

Legenda

PROGETTO

-  Limite catastale
-  Area di intervento
-  Tacker fotovoltaici
-  Viabilità interna e piazzali
-  Tracciato cavidotti elettrici di connessione - linea MT

INTERVENTI DI COMPENSAZIONE

-  Rimboscimento sughere (2,6 Ha)
-  Fasce perimetrali ove previsto il reimpianto degli esemplari espiantati

La fascia perimetrale di larghezza 4 mt impiegherà le piante oggetto del precedente espianto:

- 423 esemplari di Pero selvatico (*Pyrus communis L. subsp. pyraeaster*)
- 60 esemplari di olivo (*Olea europea L. var. olivaster*)

organizzate secondo un sesto d'impianto tipo filare.



PROGETTAZIONE DEFINITIVA E STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE
PER RICHIESTA DI AUTORIZZAZIONE UNICA
DELL' IMPIANTO FOTOVOLTAICO DA 40 MW
IN ZONA INDUSTRIALE DI PRATO SARDO NEL COMUNE DI NUORO (NU)

PROGETTO DEFINITIVO

COMMITTENTE: **NUORO SOLAR**

PROGETTISTA: **TECINTERRA**


DIRETTORE TECNICO
Dott. Ing. Simone Venturini

TITOLO ELABORATO:
TAVOLA DEGLI INTERVENTI DI COMPENSAZIONE

ELABORATO n°:
BI029F-D-NUO-AMB-41-r00
NOME FILE:
BI029F-D-NUO-AMB-41-r00
SCALA: 1: 5.000
DATA: Aprile 2024

REVISIONE	N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	CONTROLLATO	APPROVATO
01	01	Aprile 2024	Prima Emissione a seguito di richiesta progetto rimboscimento compensativo	F. Sordello	M. Sandri	S. Venturini
02						
03						
04						

A TERMINI DI LEGGE CI RISERVIAMO LA PROPRIETA' DI QUESTO ELABORATO CON DIVIETO DI RIPRODURLO RENDENDOLO NOTO A TERZI ANCHE PARZIALMENTE SENZA NOSTRA AUTORIZZAZIONE