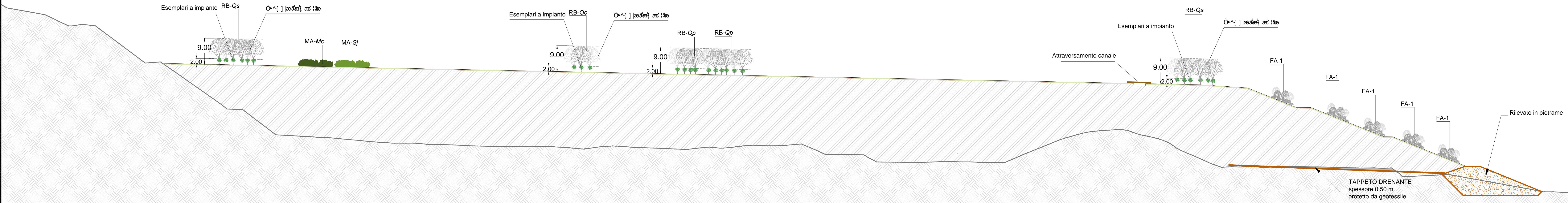
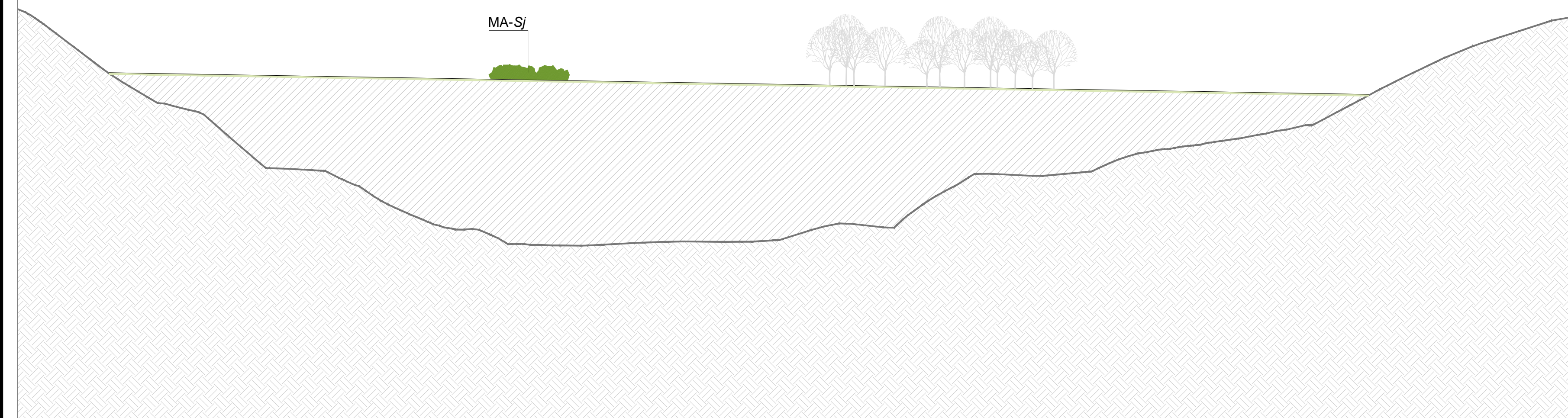


