



- Appennino centrale su rocce carbonatiche e conche intramontane
- Appennino settentrionale e centrale
- Aree collinari della Sardegna su rocce basiche
- Aree collinari della Sardegna sulle effusioni basaltiche e trachitiche
- Aree collinari e montane con formazioni calcaree e coperture vulcaniche con pianure incluse
- Aree collinari e montane con formazioni calcaree e vulcaniti della Sicilia sud-orientale
- Aree collinari e montane della Calabria e della Sicilia con pianure incluse
- Aree collinari e pianure costiere siciliane
- Aree collinari vulcaniche dell'Italia centrale e meridionale
- Campidano e altre pianure del Sulcis e della Sardegna centrale
- Colline dell'Italia centrale e meridionale su sedimenti pliocenici e pleistocenici
- Colline emiliano-romagnole e marchigiane sul flysch miocenico e margine appenninico
- Dorsali antiappenniniche toscane
- Gargano
- Monte Etna
- Murge e Salento
- Pianure costiere tirreniche dell'Italia centrale e colline incluse
- Rilievi appenninici calabresi e siciliani su rocce ignee e metamorfiche
- Rilievi appenninici e antiappenninici dell'Italia centrale e meridionale su rocce sedimentarie
- Rilievi montani e collinari della Sardegna su rocce in prevalenza cristalline acide
- Rilievi montani e collinari della Sardegna su rocce metamorfiche
- Tavoliere e pianure di Metaponto, del tarantino e del brindisino
- Versilia e pianure interne della Toscana, Umbria e Lazio

○ LOCALIZZAZIONE IMPIANTO

REGIONE CAMPANIA
PROVINCIA DI CASERTA
COMUNE DI CASTELVOLTURNO

PROGETTO DI UN IMPIANTO AGRO - FOTOVOLTAICO
REALIZZAZIONE ED ESERCIZIO DI UN IMPIANTO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA DA FONTE FOTOVOLTAICA E PER LA PRODUZIONE AGRICOLA DELLA POTENZA DI 42 MWp E DELLE RELATIVE OPERE CONNESSE E DI CONNESSIONE ALLA RETE

DESCRIZIONE ELABORATO ATLANTE DELLA DESERTIFICAZIONE	Livello Progetto PD	Codice Elaborato EG018
Scala 1:50.000	Formato stampa A1	Codice Progetto ITA009

PROGETTAZIONE e SVILUPPO



MR WIND S.r.l.
Via E. Majorana, 4 - BELLIZZI (SA)



ENERGY ENGINEERING S.r.l.
Via S. Altorre, 19 - CASTELLAMARE DI STABIA (NA)

TECNICO
Ing. Giuseppe Calabrese



INE ALBA PIANA Srl

ILOS

INE Alba Piana Srl
a company of ILOS Energy Italy
P.IVA n. 07173571007
Sede Legale: Piazza di S. Costantino, 7 - 00196 Roma
Firmato Digitalmente

REVISIONI	DESCRIZIONE	DATA	REVISIONE
01	EMMISSIONE		

Questo progetto e' di nostra proprieta' riservata a termine di legge e ne e' vietata la riproduzione anche parziale senza nostra autorizzazione scritta