



LEGENDA Carta Pericolosità geomorfica
Scala 1:110.000

- TORRI EOLICHE - PARCO EOLICO SALADINO
 - AREA SPAZZOLA DI ESERCIZIO
 - AREA STAZIONE UTENTE
 - AREA STAZIONE ELETTRICA TERNA DI PROGETTO 220/36 kV
 - NUOVO CAVIOTTO INTERRATO 36 kV SU VISIBILITÀ ESISTENTE
 - NUOVO CAVIOTTO INTERRATO 220 kV SU VISIBILITÀ ESISTENTE
 - ELETTRODOTTO ESISTENTE 220 kV "CHIARAMONTE GULFI - FAVARA"
 - RACCORDO AEREO DI PROGETTO 220 kV
 - CONFINI COMUNALE
- LEGENDA PERICOLOSITÀ GEOMORFOLOGICA
- 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

PROPRIONTE
ESE SALADINO S.R.L.
Via Lariano 44/2
35174 Venezia

elettrostudio

PROGETTAZIONE E COORDINAMENTO
LAP ARCHITECTS
Urban quality consultants
LAP ARCHITECTS Srl
via Francesco Laurana 28
90143 - Palermo - Italy
t 091 783427 - fax 091 783427
lap.it - info@lap.it
Numero di commessa lap: 383

Architetto e Dottore Agronomo Antonio Palazzo

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)

PROGETTO DEFINITIVO

ELABORATO CARTA DEI VINCOLI NELL'AREA DI INTERVENTO - PAI - PERICOLOSITÀ GEOMORFOLOGICA

CODICE ELABORATO **SIA.15.F**

NOTE FILE: 1570_CART_15_korale_001.dwg