

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 CRONOPROGRAMMA	Livello Progetto PD		Codice Elaborato EG032
	Scala -----	Formato stampa A3	Codice Progetto ITA009

PROGETTAZIONE e SVILUPPO	Proponente:
 <p>MR WIND S.r.l.s. Via E. Maiorana, 4 - BELLIZZI (SA)</p>  <p>ENERGY ENGINEERING S.r.l.s. Via S. Allende, 19 - CASTELLAMARE DI STABIA (NA)</p> <p>TECNICO Ing. Giuseppe Calabrese</p> 	<p>INE ALBA PIANA Srl</p>  <p>ILOS INE Alba Piana Srl A Company of ILOS New Energy Italy</p>  <p>INE ALBA PIANA S.r.l. a company of ILOS New Energy Italy P.IVA e C.F. IT 11452701007 Sede legale: Piazza di Gesù, Antonio 7, 00186 Roma Incarico: Ing. Giuseppe Calabrese</p> <p>Firmato Digitalmente</p>

REVISIONI			
DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	CONTROLLATO
00	MAG 22	EMISSIONE	
01			
02			
03			

