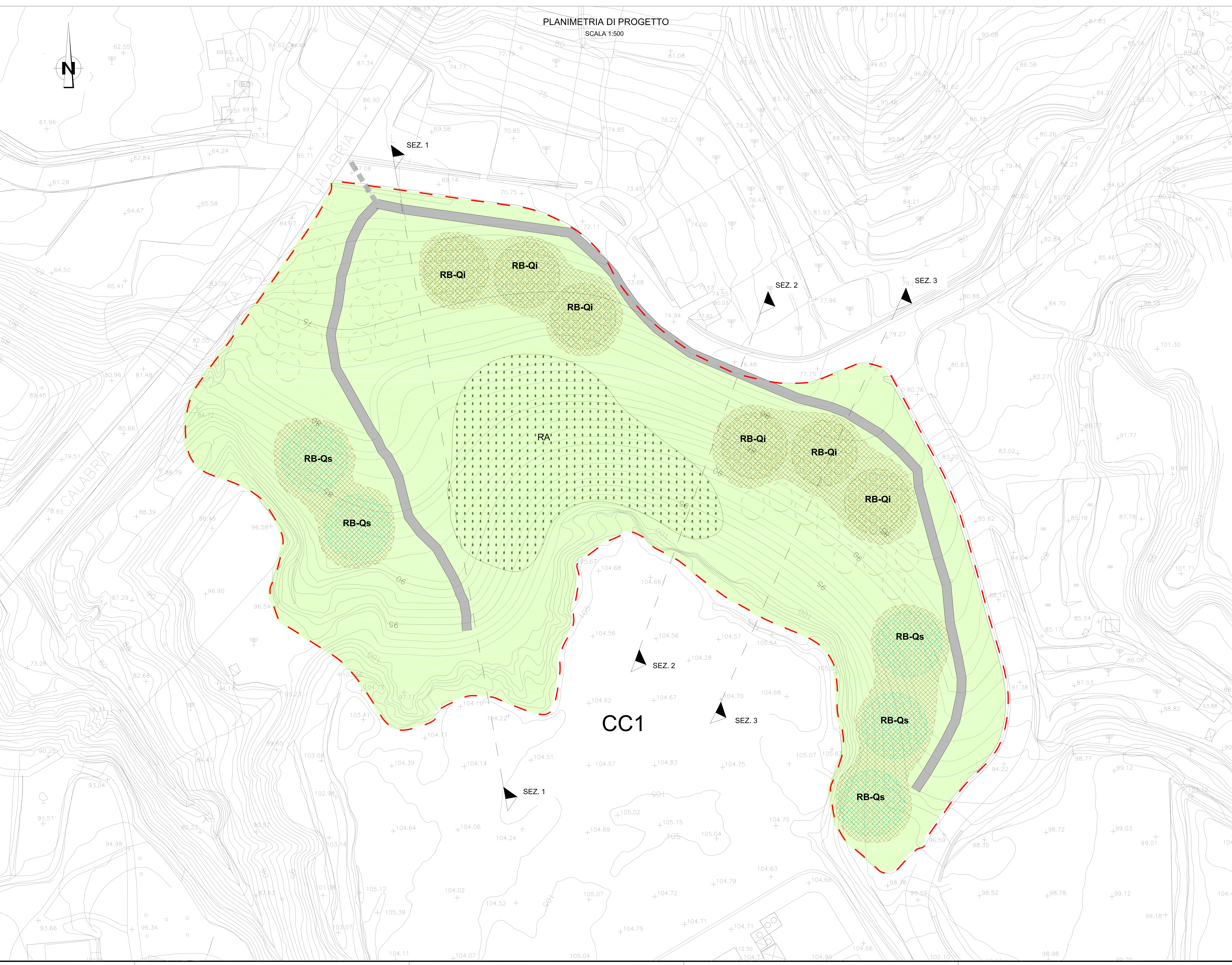


Tipologico B - RB - Sp.			
Forniture	U.M.	Quantità	Totale
Os - Quercus ilex	cad	150	900
Os - Quercus suber	cad	150	750
Totale		11	1.650
Lavorazioni			
Terrano vegetale	mc	2540,7	2.541
mesa a dimora alberi	cad	150	1.650
disco pacciamante	cad	150	1.650
gall tutor	cad	150	1.650
Shelter	cad	150	1.650
Lavorazioni profonde buche	mq	8469	8.469

