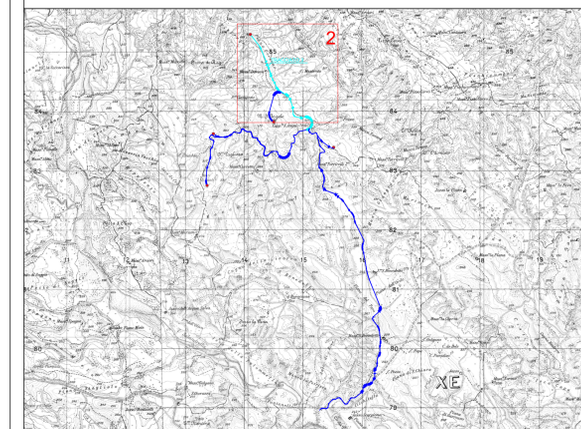




## LEGENDA

- Ubicazione degli aerogeneratori
- Piazzole aerogeneratori
- Tracciato di progetto 3
- Viabilità di progetto
- Curve di livello 2.50 m
- Curve di livello 10.00 m



**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**

<b>PROFONENTE:</b>	<b>SVILUPPO:</b>
 EDR BASILICATA S.R.L.	 enerplus

**PROGETTISTI:**

 G. Angelo ARCHITETTO	 COMUNE DI SALANDRA	 COMUNE DI FERRANDINA
-----------------------------	------------------------	--------------------------

<b>PD</b> PROGETTO DEFINITIVO	<b>ELABORATO:</b> Planimetria stradale tracciato 3 (parte 2)	<b>Tavola:</b> SAL-PDEI-TAV-004b
<b>Data 1ª emissione:</b>	<b>Redatto:</b>	<b>Verificato:</b>
<b>Approvato:</b>	<b>Scala:</b>	<b>Protocollo:</b>