



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
- Reticolo idrografico
- Specchi d'acqua e invasi
- 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 arboreo - arbustiva

PERICOLOSITÀ ALLUVIONI

- H1 (Aree a pericolosità idraulica moderata)
- H2 (Aree a pericolosità idraulica media)
- H3 (Aree a pericolosità idraulica elevata)
- H4 (Aree a pericolosità idraulica molto elevata)

Fonti: Regione Autonoma della Sardegna, PGRA II ciclo approvato con la Deliberazione del Comitato Istituzionale n. 14 del 21/12/2021, Pericolosità da Alluvione PGRA 2021 Sub Bacino 2 formato vettoriale



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: **INGENIERIA**

Simone Venturini
DIRETTORE TECNICO
Dott. Ing. Simone Venturini

TITOLO ELABORATO: **CARTA DELLA PERICOLOSITÀ ALLUVIONI**

ELABORATO n°: NUO-AMB-21-00
NOME FILE: BI029F-D-NUO-AMB-21-r00
SCALA: 1: 10.000
DATA: Giugno 2023

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

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