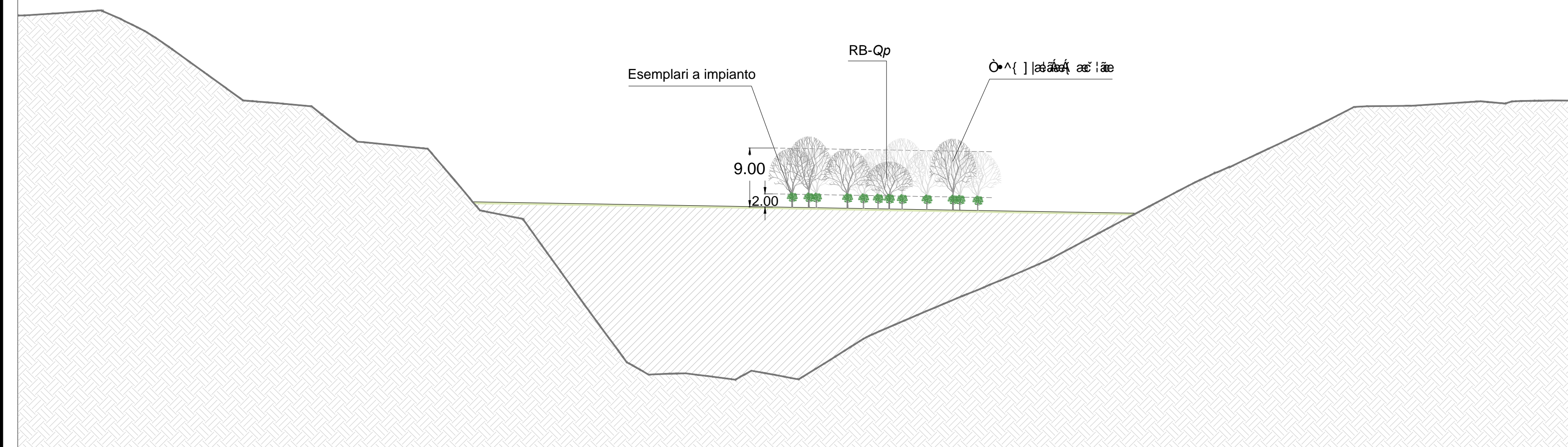
SEZIONE A-A  
scala 1:500



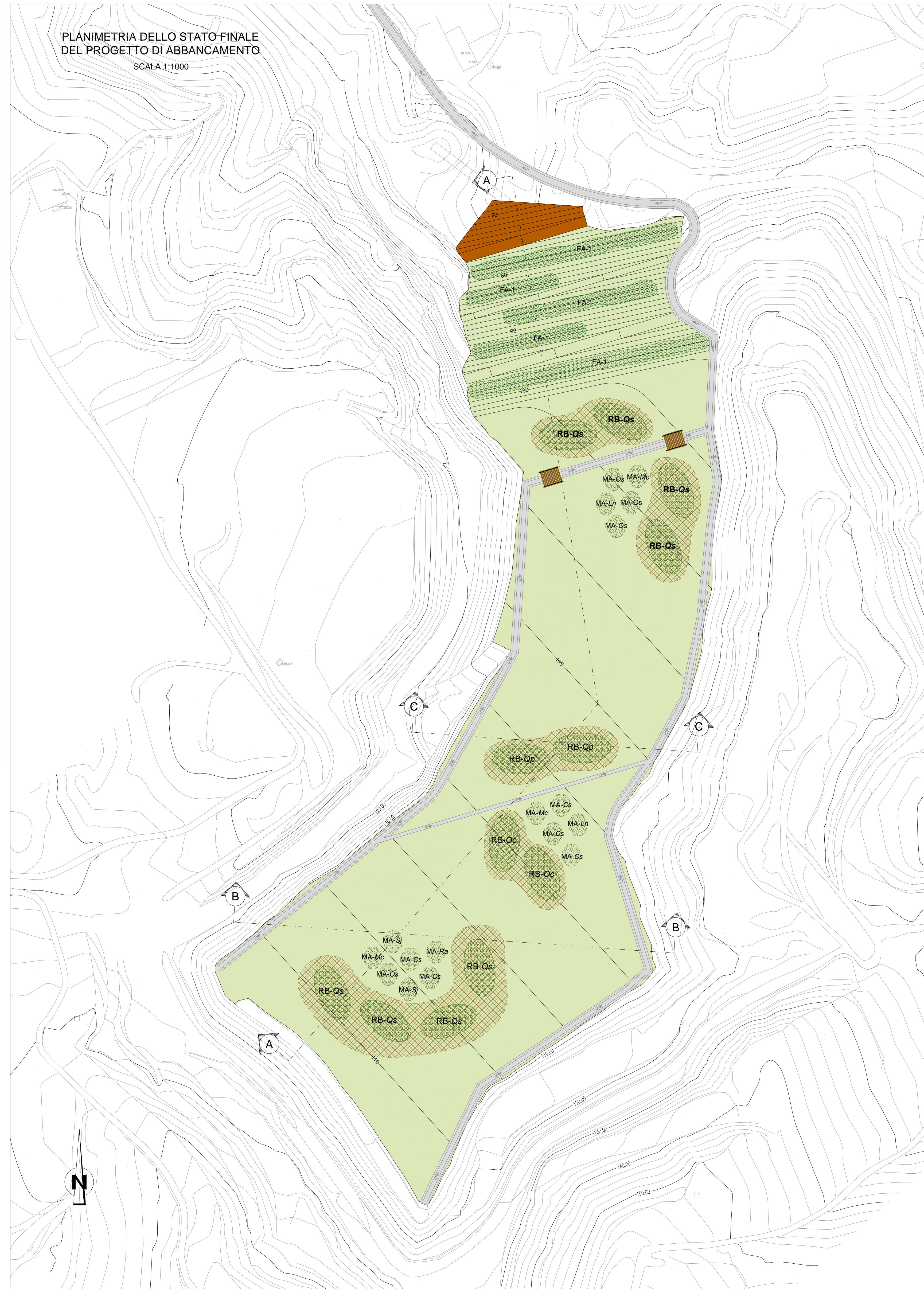
SEZIONE B-B  
scala 1:500



SEZIONE C-C  
