



CNAT - habitat - Pressione Antropica

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

○ 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	EG022
CARTA SENSIBILITA' ECOLOGICA PRESSIONE ANTROPICA	Scala	1:100.000	Formato stampa	A1
			Codice Progetto	ITA009
PROGETTAZIONE e SVILUPPO			Proponente:	

MR WIND S.p.A.
Via E. Maiorana, 4 - BELLIZZI (SA)

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

ING. GIUSEPPE CALABRESE
17947

INE ALBA PIANA Srl
INE Alba Piana Srl
a company of ILLUM Energy Italy

REVISIONI	DATA	DESCRIZIONE	REVISIONE	REVISIONE
01	MAG 22	EMISSIONE		
02				
03				
04				

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