

LEGENDA

-  SIC - Siti di Importanza Comunitaria
-  ZPS - Zone di Protezione Speciale
-  Percorso cavidotto impianto di rete (MT)
-  Delimitazione area nuova sottostazione di rete
-  Linea Esistente RTN 380kV (Garigliano ST - Patria)
-  Viabilità esistente
-  Viabilità interna
-  Green Belt
-  Tracker
-  Cabine elettriche
-  Percorso cavidotto impianto di utenza (MT)
-  Cabine di consegna



**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	EG010
SIC e ZPS	Scala	1:20000	Formato stampa	A1
			Codice Progetto	ITA009

<p>PROGETTAZIONE e SVILUPPO</p>  <p>MR WIND S.p.A. Via E. Majorana, 4 - BELLIZZI (SA)</p>	 <p>ENERGY ENGINEERING S.r.l. Via S. Allende, 19 - CASTELLAMARE DI STABIA (NA)</p> <p>TECNICO Ing. Giuseppe Calabrese</p> 	<p>Proponente:</p> <p><b>INE ALBA PIANA Srl</b></p>  <p>ILOS INE Alba Piana Srl Company of Ilios Energy Inc.</p> <p>INE ALBA PIANA S.r.l. Company of Ilios Energy Italy P.IVA e IT 110271507 Stazione Piazzale S. Basilio, 100136 Roma Firmato Digitalmente</p>
--	--	--

REVISIONI		REVISIONI	REVISIONI	REVISIONI
01	MAG 22	EMMISSIONE		
02				
03				
04				