



LEGENDA

- STAZIONE
 - PERIMETRO AREA IMPIANTO ALBA PIANA
 - CAVIDOTTO
- PTR- CARTA STRUTTURE STORICHE ARCHEOLOGICHE DEL PAESAGGIO
- Centuriazioni Romane
 - Rete stradale storica
 - Rete stradale di epoca Romana
 - Beni storici extraurbani
 - Siti archeologici
 - Centri e agglomerati storici
 - Ambiti di paesaggio archeologici



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

RISCONTRO RICHIESTA INTEGRAZIONE SS-PNRR MIC 2276-P	Livello Progetto	PD	Codice Elaborato	EG039
Ricognizione generale dei beni culturali, archeologici e del paesaggio	Scala	1:50000	Formato stampa	A1
			Codice Progetto	ITA009

<p>PROGETTAZIONE e SVILUPPO</p> <p>MIR WIND S.p.A. Via Alessandro Manzoni 31 - BATTIPAGLIA (SA)</p>	<p>ENERGY ENGINEERING S.r.l. Via S. Altorreale, 19 - CASTELLAMARE DI STABIA (NA)</p> <p>TECNICO Ing. Giuseppe Caloggero</p>	<p>Proponente:</p> <p>INE ALBA PIANA Srl</p> <p>ILOS INE Alba Piana Srl A company of ICS - ICS Energy Hub</p> <p>INE ALBA PIANA S.r.l. a company of ICS - ICS Energy Hub I.P.A. n. 113/2010/007 Spazio per il Sig. e il Prov. n. 7/00196 Roma Firmato Digitalmente</p>
---	---	---

DATA	REVISIONE	AUTORE	REVISORE	APPROVATORE

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