



Esempio di speci autoctone per opere di sistemazione finale da utilizzare



Spartium junceum L.

POSSIBILI SPECIE DA UTILIZZARE PER L'IMPIANTO DI SIEPI ARBUSTIVE






Oltre alla Ginestra comune (*Spartium junceum*) è possibile l'impiego di:

Il Biancospino (*Crataegus monogyna*), il Pero mandorlino (*Pyrus spinosa*), il sambuco comune (*Sambucus nigra*), l'Alloro (*Laurus nobilis*), la Rosa canina (*Rosa canina*).
 Quelle arboree: il Pioppo bianco (*Populus alba*), la Quercia di Virgilio o castagnara (*Quercus virgiliana*), la Quercia da sughero (*Quercus suber*), il Bagolaro (*Celtis australis*), il Frassino meridionale (*Fraxinus angustifolia*), l'Orniello (*Fraxinus ornus*), l'acero campestre (*Acer campestre*) e l'olivastro (*Olea europaea var. sylvestris*).
 Le specie suddette sono adatte al tipo di suolo e di clima presente nell'area indagata e sono facilmente reperibili nel mercato vivaistico locale. Verrà utilizzato germoplasma locale, certificato.

POSSIBILI SPECIE VEGETALE ERBACEE DA UTILIZZARE

Relativamente alle specie erbacee da impiegare, saranno scelte anche specie foraggere appetite alla fauna selvatica come le leguminose (tipo Erba medica, Trifoglio, Veccia, Lupinella, Lioletto e Sulla).



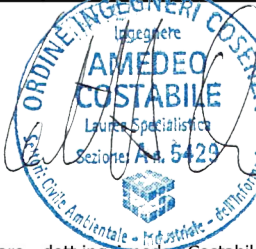
Legenda

-  Aerogeneratore in progetto
-  Disposizione indicativa Fascinate Vive
-  Viabilità definitiva in misto compatto
-  Terreno Vegetale Inerbito
-  Area di fondazione

 REGIONE SICILIANA	 COMUNE DI CONTESSA ENTELLINA	 COMUNE DI SANTA MARGHERITA DI BELICE	 COMUNE DI SAMBUCA DI SICILIA	 COMUNE DI MENFI
		Committente:  CONTESSA ENTELLINA ENERGY & INFRASTRUCTURE CONTESSA ENTELLINA S.R.L. P.IVA 1329980960 VIA DANTE 7 MILANO C.A.P. 20123		

TITOLO DEL PROGETTO:
 Progetto per la realizzazione e l'esercizio di un parco eolico denominato "Contessa Entellina" di 39,6 MW con sistema di accumulo di 12 MW e le relative opere connesse da svilupparsi nei comuni di Contessa Entellina (PA), Santa Margherita di Belice (AG), Sambuca di Sicilia (AG) e Menfi (AG)

Documento:	PROGETTO DEFINITIVO	N° Tavola:	EPD0022
Elaborato:	Planimetria della sistemazione finale del sito	SCALA:	1:5.000
		FOGLIO:	1 di 1
		FORMATO:	A1

Progettazione:  NEW DEVELOPMENTS s.r.l. piazza Europa, 14 - 87100 Cosenza (CS)	Progettisti:  AMEDEO COSTABILE Ingegnere n. 5423	Nome File: RS06EPD0022A0.pdf  FRANCESCO FLERINGOLO Ingegnere n. 4388	Gruppo di lavoro: dott. Ing. Denise Di Cianni dott. Ing. Diego De Benedittis dott. Ing. Pasquale Simone Gatto
--	---	---	--

Rev.	Data Revisione:	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
00	11/12/2023	PRIMA EMISSIONE	New Dev.	CONTESSA ENTELLINA	CONTESSA ENTELLINA