



- 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_136
 - Beni-paesaggistici-art-143-cl-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

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.4.1 CARTA DEI VINCOLI: PIANO PAESAGGISTICO REGIONALE_1 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 Crone
 Ing. Domenico Biaccia
 Ing. Adèle Oliveto
 Geol. Emanuela Soranno

Revisione	Descrizione	Data	Preparato	Constatato	Approvato
01	Prima emissione	24/05/2021	Ing. Gaetano Crone	Geol. Emanuela Soranno	Ing. Gaetano Crone
02	Revisione DT	14/05/2022	Ing. Gaetano Crone	Geol. Emanuela Soranno	Ing. Gaetano Crone

QUADRO 1

QUADRO 1

QUADRO 2

