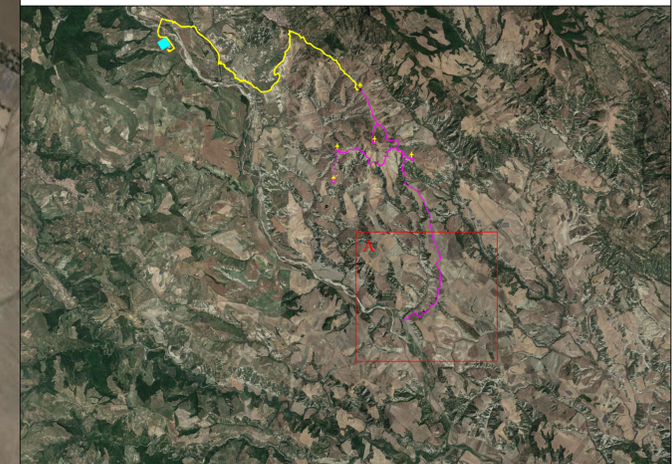


LEGENDA

- Interferenza 1: Ponti
- Interferenza 2: Attraversamenti stradali
- Interferenza 3: Metano
- Cavidotto MT (20kV)
- Interferenza 4: Linea MT
- Interferenza 5: Linea BT
- Viabilità di progetto
- Interferenza 6: strade asfaltate
- Interferenza 7: strade sterrate
- Interferenza 8: strade cementate

A




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



PROFONENTE:



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

SVILUPPO:



enerplus

enerplus s.p.a. viale dell'Industria, 10 - 00144 Roma (RM) - Tel. 06 57501000
 enerplus s.p.a. viale dell'Industria, 10 - 00144 Roma (RM) - Tel. 06 57501000

PROGETTISTE:


ING. ANGELO


GELOGO


ARCHITETTO

PD <small>PROGETTO DEFINITIVO</small>	<small>ELABORATO:</small>				<small>Tavola:</small>
	PLANIMETRIA CON INDICAZIONE DELLE INTERFERENZE				SAL-PDEF-TAV-024a
<small>Data 1° emissione:</small>	<small>Redatto:</small>	<small>Verificato:</small>	<small>Approvato:</small>	<small>Scala:</small>	<small>Protocol</small>
<small>1</small>				1:5000	
<small>2</small>					
<small>3</small>					
<small>4</small>					