



CNAT - habitat - Sensibilità Ecologica

- Molto bassa
- Bassa
- Media
- Alta
- Molto alta
- Non valutata

○ 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	EG020
CARTA SENSIBILITA' ECOLOGICA	Scala	1:100.000	Formato stampa	A1
			Codice Progetto	ITA009

<p>PROGETTAZIONE e SVILUPPO</p>  <p>MR WIND S.p.A. Via E. Maiorana, 4 - BELLIZZI (SA)</p>	 <p>ENERGY ENGINEERING S.p.A. Via S. Altorreale, 19 - CASTELAMARE DI STABIA (NA)</p> <p>TECNICO Ing. Giuseppe Calabrese</p> 	<p>Proponente:</p> <p>INE ALBA PIANA Srl</p>  <p>ILOS INE Alba Piana Srl</p> <p>INE ALBA PIANA S.p.A. a company of Ilios Energy Italy P.IVA n. 01113713007 Inglese: Piazza di Spagna, 101196 Roma Firmato Digitalmente</p>
--	--	--

REVISIONI	DESCRIZIONE	DATA	OPERAZIONE	STATO
01	EMMISSIONE			
02				
03				
04				