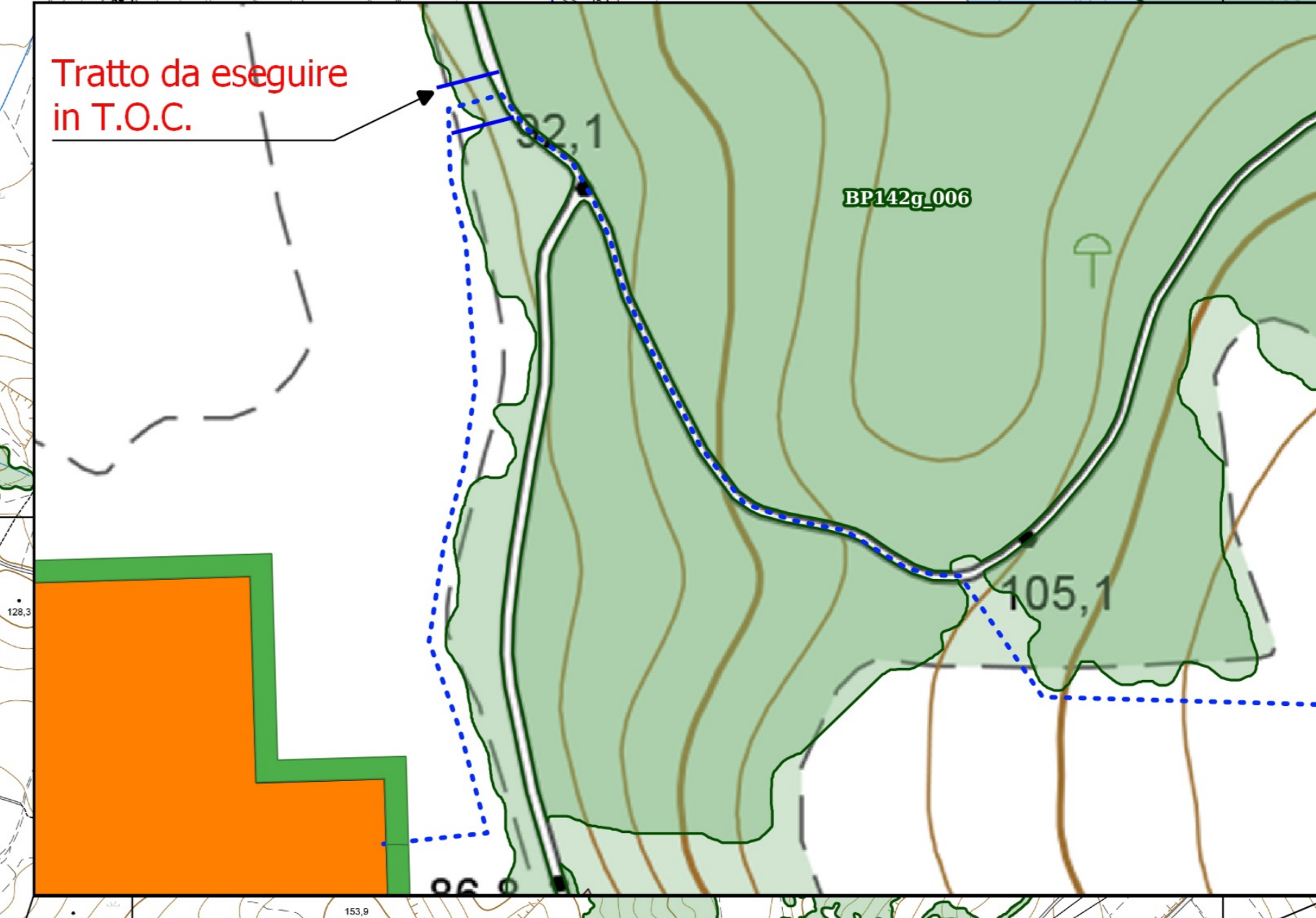


- Opere Impianto**
- Area impianto fotovoltaico
 - Impianto di accumulo elettrochimico
 - Accesso SE
 - Cabina di raccolta
 - Cavidotto esterno MT
 - Cavidotto AT
 - SE Utente
- Opere autorizzate/esistenti**
- SE Terna
 - Viabilità esistente
- Piano Paesaggistico Regionale della Basilicata**
- Beni Paesaggistici - dlgs 42/2004**
- Beni-paesaggistici-art-143-c1-let-e-del-DLgs-42-2004-Geositi
 - Beni-paesaggistici-art-142-let-c-Fiumi-torrenti-e-corsi-d-acqua-Buffer-150-m
 - Beni-paesaggistici-art-142-let-g-del-DLgs-42-2004-Foreste-e-boschi
 - Beni_Paesaggistici_art_136

NOTA: i tratti di cavidotto che attraversano aree sottoposte a vincolo paesaggistico verranno realizzati tramite la tecnica della Trivellazione Orizzontale Controllata (T.O.C.).



PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO FOTOVOLTAICO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA, DELLE OPERE CONNESSE E DELLE INFRASTRUTTURE INDISPENSABILI
Comune di Stigliano (MT) e Comune di Craco (MT)

PROGETTO DEFINITIVO A12.a.4.2 CARTA DEI VINCOLI: PIANO PAESAGGISTICO REGIONALE_2 di 2

Proponente
Rinnovabili Sud Due
Via Della Chimica, 103 - 85100 Potenza (PZ)
Formato A0++
Scala 1:5.000
1:35.000

Progettista
Ing. Gaetano Orione
Ing. Domenico Braccia
Ing. Adèle Oliveto
Geol. Emanuele Bonanno

Revisione	Descrizione	Data	Preparato	Controllato	Approvato
01	Prima emissione	09/10/2021	Geol. Emanuele Bonanno	Geol. Emanuele Bonanno	Ing. Gaetano Orione
02	Revisione 01	14/09/2022	Geol. Emanuele Bonanno	Geol. Emanuele Bonanno	Ing. Gaetano Orione