

La realizzazione dell'opera prevede l'uso di talee (verghe) di specie a spiccata attitudine alla propagazione vegetativa, che vengono intrecciate perpendicolarmente lungo dei pali di legno o tondini di ferro infissi nel terreno e distanti 50-100 cm l'uno dall'altro. Le verghe intrecciate vanno legate con filo di ferro e in seguito interrate per la maggior parte.

**PIANTA TIPO**

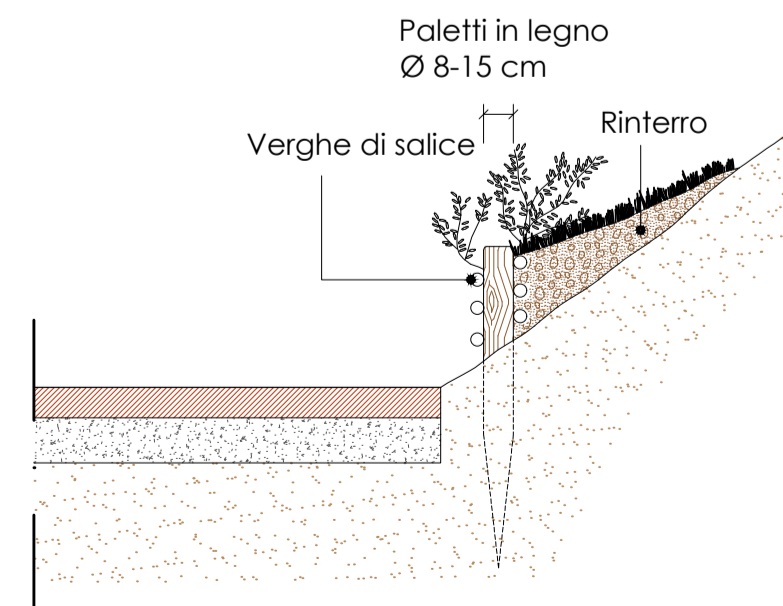
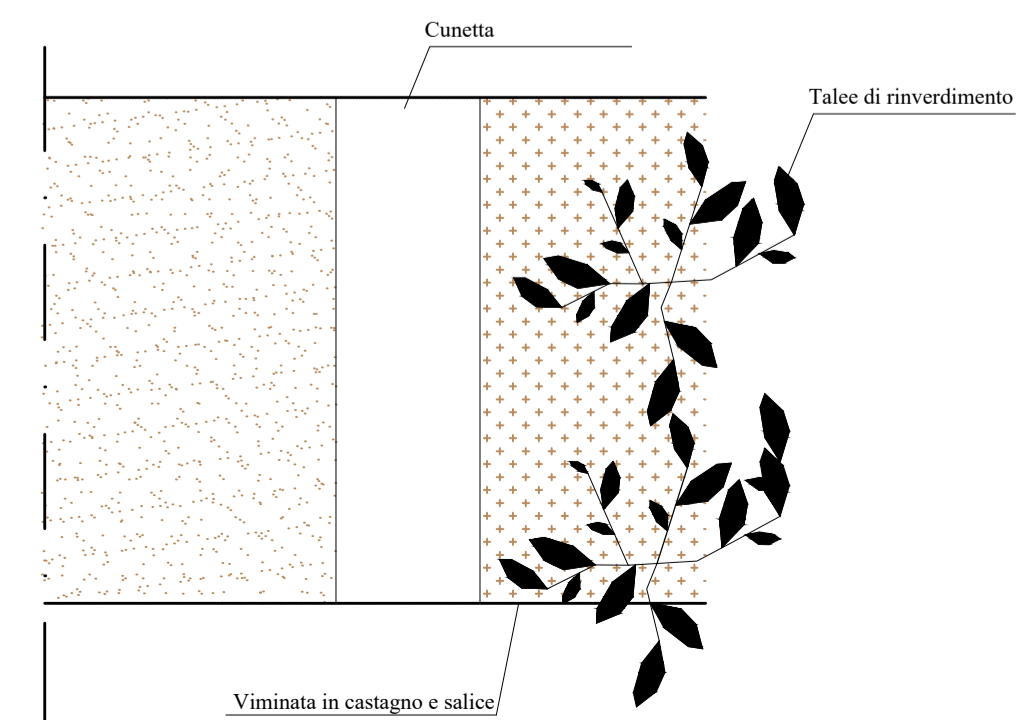


Foto esplicativa viminata



<b>Comune di Morcone</b> 		<b>Regione Campania</b> 		<b>Comune di Pontelandolfo</b> 	
<b>Comitente:</b> 					
<b>RENEWABLES ITALIA S.R.L.</b> Via Andrea Doria, 41/G - 00192 Roma P.IVA/C.F. 06400370968 pec: rwerenewableitaliasrl@legalmail.it					
<b>Titolo del Progetto:</b> <b>Progetto per la realizzazione di una centrale eolica da 48,00 MW denominata "Lisa" nei comuni di Morcone (BN) e Pontelandolfo (BN), quale completamento del parco eolico "Morcone"</b>					
<b>Documento:</b> <b>PROGETTO DEFINITIVO</b> Richiesta Autorizzazione Unica ai sensi del D. Lgs. 387 del 29/09/2003		<b>N° Documento:</b> <b>PELS_A.16.c.1</b>			
ID PROGETTO:	PELS	DISCIPLINA:	P	TIPOLOGIA:	D
FORMATO:	A1				
<b>Elaborato:</b> <b>Interventi di ingegneria naturalistica: Planimetria, particolari tecnici</b>					
<b>FOGLIO:</b> 1 di 1 <b>SCALA:</b> 1:5.000 <b>Nome file:</b> PELS_A.16.c.1_interventi_di_ingegneria_naturalistica.pdf					
<b>Progettazione:</b> <b>R.T.P. D'Occhio - De Blasis</b> Via S. Angelo, 10 - 82030 Campolattaro (BN)		<b>Progettisti:</b> 			
Rev:	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
00	21/09/2020	Prima emissione	R.T.P. D'Occhio - De Blasis	RWE	RWE