



LEGENDA

Progetto Aran 2

▭ impianto Aran 2

— cavidotto Aran 2

Potenziale Archeologico

■ potenziale alto

■ potenziale medio

■ potenziale basso

□ potenziale nullo

■ potenziale non valutabile

UT a definizione puntuale

● area di materiale mobile

● Altro

▨ UT a definizione areale

— UT a sviluppo lineare (strada)





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

Architettura e Urbanistica
 dott. Gerardo Frattani
 Consulente archeologo

POWER PROJECT
 Studio Tecnico
 geom. Benedetto Cuorpo

OGGETTO

PROGETTO DEFINITIVO
CARTA DEL POTENZIALE ARCHEOLOGICO
 IMPIANTO
 Base CTR Molise

data

Agosto 2023

scala

1:6000

formato

C_3.1.b