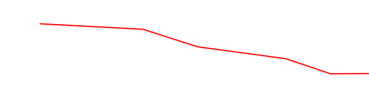
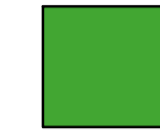


LEGENDA

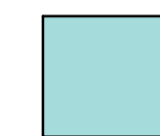
[U.R.3]
Unità di ricognizione


Area del survey

GRADO DI POTENZIALE ARCHEOLOGICO

 Basso [3]: "Il contesto territoriale circostante dà esito positivo. Il sito si trova in una posizione favorevole (geografia, geologia, geomorfologia, pedologia) ma sono scarsissimi gli elementi concreti che attestino la presenza di beni archeologici."
(Circolare ministeriale n. 1 del 20/01/2016)

Grado di rischio per il progetto: Rischio basso
(Circolare ministeriale n. 1 del 20/01/2016)

 Non determinabile [4]: "Esistono elementi (geomorfologia, immediata prossimità, pochi elementi materiali etc.) per riconoscere un potenziale di tipo archeologico ma i dati raccolti non sono sufficienti a definirne l'entità. Le tracce potrebbero non palesarsi, anche qualora fossero presenti (es. presenza di coltri detritiche)."
(Circolare ministeriale n. 1 del 20/01/2016)

Grado di rischio per il progetto: Rischio medio
(Circolare ministeriale n. 1 del 20/01/2016)

Regione Basilicata



Provincia di Potenza



PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO FOTOVOLTAICO, DELLE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE, POTENZA NOMINALE 19.996 MWP
Comune di Anzi (PZ), loc. "Piano Ancarola".

Comune di Anzi



PROGETTO DEFINITIVO

CARTA DEL RISCHIO ARCHEOLOGICO

Proponente

AUDAX SOLAR SPV ITALIA 6 SRL
Via Giovanni Boccaccio Croce, 7 - 20123 Milano (MI)
P.IVA 11200560966

Elaborato

CARTA DEL POTENZIALE ARCHEOLOGICO

Società incaricata:

 **ARETE' Soc. Coop.**
Via Della Tecnica, 18
85100 - Potenza (PZ)

Archeologi responsabili:

Dott. Giuseppe GUERRA
Dott. Rocco MITRO



Tav. n. 3b

Formato A1

Scala 1: 10.000

Data Dicembre 2021