



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

LEGENDA PERICOLOSITA' 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 Consulenze (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 -
PERICOLOSITA' E RISCHIO IDRAULICO

CODICE ELABORATO
SIA.15.H

NOTE FILE: 1570_CARTA_1500x1000.dwg