scala 1:500



PLANIMETRIA DELLO STATO FINALE  
DEL PROGETTO DI ABBANCAMENTO  
SCALA 1:1000



NOTE GENERALI

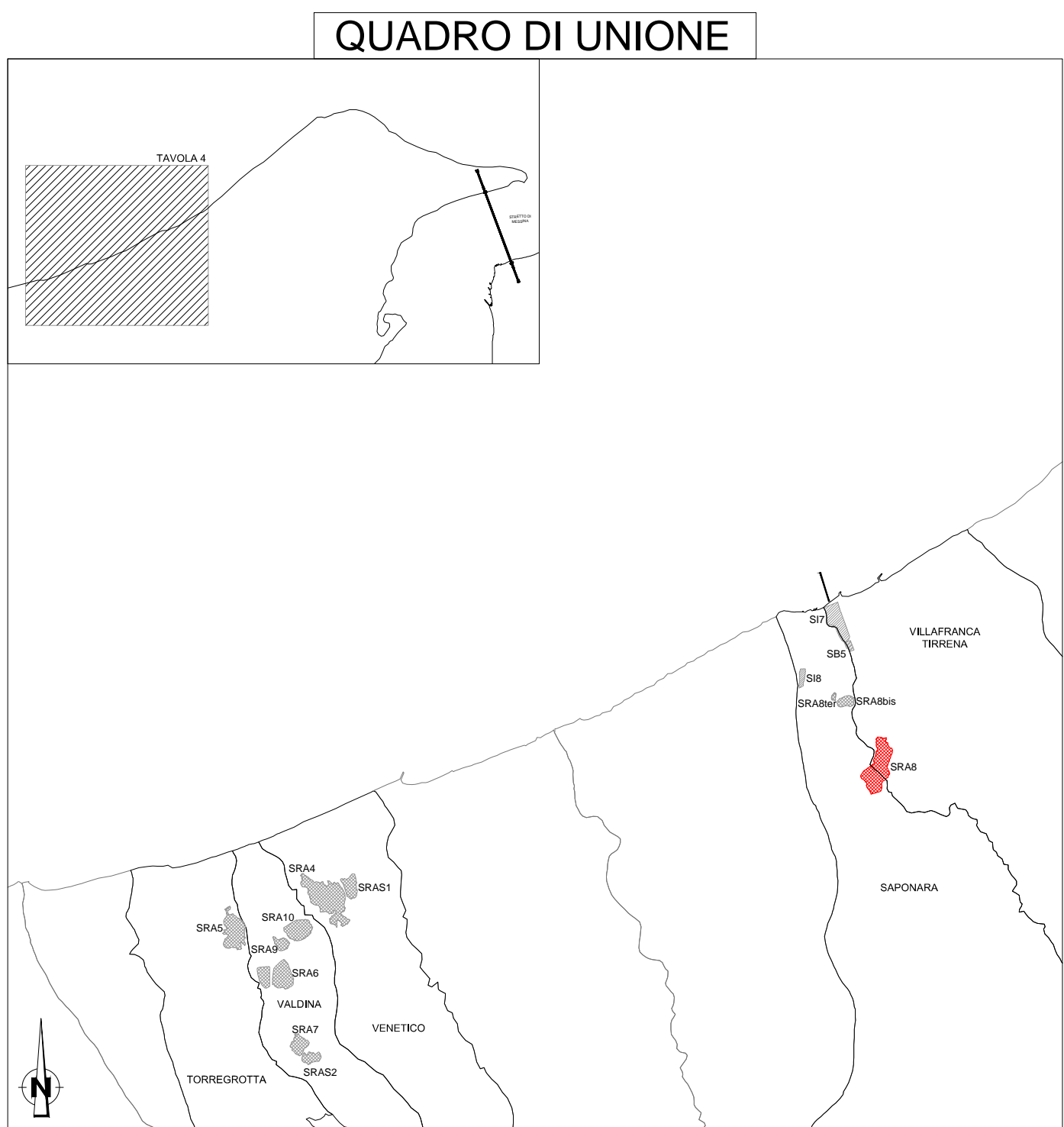
LEGGENDA:

