

Elettrodotto 380kV DT "Udine Ovest - Redipuglia"

Progetto esecutivo
Interventi di riqualificazione ambientale nelle aree di
confluenza Fiumi Torre – Natisone

2 - VOCI DI CAPITOLATO

Storia delle revisioni

Rev.	Data	Descrizione
Rev.01	09/02/2015	Revisione in ottemperanza nota VIA363 prot. n°0032844/P data 9.12.2014
Rev.00	05/08/2014	Prima emissione



Elaborato	Verificato	Approvato
 <p>G. Sauli F. Palmeri</p>	<p>G. Luzzi ING/SI-SAM</p>	<p>N.Rivabene ING/SI-SAM</p>

m010CI-LG001-r02

PROGETTO ESECUTIVO

**Interventi di riqualificazione ambientale nelle aree di
confluenza Fiumi Torre – Natisone**

Sommario

1. VOCI DI CAPITOLATO	3
1.1 Taglio, raccolta ed accumulo a piazzale della vegetazione infestante.....	3
1.2 Cippatura e asporto del materiale di risulta e trasporto e conferimento a centrale a biomasse o messa a discarica dello stesso.....	4
1.3 Interventi di manutenzione.....	4

1. VOCI DI CAPITOLATO

1.1 Taglio, raccolta ed accumulo a piazzale della vegetazione infestante

Gli interventi di taglio verranno effettuati nelle due aree ubicate in relazione (terrazzi golenali sp. Sinistra e destra a valle della confluenza Torre – Natisone) con mezzi di dimensioni medie che non rovinano il substrato pedologico.

Sono previsti i seguenti interventi di taglio manuale con motosega o meccanico con cesoia forestale montata su escavatore gommato o cingolato non superiore ai 120 q.li (con mezzi di dimensioni medie che non rovinano il substrato pedologico), di specie arbustive esotiche (come da Tab.1 allegata) eseguito con le seguenti modalità:

1. Taglio manuale con motosega o con escavatore gommato o cingolato munito di cesoia forestale di tutte le specie arbustive esotiche ed infestanti ed in particolare *Amorpha fruticosa*;
2. Taglio manuale con motosega di pioppi di Ø inferiore a 15 cm, e di salici con Ø inferiore a 10 cm mentre saranno mantenute le piante aventi diametri superiori, ad esclusione degli esemplari deperienti, sottomessi oppure instabili;
3. Taglio manuale con decespugliatore di arbusti ed infestanti in aree ed in zone di non possibile accesso all'escavatore
4. Accumulo manuale del materiale tagliato e rifinitura;
5. Trasporto e accumulo temporaneo in piazzale del materiale di risulta con trattore munito di caricatore idraulico e carro forestale
6. Assistenza in cantiere di personale specializzato in conoscenze botaniche per selezione e controllo quali - quantitativo delle specie di piante

Tab 1 - Elenco specie arbustive/arboree esotiche presenti

<p><i>Amorpha fruticosa</i> (prevalente) <i>Buddleja davidii</i> <i>Ligustrum lucidum</i> <i>Phyllostachis cfr. bambusoides</i> <i>Robinia pseudacacia</i></p>
--

1.2 Cippatura e asporto del materiale di risulta e trasporto e conferimento a centrale a biomasse o messa a discarica dello stesso

Verrà effettuata la cippatura della biomassa legnosa precedentemente accumulata a piazzale, la preparazione per l'asporto del materiale di risulta ed il successivo carico, trasporto e conferimento del cippato a centrale termoelettrica a biomasse.

In alternativa verrà comunque effettuato l'allontanamento e la messa a discarica della ramaglia accumulata.

1.3 Interventi di manutenzione

Successivamente sono previsti due interventi di manutenzione per limitare il fenomeno del ricaccio che andranno effettuati con decespugliatore manuale o con trincia radi-bosco montato su trattore nella stagione idonea successiva agli interventi .

Gli interventi vanno eseguiti, per due periodi stagionali successivi all'intervento di taglio, in modo puntuale sui ricacci delle residue ceppaie avendo cura a non interessare la vegetazione circostante.

Si intende incluso l'asporto ed il successivo carico, trasporto e conferimento a discarica di tutto il materiale di risulta.