

Impianto fotovoltaico 'Cellere 2'

Regione Lazio, Provincia di Viterbo, Comune di Cellere e Comune di Tessennano

Titolo elaborato

TAVOLA DELLE MITIGAZIONI AMBIENTALI E PAESAGGISTICHE

Proponente



IBERDROLA RENOVABLES ITALIA S.p.A.

Piazzale dell'Industria 40/46, Roma

Studio di impatto ambientale e coordinamento prestazioni specialistiche



ENVlarea snc stp

Viale XX Settembre 266bis, Carrara (MS)

Progettazione specialistica

ENVlarea snc stp

Dott. Agr. Elena Lanzi - Ord. Agr. e For. Prov. PI-LU-MS, n. 688

Arch. Pianif. Michela Bortolotto - Ord. Arch., Pianif., Paes. e Cons. Prov. PI, n. 1281

Scala	Formato	Codice elaborato
-	A1	CLE-VIA-TAV-01-00
L.,		

Revisione	Data	Descrizione
00	02/2023	Emissione per VIA art. 23
01	-	-
02	-	-

Tutti i diritti riservati - Vietata la riproduzione e/o la divulgazione, anche parziale, a terzi, senza l'autorizzazione del progettista

sesto di impianto della siepe arborata in progetto aree FV nord

masterplan / stato di progetto mitigato dell'area di impianto

acero roverella cerro acero roverella cerro		
	•	6m
cerro acero roverella cerro acero roverella		

Per mitigare la percepibilità dell'impianto, anche se pur scarsa, e comunque per migliorarne l'inserimento ambientale e paesaggistico nel contesto di appartenenza si prevede la realizzazione di siepi campestri lungo tutto il perimetro dell'impianto.

Tali siepi saranno realizzate mediante la messa a dimora di specie arboree e arbustive appartenenti agli ecotipi locali tipiche del contesto d'intervento e quanto più possibile simili alle siepi campestri spontanee presenti nell'intorno territoriale. Al fine di garantire una migliore occupazione dello spazio epigeo ed ipogeo, riducendo l'artificialità di un sesto geometrico tipico degli interventi a carattere antropico, per la messa a dimora della vegetazione si prevede di adottare un modello sinusoidale fondato sulla creazione di file con andamento debolmente curvilineo, con braccio dall'asse di 0,5 m e periodo di 20 m. L'impianto lungo le file avverrà con collocazione sfalsata e, quindi, con sesto irregolare. L'impianto delle specie arbustive avrà densità d'impianto pari a 1 pianta/mq mentre per il piano arboreo la densità sarà pari a 1 pianta/10 mq. piano arboreo

	Piano Arboreo							
	densità media di impianto: 1 p.ta/10 m²							
m	Nome specifico	Nome volgare	%	N. piante per 120 m²	Età	Altezza (cm)	Contenitore	
	Quercus pubescens	Roverella	40%	5	2+0	100-180	7	
	Acer campestre	Acero campestre	30%	3,5	2+0	100-180	7	
	Quercus cerris	Cerro	30%	3,5	2+0	100-180	7	
	Totale specie arboree per 120 m ²			12				

e per 120 m²	100%	12	
	Piano Ar	bustivo	
densità i	media di in	npianto: 1 p.ta/m²	

Nome specifico	Nome volgare	%	N. piante per 120 m²	Età	Altezza (cm)	Contenitore
Crataegus monogyna	Biancospino	25%	30	-	60-80	0.75 l
Ligustrum vulgare	Ligustro comune	25%	30	-	60-80	0.75 l
Prunus spinosa	Prugnolo	25%	30	-	60-80	0.75 l
Rosa canina	Rosa canina	25%	30	-	60-80	0.75 l
Totale specie arboree per 120 m ²		100%	120			

piano arbustivo



















aree FV centro

area FV sud