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

Tipologico B - RB - Sp.				
Voci	U.M.	Quantità	n. moduli	Totale
Forniture				
Qs - Quercus suber	cad	67	8	538
Qp - Quercus pubescens	cad	67	2	134
Oc - Ostrya carpinifolia	cad	67	2	134
<b>Totale</b>			<b>12</b>	<b>804</b>
Lavorazioni				
Terreno vegetale	mc	2884,1		2.884
messi a dimora alberi	cad	67	12	804
disco pacciamante	cad	67	12	804
pall tutori	cad	67	12	804
Shelter	cad	67	12	804
Lavorazioni profonde buche	mq	8947		8.947

Fascia arbustiva - FA				
Voci	U.M.	Quantità	n. moduli	Totale
Forniture				
Rhamnus alaternus	cad	16	19	306
Arbutus unedo	cad	16	19	306
Pistacia lentiscus	cad	13	19	249
<b>Totale</b>		<b>45</b>	<b>19</b>	<b>855</b>
Lavorazioni				
messi a dimora arbusti	cad	45	19	855
disco pacciamante	cad	45	19	855
Shelter	cad	45	19	855

Macchia arbustiva - MA-Sp				
Voci	U.M.	Quantità	n. moduli	Totale
Forniture				
Os - Olea europaea var. sylvestris	cad	24	3	72
Cs - Ceratonia siliqua	cad	24	5	120
Mc - Myrtus communis	cad	24	3	72
Ln - Laurus nobilis	cad	24	2	48
Ra - Rhamnus alaternus	cad	24	1	24
Sj - Spartium junceum	cad	24	2	48
<b>Totale</b>		<b>16</b>	<b>16</b>	<b>384</b>
Lavorazioni				
Terreno vegetale	mc	24	16	384
messi a dimora arbusti	cad	24	16	384
disco pacciamante	cad	24	16	384
Shelter	cad	24	16	384
Lavorazioni profonde buche	mq	80	16	1.280



CONCESSIONARI PER LA PROGETTAZIONE, REDAZIONE 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.A. del 22/12/2011 Prot. C.T.A./2011/4534 e del 16/03/2012 Prot. C.T.A./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.  
 ISHIKAWAJIMA - HARIMA HEAVY INDUSTRIES CO. LTD.  
 A.C.I. S.C.P.A. - CONSORZIO STABILE

---

<p>IL PROGETTISTA Dott. Ing. D. Spagnolini Odre Ingeg. Meas n° A. 20953</p> <p>SINA</p>	<p>IL CONTRAENTE GENERALE (Ing. P.P. Marcheselli)</p>	<p>STRETTO DI MESSINA DIRETTORE GENERALE (Ing. G. Tommaseggi)</p>	<p>STRETTO DI MESSINA AMMINISTRATORE DELEGATO (Dott. P. Gucci)</p>
---	---	---	--

---

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

COLLEGAMENTI VERSANTE SICILIA **CZV0906\_F0**

CANTIERI

SITI DI RECUPERO AMBIENTALE E PRODUZIONE INERTI

SITI DI RECUPERO AMBIENTALE

SR48 - PLANIMETRIA E SEZIONI DELLA SISTEMAZIONE A VERDE FINALE

---

CODICE	DESCRIZIONE	REDAZIONE	VERIFICATO	APPROVATO
FO 337/05/2012	EMISSIONE FINALE	P.MICHELI	M.SALOMONE	D.SPOGLIANTI

---

NOME DEL FILE: CZV0906\_F0.dwg