

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 defi nirne 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)





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".





PROGETTO DEFINITIVO

CARTA DEL RISCHIO ARCHEOLOGICO

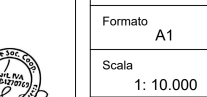
Provincia di Potenza

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

CARTA DEL POTENZIALE ARCHEOLOGICO



Dott. Giuseppe GUERRA Dott. Rocco MITRO



1: 10.000 Dicembre 2021

Tav. n. 3b