

Arbutus Unedo



Quercus suber







MITIGAZIONE VISIVA

Esternamente all'impianto fotovoltaico sarà realizzato un sistema di siepi arbustive e arboree. In considerazione dello spazio lasciato a disposizione della fascia di mitigazione, si prevede di realizzare una siepe con specie arbustive (corbezzolo e lentisco) e una fascia con specie arboree (sughera).

La siepe sara costituita da tre file che percorrono tutto il perimetro.
Partendo dalla recinzione la prima fila sarà di lentisco (colore verde nell'immagine sotto riportata) per proseguire verso l'esterno con il corbezzolo (di colore rosso nell'immagine sotto riportata) e finire con la sughera (colore marrone nell'immagine sotto riportata).

Sul perimetro del sottocampo, per una lunghezza di circa 970 metri lineari e saranno messe a dimora circa 1455 piantine, come da tabella sotto riportata:

Specie	Metri lineari	n. fila	n. tota
Pistacia lentiscus	970	1	485
Arbutus Unedo	970	2	485
Quercus suber	970	3	485
Γotale			1455

Tutte specie utilizzate sono di origine autoctona, adatte alle caratteristiche pedo-climatiche dell'area. Tutte le piantine saranno acquistate dai vivai di Forestas.

