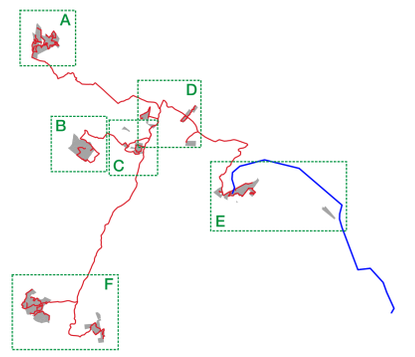


- Aree libere
 - Cabine di campo
 - Cabine di trasformazione
 - Cavidotti MT
 - Sostegni elettrodotto
 - Elettrodotto Aereo AT
 - Fascia di mitigazione
 - Pannelli
 - Recinzione perimetrale
 - SE Terna
 - SSEU
 - Strada perimetrale
- Piano Cave Sicilia
- Aree I livello
 - Aree II livello
 - Aree di completamento
 - Aree di recupero



RENNOVABILI
SEGUI LA CORRENTE VERDE

Progetto: **Progetto "Assoro"**
Impianto fotovoltaico da 181,17 MWp e 140 MW in immissione

PROGETTAZIONE DEFINITIVA

Procedura: Valutazione di Impatto Ambientale Nazionale
ex art. 23, 24 e 25 Digs 152/2006

Ubicazione: Aidone (EN), Assoro (EN), Enna (EN), Raddusa (CT), Ramacca (CT) - SICILIA

Committente: IBVI 24 s.r.l.
Viale Amedeo Duca D'Aosta, n. 76
39100 Bolzano (BZ)
ibv24en@pec.it

Layout generale impianto fotovoltaico e opere di connessione alla RTN su Piano Cave Sicilia

Codice elaborato: RS06AEG0013A1 Formato: UNI A0

N. elaborato: PA_14 Scala: 1:25.000

Visti/ Firme /Timbr:

		Revisioni			
Data	Rev.	Descrizione	Elaborato da:	Controllato da:	Approvato da:
24.01.2022	0	1° Emissione	Dott. Agr. Enrico Camerata Scovazzo	Arcada s.r.l.	IBVI 24 s.r.l.
10.05.2024	1	Revisione elettrodotto	Dott. Agr. Enrico Camerata Scovazzo	Arcada s.r.l.	IBVI 24 s.r.l.