Macchia arbustiva - MA-Sp				
Forniture	Voci	U.M.	Quantità	Totale
Os - Olea europaea var. sylvestris	cad	24	6	144
Cs - Calicotome spinosa	cad	24	1	24
Ea - Erica arborea	cad	24	5	120
Pr - Pistacia lentiscus	cad	24	6	144
Sj - Spartium junceum	cad	24	2	48
Totale		20	480	
Lavorazioni				
Terrano vegetale	mc	23,7	20	474
mesa a dimora arbusti	cad	24	20	480
disco pacciamante	cad	24	20	480
Shelter	cad	24	20	480
Lavorazioni profonde buche	mq	23,7	20	474

Tipologico A - RA			
Forniture	Voci	U.M.	Superficie
Pp - Pinus pinea	mq	0,25	5300
Totale			5300
Lavorazioni			
mesa a dimora alberi	cad	1,325	1,325
gall tutor	cad	1,325	1,325
Shelter	cad	1,325	1,325

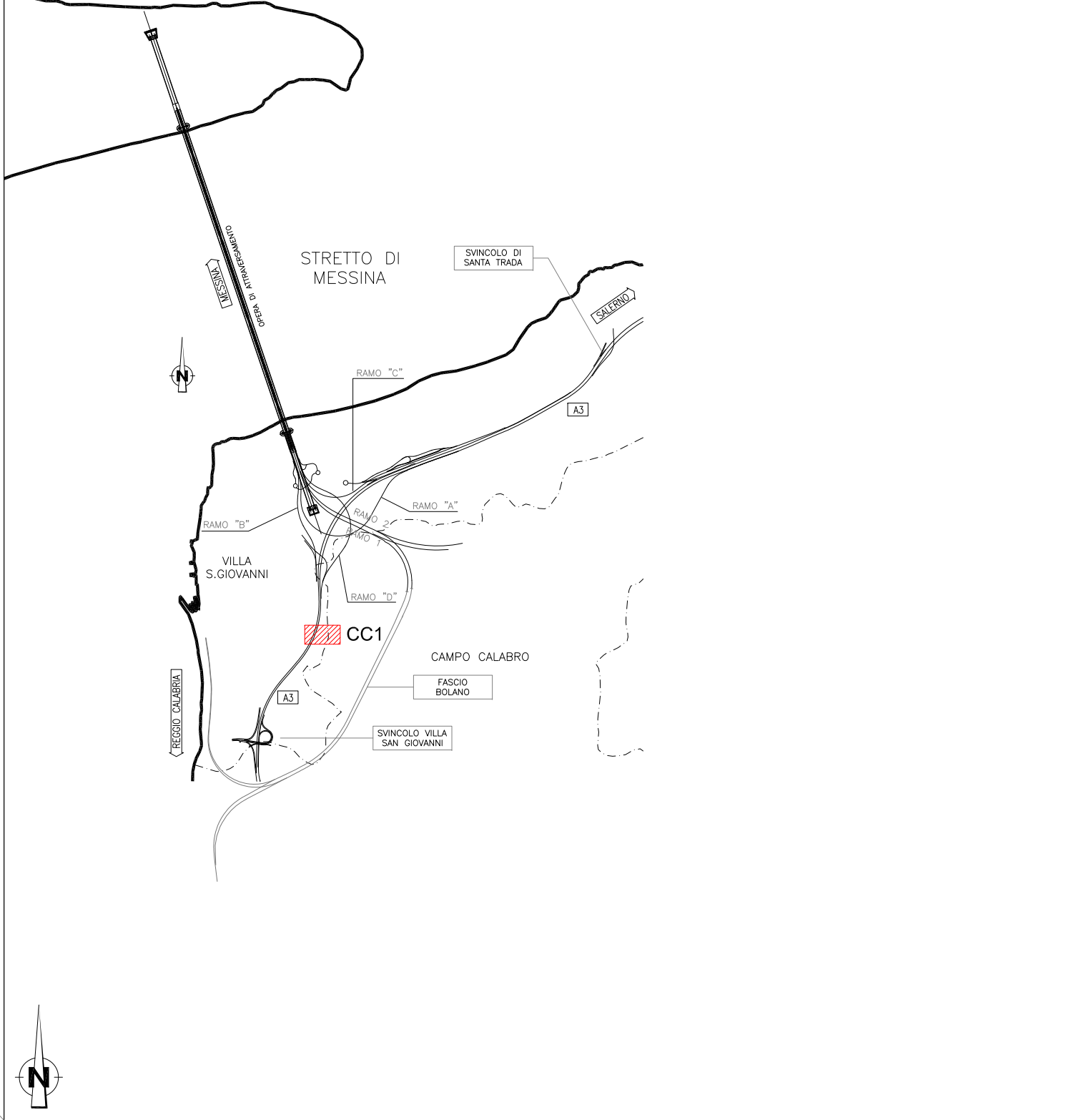
TABELLA RIASSUNTIVA			
COMPOSIZIONE PERCENTUALE MISCUGLIO IDROSEMINA			
Graminacee	65%	Leguminose	35%
Dactylis glomerata	20%	Trifolium repens	10%
Oryzopsis miliacea	15%	Trifolium pratense	5%
Lolium perenne	5%	Vicia villosa	10%
Phleum pratense	5%	Vicia sativa	5%
Poa trivialis	5%	Lotus ormytopodioides	5%
Avena barbata	5%		
Avena fatua	5%	40 g di seme per mq	
Bromus stenois	5%		
TOTALE AREA DA IDROSEMINARE mq 41500			
TOTALE SEME UTILIZZATO kg 1660			



