

COMUNE DI NUORO

**Legenda**

**PROGETTO**

-  Limite catastale
-  Area di intervento
-  Area pannellata
-  Viabilità di progetto
-  Tracciato cavidotti elettrici di connessione - linea MT
-  Tracciato cavidotti elettrici di connessione - linea AT
-  Area SSE
-  Erbai misti per foraggiamento ovini
-  Coltivazione di mirto in coltura specializzata
-  Pascoli naturali e sugherete
-  Pascoli su aree perimetrali ai campi agrivoltaici
-  Fascia arborea - arbustiva

**PERICOLOSITÀ DA FRANA**

-  Molto elevata - P4
-  Elevata - P3
-  Media - P2
-  Moderata - P1

Fonti: IdroGEO Open data Dataset ISPRA - Mosaicaurna nazionale 2020-2021 pericolosità frane



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

**PROGETTO DEFINITIVO**

COMMITTENTE: **NUORO SOLAR**

PROGETTISTA: **TECNOLOGIA**

  
DIRETTORE TECNICO  
Dott. Ing. Simone Venturini

TITOLO ELABORATO:  
**CARTA DELLA PERICOLOSITÀ DA FRANA**

ELABORATO n°:  
NUO-AMB-20-00  
NOME FILE:  
BI029F-D-NUO-AMB-20-r00  
SCALA: 1: 10.000  
DATA: Giugno 2023

REVISIONE	N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	CONTROLLATO	APPROVATO
00	01	Giugno 2023	Prima Emissione	F. Sordello	M. Sandri	S. Venturini
02						
03						
04						

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