



LEGENDA

Progetto Aran 2
 ■ impianto Aran 2
 — cavidotto Aran 2

RISCHIO ARCHEOLOGICO
 ■ rischio alto
 ■ rischio medio
 ■ rischio basso
 ■ rischio nullo

UT a definizione puntuale
 ● area di materiale mobile
 ● Altro
 ■ UT a definizione areale
 — UT a sviluppo lineare (strada)
 ■ Tratturo Biferno - Sant'Andrea
 ■ Confini comunali





REGIONE MOLISE
COMUNE DI SANTA CROCE DI MAGLIANO
 Provincia di Campobasso





REALIZZAZIONE E GESTIONE DI UN IMPIANTO FOTOVOLTAICO DELLA POTENZA NOMINALE DI 46.00 MW CON RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RETE ELETTRICA NAZIONALE

soc. ARAN 2 srl
 Via Fratelli Ruspoli, 8 00198 Roma

Expand
Engineering
 - Salerno -
 Direttore Tecnico
 Ing. Teodoro Bottigliari

Associazione di Architetti e Ingegneri
Gerardo Fratinni
Consulente archeologo
 dott. Gerardo Fratinni

POWER PROJECT
Studio Tecnico
 geom. Benedetto Cuorpo

PROGETTO DEFINITIVO
CARTA DEL RISCHIO ARCHEOLOGICO_2
 Base CTR Molise

OGGETTO	data	Agosto 2023
	scala	1:12000
	formato	
	elaborato	C_3.1.f