



LEGENDA Carta Dissesti Geomorfologici e tipologia
Scala 1:10.000

- TORRI EOLICHE - PARCO EOLICO SALADINO
 - AREA SPAZZOLA DI ESERCIZIO
 - AREA STAZIONE UTENTE
 - AREA STAZIONE ELETTRICA TERNA DI PROGETTO 220/36 kV
 - NUOVO CAVODOTTO INTERRATO 36 kV SU VISIBILITA' ESISTENTE
 - NUOVO CAVODOTTO INTERRATO 220 kV SU VISIBILITA' DI PROGETTO ADEGUAMENTO
 - ELETTRODOTTI ESISTENTE 220 kV "CHIARAMONTE GULFI - FAVARA"
 - RACCORDO AEREO DI PROGETTO 220 kV
 - CONFINE COMUNALE
- LEGENDA PAI - DISSESTI GEOMORFOLOGICI**
- Crollo e/o ribaltamento
 - Colamento rapido
 - Sprofondamento
 - Scricchiolio
 - Frana complessa
 - Espansione laterale o deformazione gravitativa (DGPV)
 - Colamento lento
 - Area a franosità diffusa
 - Deformazione superficiale lenta
 - Calanco
 - Dissesti dovuti ad erosione accelerata
- Dissesti per Attività**
- Attivo
 - Inattivo
 - Quiescente
 - Stabilizzato artificialmente o naturalmente

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

Scala 1:10.000
0 100 200 300 m

PROFONDATE
ESE SALADINO S.R.L.
Via Salaria 4422
30174 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 Palazzolo

ARCHITETTI E INGEGNERI
ANTONIO PALAZZOLO
ANTONIO PALAZZOLO
ANTONIO PALAZZOLO
ANTONIO 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 CONNESSIONE COMUNI DI NARO (AG), CAMASTRA (AG) E LICATA (AG)
PROGETTO DEFINITIVO
CARTA DEI VINCOLI NELL'AREA DI INTERVENTO - PAI -
DISSESTI GEOMORFOLOGICI E TIPOLOGIA

CODICE ELABORATO
SIA.15.E

NOME FILE: 1570_CART_150kmx100km