


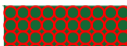





CARTA ECOPEDOLOGICA

LEGENDA

-  Aree pianeggianti Fluvio - Alluvionali
-  Fasce litoranee
-  Media pianura antica
-  Rilievi carbonatici montuosi con coperture piroclastiche discontinue
-  Percorso cavidotto MT
-  Area nuova sottostazione di rete di progetto
-  Area impianto agro-fotovoltaico di progetto



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	Codice Elaborato
CARTA ECOPEDOLOGICA	PD	EG012
	Scala	Formato stampa
	1:20000	A1
		Codice Progetto
		ITA009
PROGETTAZIONE e SVILUPPO		Proponente:
 <small>MR WIND S.r.l. Via E. Majorana, 4 - BELLIZZI (SA)</small>	 <small>ENERGY ENGINEERING S.r.l. Via S. Altorreale, 19 - CASTELLAMARE DI STABIA (NA)</small>	INE ALBA PIANA Srl  <small>INE ALBA PIANA Srl a company of ILLUMIN Energy Italy P. IVA n. 02711007 Sede legale: Via S. Altorreale, 19 - 80038 Roma Firmato Digitalmente</small>

REVISIONI		REVISIONE	DATA	CAUSA	REVISIONE
01	MAG 22	EMMISSIONE			
02					
03					
04					