



LAVORI DI RIQUALIFICAZIONE IDRAULICA
E IGIENICA DEL TORRENTE CORNO
E DEL SUO BACINO

- PROGETTO DEFINITIVO -

Titolo dell'elaborato		Allegato n°	
RILIEVO DELLA VEGETAZIONE ARBOREO-ARBUSTIVA da Viale Oriani a Viale C. Colombo rif. nota prot.n.10.03/3/009 dd.26.01.2012 STBP		3.8.1	
Scale: 1:500		Date: 21 OTTOBRE 2011	
RTP raggruppamento temporaneo di professionisti		Committente:	
CAPORUBRO MANAGER: dott. Ing. Mario CAUSERO		COMUNE DI GORIZIA Piazza Municipio, 1 34170 GORIZIA	
MANDATI PROTECNO S.r.l. direttore tecnico: prof. Ing. A. AGNOLI, dott. Ing. G. COMOLA collaboratori: dott. Ing. A. VENTURI		REV. N. DATA	
SERTECO S.p.A. dott. Ing. Aldo TOSOLINI		1 30 maggio 2012	
dott. Ing. Gianpaolo GUARAN			
NATURSTUDIO Piccola s.c.r.l.			
COORDINATORE SPECIALISTICO PROGETTO: dr. Primož Banovec, univ. dipl. inž. grad. Obvna Bg. M. St. G-3151 Istituz. za varstvo, d.o.o.			



v.1 - n.30 *Broussonetia papyrifera* Ø15-25cm
v.2 AREA INVASA DALLA *Broussonetia papyrifera*, superficie 2100mq:
Presenza di 20 piante Ø10/100mq e 90 piante Ø5-7cm/100mq H=max 5m.
Presenza di qualche *Fraxinus*, *Robinia*, *Acer* e *Olmo*.

LEGENDA:

- *Juglans regia* Ø 35cm
- Nome scientifico della pianta e diametro a 1.30m di altezza da terra
- Alberi schiantati a terra da rimuovere o visibilmente inclinati e instabili da rimuovere
- Alberi morti in piedi

- r** AREA A PREVALENZA DI BROUSSONETIA:
n.50 *Broussonetia papyrifera* Ø <10cm
- s** AREA BOSCOVA SU SCARPATA:
n.4 *Robinie* schiantate a terra Ø15-20cm
n.15 *Robinia pseudoacacia* Ø10-20 cm
n.10 *Corylus avellana* arbusto
Sottobosco di *Laurus nobilis*, *Sambucus*.
Presenza di numerose e vigorose edere rampicanti sugli alberi, da eliminare.
- t** AREA coperta di rovi 1000mq:
Rubus ulmifolius
Rubus caesius
- u** n.10 *Robinia pseudoacacia* Ø20-30cm
Presenza di arbusti di nocciolo, gelso e sambuco.
- u.2** SCARPATA:
presenza di n.7 *Robinia pseudoacacia* Ø20-30cm inclinate, instabili e pericolose da abbattere.
- w** AREA INVASA DALLA BROUSSONETIA:
n.15 *Broussonetia papyrifera* su 100mq Ø10-15cm e numerosissimi arbusti con H=3m
- x** SCARPATA A LATO DELLA STRADA:
Alberi di grandi dimensioni (*olmi*, *tigli*, *aceri*, *bagolari*) con Ø >30cm con presenza di numerose edere da eliminare.
- y** FASCIA ARBUSTIVA-ARBOREA LUNGO IL T.CORNO:
Presenza di numerose piante di *Broussonetia papyrifera* e di *Robinia pseudoacacia* Ø10-15cm.
Presenza di qualche *Sambucus nigra* Ø10-15cm.
- z** n.10 *Broussonetia papyrifera* Ø<10cm
n.30 *Robinia pseudoacacia* Ø<15cm
n.2 *Morus alba*

- j** n.60 *Robinia pseudoacacia* Ø10-15cm H= <15m
n.40 *Broussonetia papyrifera* Ø10-15cm
- l** SCARPATA con:
n.12 *Robinia pseudoacacia* Ø10-15cm (n.5 a fianco di via del Guado)
n.15 *Juglans regia* Ø15-30cm
n.15 *Broussonetia papyrifera* Ø10-15cm (n.8 a fianco di via del Guado)
n.5 *Prunus sp.*, *Pyrus* e *Malus* Ø15-25cm
- m** FASCIA ARBOREA con:
n.10 *Allanthus altissima* Ø25-30cm
n.10 *Allanthus altissima* Ø15cm
n.15 *Broussonetia papyrifera* Ø10-15cm
- n** FASCIA ARBUSTIVA-ARBOREA A PREVALENZA DI AILANTO:
n.4 *Allanthus altissima* Ø25-30cm
n.15 *Allanthus altissima* Ø15cm
n.60 *Allanthus altissima* Ø10cm

- n.7 *Robinia pseudoacacia* Ø20cm
- *Juglans regia* Ø35cm
- *Juglans regia* Ø40cm
- *Celtis australis* Ø50cm
- n.2 *Robinia pseudoacacia* Ø30cm
- *Prunus* Ø10cm
- n.4 *Juglans regia* Ø20cm
- *Juglans regia* Ø40cm
- *Acer negundo* Ø10cm
- *Taxus baccata* Ø10cm H=4m
- n.7 *Broussonetia papyrifera* Ø15-20cm su scarpata, instabili e pericolose.
- *Juglans regia* Ø40cm
- *Juglans regia* Ø35cm
- *Populus nigra* Ø70cm
- *Juglans regia* Ø30cm
- *Fraxinus excelsior* Ø25cm
- *Juglans regia* Ø20cm
- *Prunus* Ø10cm
- *Juglans regia* Ø30cm inclinato pericoloso, da abbattere
- *Juglans regia* Ø40cm
- n.20 *Picea* e *Abies* Ø15-20-40cm
n.15 *Abies* e *Picea* morti in piedi da abbattere Ø20-30cm
n.12 *Robinia pseudoacacia* Ø15-25cm
n.15 *Acer sp.* Ø10-15cm
Numerose piante morte in piedi.
- n.15 *Acer sp.* Ø10-20cm
n.20 *Sambucus nigra* e *Robinia pseudoacacia* Ø10cm
n.5 *Picea* Ø20cm
n.6 *Picea* morti in piedi da abbattere
- n.8 *Abeti* Ø20-30-40cm
n.4 *Robinia pseudoacacia* Ø15-20
Sottobosco con numerose palme nane.

- a.4** area aperta, prato
- a.5** n.15 alberi: *Fraxinus*, *Robinia*, *Acer*, *Tiglio* Ø20-40cm
Numerose piante morte i piedi.
- a.6** n.20 alberi: *Fraxinus*, *Robinia*, *Acer*, *Tiglio* Ø20-30cm
n.5 *Cedri* Ø20-30 cm
- a.7** n.5 *Allanthus altissima* Ø10-15cm
- a.8** LUNGO LA STRADA CHE SCENDE
FASCIA arborea di n.12 *Allanthus altissima* Ø15-20-30cm H=20m

8) seminativi
9) seminativi
10) prato
11) seminativi
4) uliveto
3) filari arborei di: *Juglans regia*, *Prunus avium*, *Fraxinus*.
7) seminativi
2) filari arborei di *Juglans regia*
5) orto
6) radichchio
1) uliveto