

A4.1 CARTA DELLE EVIDENZE ARCHEOLOGICHE E VINCOLISTICA

PROGETTO

- Area impianto FV
- Impianto accumulo
- SE Utente
- Accesso SE
- SE Terna
- Cavidotto MT
- Cavidotto AT
- Viabilità esistente

CRONOLOGIA

- Sito pluristratificato
- Età del Ferro-Età arcaica
- Età medievale- post medievale
- n.d.

PPR BASILICATA -VINCOLISTICA

- Beni_Interesse_Archeologico_Art_10
- D.Lgs.42/2004 Art. 45
- D.Lgs.42/2004 Artt. 10-13
- beni_monumentali_art_10
- art. 10 D.lgs 42/2004
- art. 45 D.lgs 42/2004
- beni_paesaggistici_art142m_ipotesi di perimetrazione
- Limiti comunali

POTENZIALE ARCHEOLOGICO

- Basso

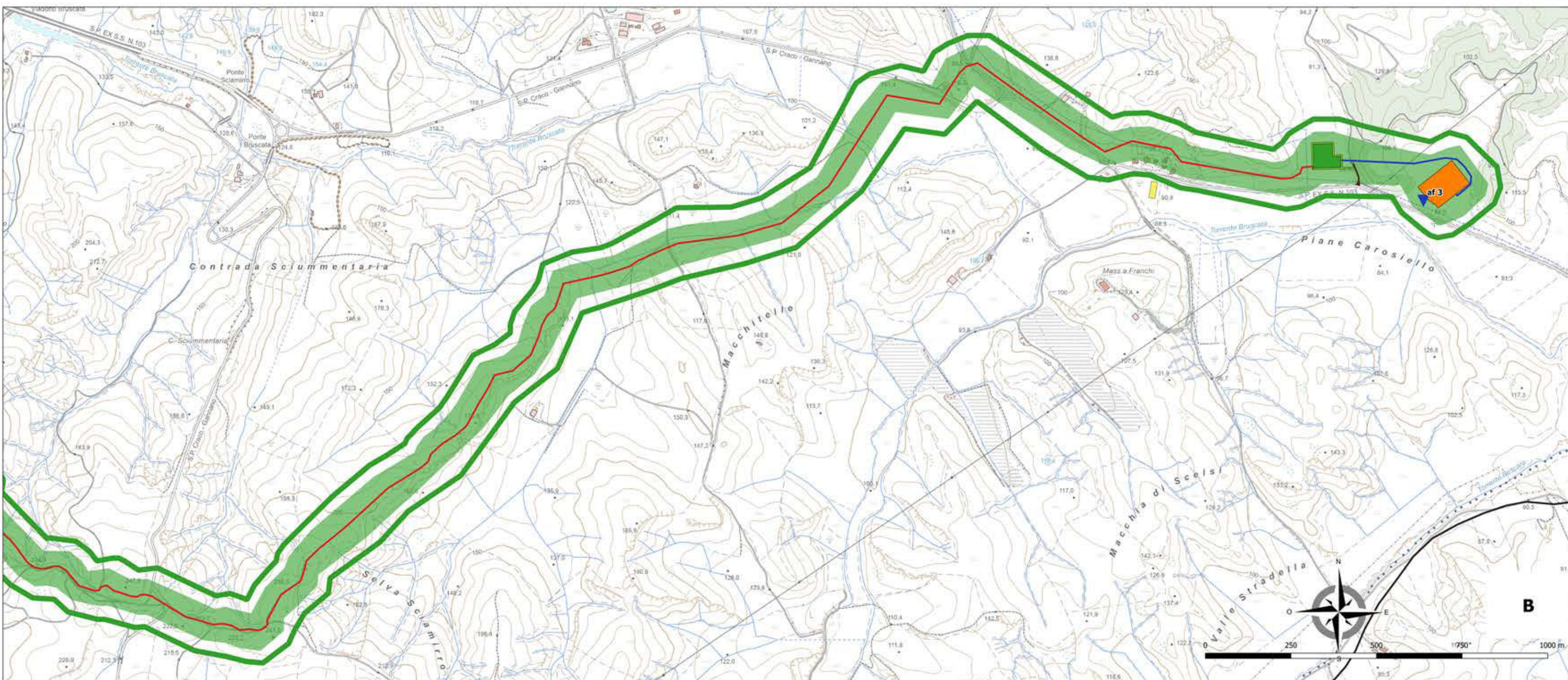
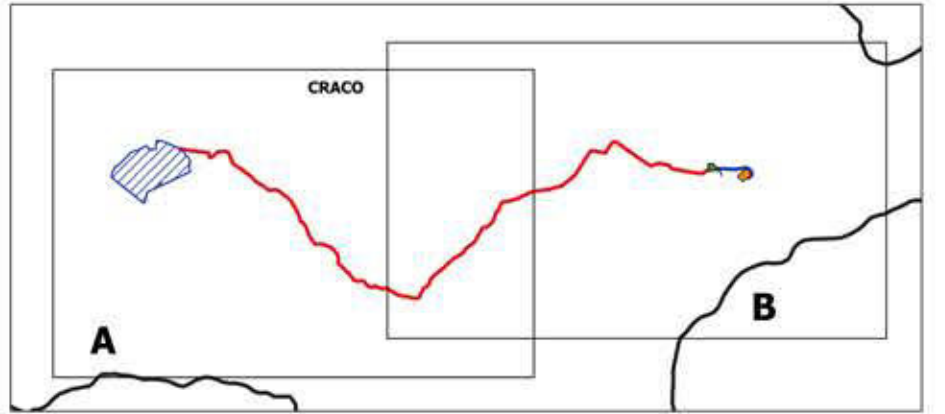
RISCHIO ARCHEOLOGICO

- Rischio Basso

EVIDENZE ARCHEOLOGICHE

SIMBOLOGIA

- Abitato
- Insedimento
- Necropoli
- Struttura
- Edificio religioso
- Area di frammenti
- Viabilità



Regione Basilicata Comune di Craco Provincia di Matera

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO FOTOVOLTAICO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA, DELLE OPERE CONNESSE E DELLE INFRASTRUTTURE INDISPENSABILI Località S. Eligio - Comune di Craco (MT)

PROGETTO DEFINITIVO **A4.4 Carta del Potenziale e del Rischio Archeologico**

Proponente
 Rinnovabili Sud Due
 Via Della Chimica, 103 - 85100 Potenza (PZ)

Archeologo
 Dott.ssa Lucia Colangelo
 Dott.ssa Archeologa Lucia Colangelo
 Via Maratea, 1
 85100 - P.O. 772 N.Z.
 Cuius Prec. CLY/DCU/75005 (P425)
 Partita IVA 01678110762

Formato: **A0**
 Scala: **1:5000**

Revisione	Descrizione	Data	Preparato	Correlato	Approvato
00	Prima emissione	23/09/2021			Ing. Gaetano Cirone