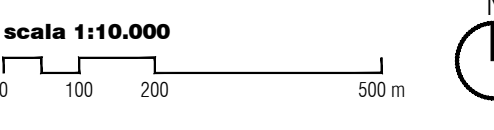


LEGENDA Carta Pericolosità e rischio alluvione
Scala 1:10.000

- 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 36 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 ALLUVIONE
- PGRA_Rischio alluvione ITH0018_LPH
 - ITH0018_MPH
 - ITH0018_HPH
 - ITH0018_RiskElem_LPH
 - ITH0018_RiskElem_MPH
 - ITH0018_RiskElem_HPH



PROFONDETTA:
ESE SALADINO S.R.L.
Via Garibaldi 34/2
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 Antonio Palazzolo



SSE UTENTE

ELETTRODOTTO ESISTENTE 220 KV "CHIARAMONTE GULFI - FAVARA"

**SE TERNA DI PROGETTO
220/36 KV**

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 - PRGA -
PERICOLOSITA' E RISCHIO ALLUVIONE**

CODICE ELABORATO
SIA.15.I