



**LEGENDA Carta Pericolosità e rischio idraulico**  
Scala 1:10.000

- 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 VIABILITÀ ESISTENTE
- NUOVO CAVODOTTO INTERRATO 36 kV SU VIABILITÀ DI PROGETTO / ADEGUAMENTO
- ELETTRODOTTO ESISTENTE 220 kV "CHIARAMONTE GULFI - FAVARA"
- RACCORDO AEREO DI PROGETTO 220 kV
- CONFINI COMUNALE

**LEGENDA PERICOLOSITÀ E RISCHIO IDRAULICO**

- Rischio idraulico**
- R1
  - R2
  - R3
  - R4
- Pericolosità idraulica**
- P1
  - P2
  - P3
  - P4

Fonte cartografica: SITR Sistema Informativo Territoriale Regionale Sicilia  
Servizio di Consulenza (PWS)

Scala 1:10.000  
0 100 200 300 m

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

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 Antonino Palazzolo

N° COMMESSA **1570**  
ELABORATO  
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  
CARTA DEI VINCOLI NELL'AREA DI INTERVENTO - PAI -  
PERICOLOSITÀ E RISCHIO IDRAULICO

CODICE ELABORATO  
**SIA.15.H**

NOTE FILE: 1570\_CARTA\_15honorario\_050.ag