

**LEGENDA**

-  Percorso cavidotto impianto di rete (MT)
-  Area nuova sottostazione di rete di progetto
-  Area impianto agro-fotovoltaico di progetto

 **PSDA - zonizzazione ed individuazione squilibri**

-  AREA\_RETROARG
-  FASCIA\_A
-  FASCIA\_B1
-  FASCIA\_B2
-  FASCIA\_B3
-  FASCIA\_C
-  LITORALE
- 

 **Rischioidraulico\_region\_region**

-  R1
-  R2
-  R3
-  R4
- 

 **Peric\_Idraulico\_region\_region**

-  Bassa (P1)
-  Elevata (P3)
-  Media (P2)
- 



**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 <b>PSDA, RISCHIO E PERICOLOSITA' IDRAULICA</b>	Livello Progetto <b>PD</b>	Codice Elaborato <b>EG009</b>
	Scala <b>1:20000</b>	Formato stampa <b>A1</b>
		Codice Progetto <b>ITA009</b>

PROGETTAZIONE e SVILUPPO



**MR WIND S.r.l.s.**  
Via E. Majorana, 4 - BELLIZZI (SA)



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

**INE ALBA PIANA Srl**



**ILOS**  
INE Alba Piana Srl

TECNICO  
Ing. Giuseppe Calabrese





Firmato Digitalmente

REVISIONI	DESCRIZIONE	DATA	OPERAZIONE
01	EMMISSIONE		
02			
03			
04			