



**LEGENDA Carta Rischio geomorfologico**  
Scala 1:110.000

- TORRI EOLICHE - PARCO EOLICO SALADINO
  - AREA PIAZZOLA DI ESERCIZIO
  - AREA STAZIONE UTENTE
  - AREA STAZIONE ELETTRICA TERNA DI PROGETTO 220/36KV
  - NUOVO CAVODOTTO INTERRATO 36 KV SU VISIBILITA' ESISTENTE
  - NUOVO CAVODOTTO INTERRATO 36 KV SU VISIBILITA' DI PROGETTO / ADEGUAMENTO
  - ELETTRODOTTO ESISTENTE 220 KV "CHIARAMONTE GULFI - FAVARA"
  - RACCORDO AEREO DI PROGETTO 220 KV
  - CONFINI COMUNALE
- LEGENDA RISCHIO GEOMORFOLOGICO
- 1
  - 2
  - 3
  - 4

Fonte cartografica: SITR Sistema Informativo Territoriale Regionale Sicilia  
Servizi di Consulenza (SIRCS)

Scala 1:110.000  
0 100 200 300 m

PROFONDEMENTE  
**ESE SALADINO S.R.L.**  
Via Venezia 44/2  
30174 Venezia

**elettrostudio**

PROGETTAZIONE E COORDINAMENTO  
**LAP ARCHITECTS**  
Urban quality consultants  
LAP ARCHITECTS Srl  
via Francesco Laurana 28  
90143 - Palermo - Italy  
t.091.7834427  
lap.it - info@lap.it  
Numero di commessa lap: 383

Architetto e Dottore Agronomo Antonio Palazzolo

ARCHITETTO ANTONINO PALAZZOLO e PASACOSTI

N° COMMESSA **1570**  
PARCO EOLICO SALADINO  
POTENZA EOLICA 64,8 MW + 41,6 MW SISTEMA DI ACCUMULO  
LIBERO CONSORZIO COMUNALE DI AGRICOLTORI  
IMPIANTO E OPERE DI COMMISSIONE COMUNI DI NARO (AG), CAMASTRA (AG) E LICATA (AG)

ELABORATO  
CARTA DEI VINCOLI NELL'AREA DI INTERVENTO - PAI -  
RISCHIO GEOMORFOLOGICO

CODICE ELABORATO  
**SIA.15.G**

NOME FILE: 1570\_CARTA\_riskarea\_050.ag