NOTE GENERALI

- LEGENDA**
- Perimetro area di intervento
 - Opere di regimazione idraulica (max. ingombro planimetrico)
 - Inerbimento
 - RB-QI: Quercus ilex in macchia monospecifica n° 500 densità 3000 piante/ha - n. 6 nuclei
 - RB-Qs: Quercus suber in macchia monospecifica n° 500 densità 3000 piante/ha - n. 5 nuclei
 - Rimboscimento primario con specie frugali - Pinus halepensis densità 2500 piante/ha
 - MACCHIA ARBUSTIVA - MA-Sp
 IMPIANTI MONOSPECIFICI Sp n°24
 Os - Olea europaea var. sylvestris
 Cs - Calicotome spinosa
 Ea - Erica arborea
 Pr - Pistacia lentiscus
 Sj - Spartium junceum

QUADRO DI UNIONE



Stretto di Messina
 Organismo per la progettazione, realizzazione e gestione del collegamento stabile tra la Sicilia e l'Europa
 Organismo di diritto pubblico
 (Legge n° 1108 del 17 dicembre 1974, modificata dal D.Lgs. n° 114 del 24 aprile 2003)

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

EUROLINK S.C.p.A.
 IMPREGILO S.p.A.
 SOCIETÀ ITALIANA PER CONDOTTE D'ACQUA S.p.A.
 COOPERATIVA MURATORI E GEMENTILI - 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. Spagnoli Oste Agostini n° 20953	IL COORDINANTE GENERALE (Ing. P.P. Marchetti)	STRETTO DI MESSINA DIRETTORE GENERALE (Ing. C. Fiammenghi)	STRETTO DI MESSINA AMMINISTRATORE DELEGATO (Dott. P. Ciucci)
---	--	--	--

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

GENERALE AMV0698_F0
 AMBIENTE
 STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE
 QUADRO DI RIFERIMENTO PROGETTUALE
 P.R.A. EX CAVA CC1 - PLANIMETRIA DELLA SISTEMAZIONE AMBIENTALE

REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO	SCALA
FO	31/05/2012	EMISSIONE FINALE	M.BATTISTON	M.SALOMONE	D.SPOLIANTO	1:500