



- Opere Impianto**
- Area impianto fotovoltaico
 - Impianto di accumulo elettrochimico
 - Accesso SE
 - Cabina di raccolta
 - Cavidotto esterno MT
 - Cavidotto AT
 - SE Utente
 - 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_art143_alberi
 - Beni-paesaggistici-art143-cl-let-e-del-DLgs-42-2004-Geositi
 - Beni-paesaggistici-art142-let-c-Fiumi-torrenti-e-corsi-d-acqua-Buffer-150-m
 - Beni-paesaggistici-art142-let-g-del-DLgs-42-2004-Foreste-e-boschi
 - beni_paesaggistici_art142b_laghi_ed_invasi_artificiali_buffer
 - beni_paesaggistici_art142d_montagne
 - beni_paesaggistici_art142f_parchi_riserve
 - territori_costieri_buffer300m
 - Beni-paesaggistici-art142-let-l-del-DLgs-42-2004-Vulcani
 - Beni_Paesaggistici_art142i
 - beni_paesaggistici_art142m_nuova_istituzionePolygon
 - Beni-Paesaggistici-art142-let-m-ope-legis

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 Crone
Ing. Domenico Braccia
Ing. Achille Olivetto
Ces. Emanuela Soranno

Revisione	Descrizione	Data	Preparato	Controllato	Approvato
01	Prima emissione	06/10/2021	Sac. Emanuele Soranno	Sac. Emanuele Soranno	Ing. Gaetano Crone

