



LAYOUT SOTTOCAMPO "SC-6"

PROVINCIA DI SASSARI

ELABORATO

TAV_D_12.6

CCEN PLOAGHE MORES AGR 2 srl PIAZZA WALTHER VON VOGELWEIDE 8

KANZLEI ROEDL & PARTNER

P IVA 03083040216

cen

SILIGO

PLANIMETRIA MITIGAZIONE VISIVA DISPOSIZIONE CABINE E VIABILITÀ SC-6

30/11/23

PLOAGHE

Approvato

CODRONGIANOS

REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO FOTOVOLTAICO CONNESSO

ALLA R.T.N. DELLA POTENZA DI PICCO 63.146,16 kWp

Comuni di Ploaghe, Codrongianos, Siligo

Ing. Mauro Marchino - Albo Ingegneri Viterbo n° A666

Prof. Giuseppe Scanu - Ordine dei Geologi della Sardegna n. 32

Project - Commissioning - Consulting CEN SRL STRADA DI GUINZA GRANDE

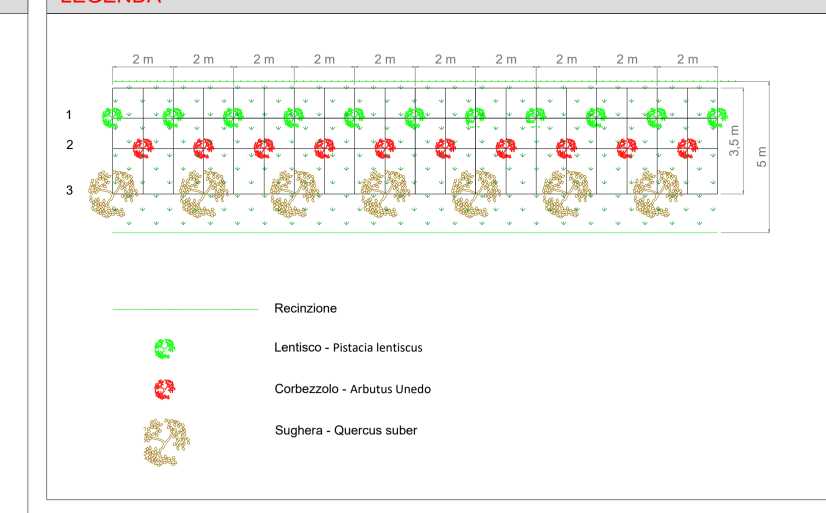
1 INT. 2 CAP 01014 MONTALTO DI CASTRO (VT)

Descrizione

Denominazione Impianto: IMPIANTO AGROVOLTAICO "PLOAGHE MORES AGR 2"

LEGENDA

1:1000



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 1000 metri lineari e saranno messe a dimora circa 1500 piantine, come da tabella sotto riportata:

Specie	Metri lineari	n. fila	n. tota
Pistacia lentiscus	1000	1	500
Arbutus Unedo	1000	2	500
Quercus suber	1000	3	500
Totale			1500

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



Quercus suber



Pistacia lentiscus



Arbutus Unedo