

- CNAT - Carta delle Unità Fisiografiche dei Paesaggi italiani**
- Pianura costiera
 - Pianura aperta
 - Pianura di fondovalle
 - Pianura golenale
 - Lagune
 - Conca intermontana
 - Tavolato carbonatico
 - Tavolato lavico
 - Paesaggio collinare eterogeneo con tavolati
 - Paesaggio collinare terrigeno con tavolati
 - Paesaggio collinare vulcanico con tavolati
 - Colline argillose
 - Colline carbonatiche
 - Colline granitiche
 - Colline terrigene
 - Colline metamorfiche e cristalline
 - Colline moreniche
 - Rilievi terrigeni con penne e spine rocciose
 - Rilievo costiero isolato
 - Paesaggio collinare eterogeneo
 - Paesaggio a colli isolati
 - Montagne carbonatiche
 - Montagne dolomitiche
 - Montagne metamorfiche e cristalline
 - Montagne porfiriche
 - Montagne terrigene
 - Montagne vulcaniche
 - Montagne granitiche
 - Edificio montuoso vulcanico
 - Rilievo roccioso isolato
 - Paesaggio montuoso con tavolati
 - Paesaggio dolomitico rupestre
 - Paesaggio glaciale di alta quota
 - Altopiano intramontano
 - Valle montana
 - Piccole isole
 - Lago

○ 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	Livello Progetto	PD	Codice Elaborato	EG023
CARTA SENSIBILITA' ECOLOGICA UNITA' FISIOGRAFICHE	Scala	1:100.000	Formato stampa	A1
			Codice Progetto	ITA009

PROGETTAZIONE e SVILUPPO



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



ENERGY ENGINEERING S.r.l.
Via S. Altorreale, 19 - CASTELMARE DI STABIA (NA)

INE ALBA PIANA Srl
ILOS
INE Alba Piana Srl
a consorzio di ILLUMINARE Energy Italy
PIVA n. 0117371007
Sede sociale: Via Salaria, 7, 00198 Roma
[Signature]
Firmato Digitalmente



TECNICO
Ing. Giuseppe Calabrese

REVISIONI	DESCRIZIONE	DATA	OPERAZIONE
01	EMMISSIONE		