



LEGENDA

- Rocce coerenti:** Rocce in posto rappresentate da calcari, calcari dolomitici e marne della F.ne Tavernola. Spessore variabile
- Rocce incoerenti:** Depositi superficiali rappresentate da coperture superficiali come i detriti colluviali, depositi fluviali e depositi di frana. Spessori variabili dai 5-8 metri
- Rocce Pseudocoerenti:** Depositi in posto rappresentate da argille, peliti, peliti argillose e argilliti con spessori elevati e variabili

FRANE CENSITE DAL PAI

- | | |
|--|---|
| Dissesti per Tipologia | Dissesti per Attività |
| Scorrimento | Attivo |
| Frana complessa | Inattivo |
| Colamento lento | Quiescente |
| Dissesti dovuti ad erosione accelerata | Stabilizzato artificialmente o naturalmente |

DEPOSITI DI FRANA

- Frane a scorrimento attive
- Aree impianto
- Cavidotto
- IDROGRAFIA**
- Reticolo idrografico
- Laghi

PROPRONTE
Repower Renewable Spa
Via Laveredo, 44
30174 Venezia



PROGETTAZIONE E COORDINAMENTO

LAAP ARCHITECTS
urban quality consultants
LAAP ARCHITECTS Srl
via Francesco Laurana 28
90143 - Palermo - Italia
t 091.7834427 - fax 091.7834427
laap.it - info@laap.it

Architetto e Dottore Agronomo Antonino Palazzolo



Numero di commessa laap: 351

CONSULENTE
Dott. Geologo Salvatore Lo Verme



N° COMMESSA **1541**
PARCO AGRIVOLTAICO "PALASTANGA"
POTENZA FOTOVOLTAICA 38 MW + 20 MW ACCUMULO E OPERE DI CONNESSIONE
CITTA' METROPOLITANA DI PALERMO
COMUNI DI CORLEONE, MONREALE, PIANA DEGLI ALBANESI, SANTA CRISTINA GELA E BELMONTE MEZZAGNO

ELABORATO
CARTA GEOMORFOLOGICA

CODICE ELABORATO
PD.06.B

Nome file: 351_CART_elaborato_r01.dwg