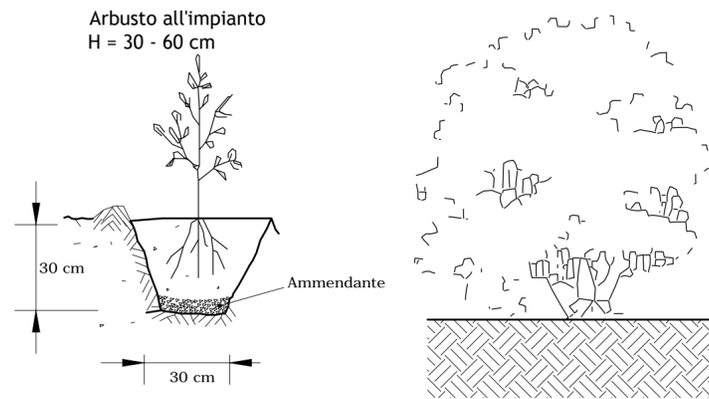
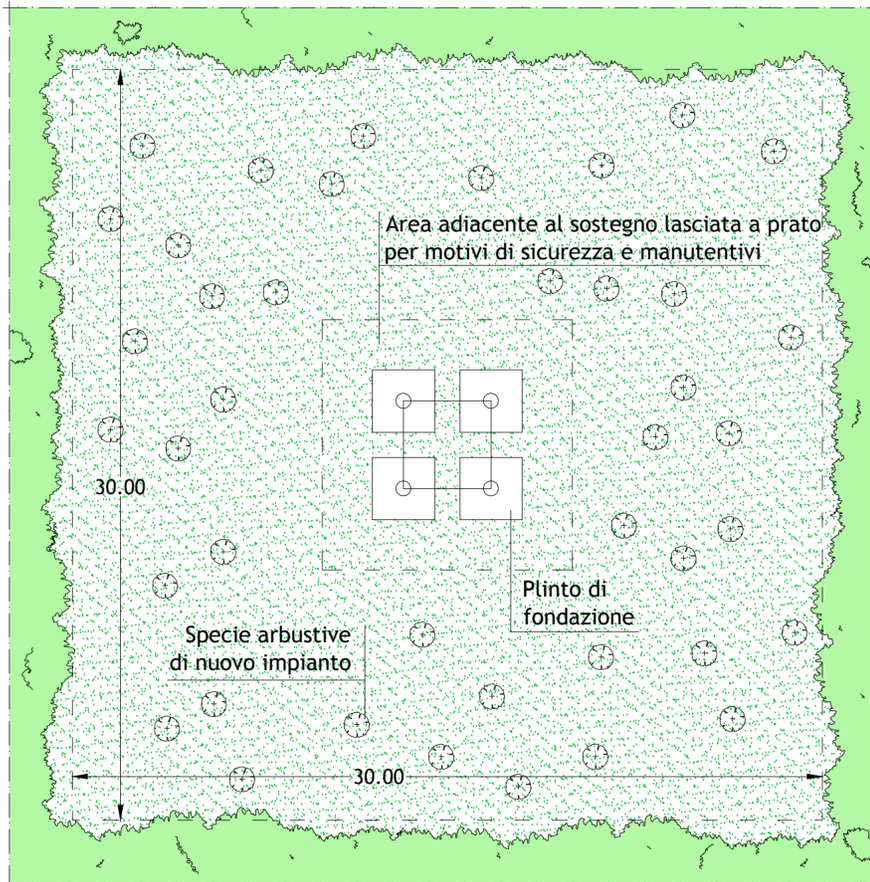


