



REV.	DATA	DISEGNATO	CONTROLLATO	CORRETTO-EDPR	MODIFICA	FORMATO	SCALA	DATA	INGEGNERING
D									PROGETTO TORRICELLI
C									PLANIMETRIA Elettromeccanica SET AT/MT
B									N° Progi. A.16.b.6
A									N° Doc. A.16.b.6
									Cont. 1 of 1
									N° CAD: A.16.b.16

**REGIONE BASILICATA    PROVINCIA DI MATERA    COMUNE DI SALANDRA    COMUNE DI FERRANDINA**

**PROGETTO PER LA COSTRUZIONE E L'ESERCIZIO DI UN IMPIANTO EOLICO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA, DELLE OPERE E DELLE INFRASTRUTTURE CONNESSE, DENOMINATO "TORRICELLI" DA REALIZZARSI NEI COMUNI DI SALANDRA (MT) E FERRANDINA (MT), DI POTENZA PARI A 31 MW ACCOPPIATO AD UN SISTEMA DI ACCUMULO PARI A 8 MW**

**PROGETTO DEFINITIVO**

---

**PROPRONENTE:**

**EDPR BASILICATA S.R.L.**

**SVILUPPO:**

**enerplus s.r.l.**  
enerplus s.r.l. Via De'fici, 18 85035 Picerno (PZ) tel. (0971) 991628 enerplus@enerplus.it P.Iva C. 07750600762

---

**PROGETTISTI:**

**ORDINE DEGLI ARCHITETTI PLANIFICATORI PAESAGGISTI E CONSERVATORI PROVINCE DI MATERA**  
 D'Angelo architetto  
 481 sez. A

**ORDINE DEI GEOLOGI DI BASILICATA**  
 Domenico N. Iacchi

**ORDINE INGEGNERI DELLA PROV. DI MATERA**  
 N° 230/B SET A Samor  
 Giuseppe Di Stefano

---

<b>PD</b> PROGETTO DEFINITIVO	<b>ELABORATO:</b>					Tavola: SAL-PDEF-TAV-034b
	Planimetria SSE					Filename:
Data 1° emissione:	Redatto:	Verificato:	Approvato:	Scala:	Protocollo:	
1						
2						
3						
4						