



LEGENDA

- |                               |                          |   |   |                       |
|-------------------------------|--------------------------|---|---|-----------------------|
| <b>Pericolosità Idraulica</b> | <b>Rischio idraulico</b> | <b>Collasso</b>   | <b>Manovra scarico</b>                                      | <b>SITI DI STUDIO</b> |
| P1 Moderata                   | R1 Moderato              | Area esondazione per ipotetico collasso dello sbarramento | Area esondazione per manovra degli organi dello sbarramento | Aree impianto         |
| P2 Media                      | R2 Medio                 |   |   | Cavidotto             |
| P3 Elevata                    | R3 Elevato               |   |   |                       |
|                               | R4 Elevatissimo          |   |   |                       |

PROFONENTE  
**Repower Renewable Spa**  
Via Laveredo, 44  
30174 Venezia



PROGETTAZIONE E COORDINAMENTO  
**LAAP ARCHITECTS** urban quality consultants  
Architetto e Dottore Agronomo Antonino Palazzolo

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



Numero di commessa laap: 351  
CONSULENTE  
Dott. Geologo Salvatore Lo Verme



N° COMMESSA  
**1541**  
PARCO AGRIVOLTAICO "PALASTANGA"  
POTENZA FOTVOLTAICA 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 DELLA PERICOLOSITA' E DEL RISCHIO IDRAULICO PAI  
CODICE ELABORATO  
**PD.08.C**

Nome file: 351\_CART\_010.dwg