**INDICAZIONI PER IMPIANTO DI SPECIE ARBUSTIVE**

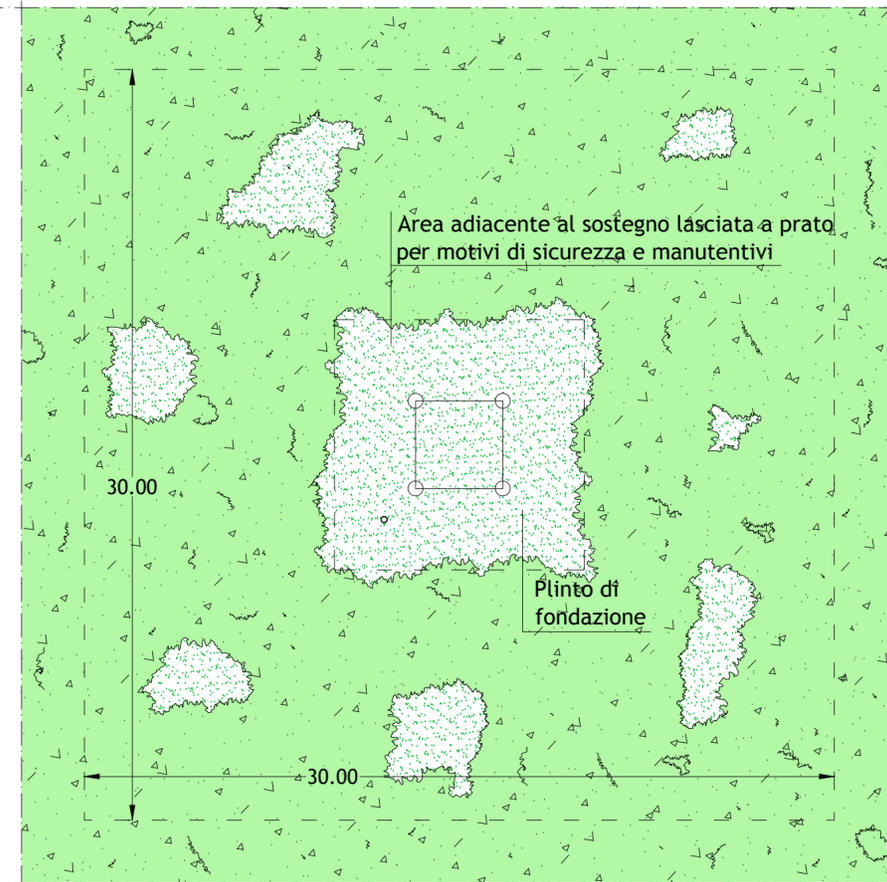


**Note di impianto:** al fine di garantire l'attecchimento di un numero sufficiente di piante, saranno adottati moduli distributivi di tipo "denso", formati cioè da almeno 9 individui monospecifici disposti in gruppi di tre (con sesto 1,5 metri x 1,5 metri); così facendo, tali gruppi, costituiscono per altro nicchie ecologiche diffuse in grado di garantire anche la reciproca disseminazione dell'area interessata e quindi il raffittimento della copertura arborea e arbustiva.

**Sistemazione post-operam all'impianto**



**Sistemazione post-operam a 3 anni dall'impianto**



**SPECIE EVENTUALI DA IMPIEGARSI PER LA MITIGAZIONE DELLA PORZIONE ESTERNA DELLE PIAZZOLE DELL'ELETTRODOTTO**

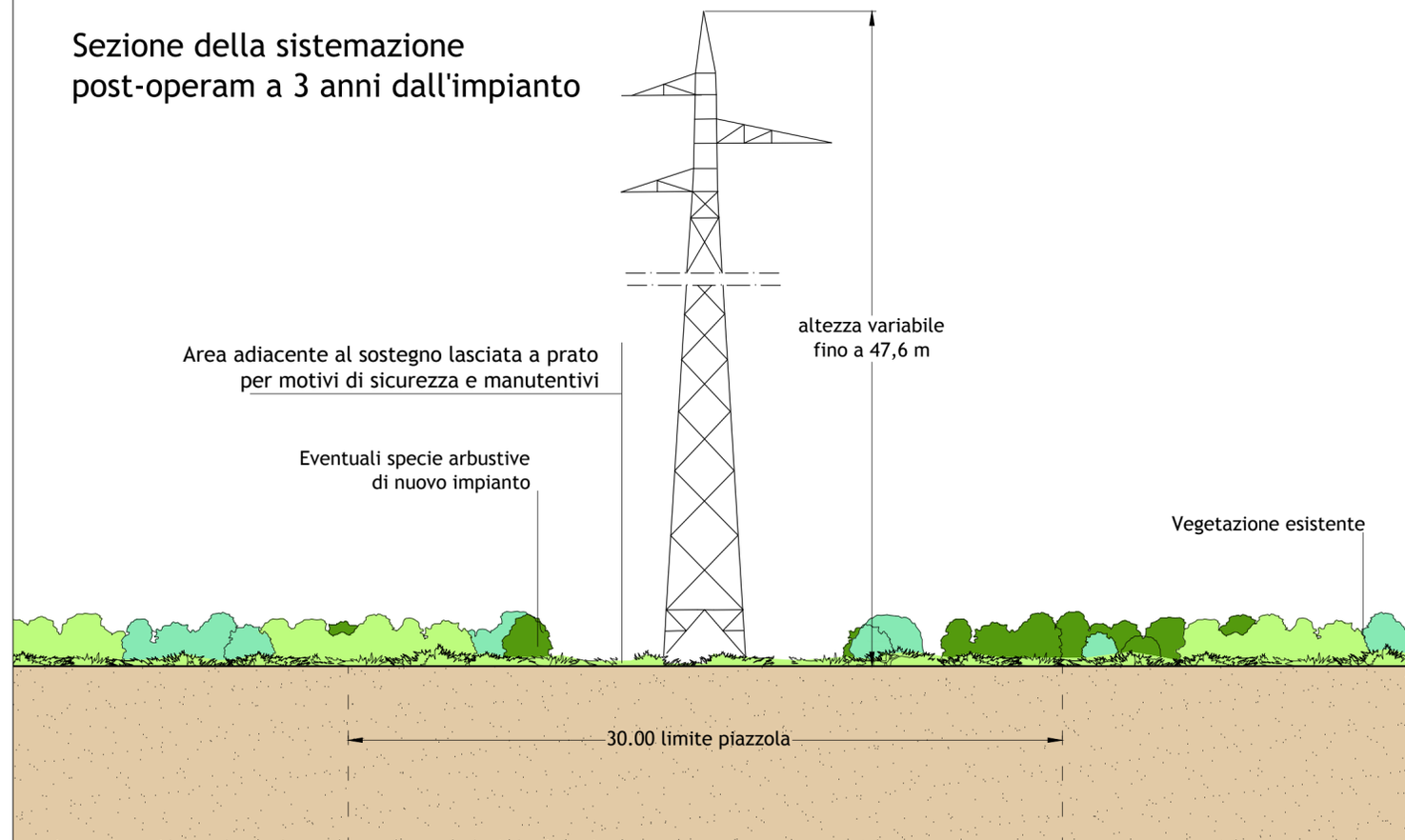
**HABITUS SARMENTOSO**

- Edera (*Hedera helix*);
- Lonicera (*Lonicera caprifolius*);
- Rovo (*Rubus ulmifolius*) (da insediamento spontaneo)
- Vitalba (*Clematis vitalba*) (da insediamento spontaneo)

**HABITUS ARBUSTIVO**

- Berretta di prete (*Euonymus europaeus*);
- Biancospino comune (*Crataegus monogyna*);
- Corniolo (*Cornus mas*);
- Crespino (*Berberis vulgaris*);
- Prugnolo selvatico (*Prunus spinosa*);
- Rosa canina (*Rosa canina*) (da insediamento spontaneo)
- Salicione (*Salix caprea*);
- Salice nero (*Salix dophnoides*);
- Sambuco rosso (*Sambucus racemosa*);
- Sambuco nero (*Sambucus nigra*);
- Sanguinella (*Cornus sanguinea*);
- Viburno lantana (*Viburnum lantana*);

**Sezione della sistemazione post-operam a 3 anni dall'impianto**



REVISIONI	N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
	01	29/09/2016	Revisione a seguito approvazione del 29/09/2016	Jacopo Corsi	Mauro Mugnai	Luca Pagliuzzi
	00	27/09/2016	Prima emissione per approvazione	Jacopo Corsi	Mauro Mugnai	Mauro Mugnai

REVISIONI	N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	ESAMINATO	ACCETTATO
	00	29/09/2016	Prima emissione. Approvazione tramite mail del 29/09/2016	Ag. Pies. Mauro Mugnai Geodesign Associati	R. Carletti NE-PRI-LIN	N. Ferracin DTNE-PRI

TIPOLOGIA DELL'ELABORATO	CODIFICA DELL'ELABORATO			
CARTOGRAFIA	DU23465B1BDX32631			
PROGETTO	TITOLO			
TE-DX-11-024	Elettrodotti a 132 kV n. 414 - 417 - 465			
RICAVATO DAL DOC. TERNA	Riassetto elettrodotti a 132 kV in località S.Barbara Comune di Cavriglia (AR)			
CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA	Sistemazione paesaggistica delle piazzole dei sostegni			
NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO
DU23465B1BDX32631_00.dwg	1 unità = 1	594 x 420	1:200	1 / 1

Questo documento contiene informazioni di proprietà Terna Rete Italia S.p.A. e deve essere utilizzato esclusivamente dal destinatario in relazione alle finalità per le quali è stato ricevuto. E' vietata qualsiasi forma di riproduzione o di divulgazione senza l'esplicito consenso di Terna Rete Italia S.p.A.  
This document contains information proprietary to Terna Rete Italia S.p.A. and it will have to be used exclusively for the purposes for which it has been furnished. Whichever shape of spreading or reproduction without the written permission of Terna Rete Italia S.p.A. is prohib.