



IDROGEOLOGIA

- Permeabili per porosità
- Permeabilità alta per fessurazione e/o carsismo
- Permeabilità bassa

Depositi di frana

- Permeabili per porosità

Idrografia

- Reticolo idrografico
- Laghi

Area impianto Brullo

- Area impianto Brullo
- Cabina primaria di Custonaci
- Cabina di consegna

Elementi lineari

- Cavidotto
- Elettrodotta
- Viabilità interna



PROPOSITORE
Resol Brullo Srl
Via Lavaredo, 44/52
30174 Venezia



PROGETTAZIONE E CORDINAMENTO

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

Architetto e Dottore Agronomo Antonio Palazzolo



Numero di commessa laap: 348

CONSULENTE

Dott. Geologo Salvatore Lo Verme



N° COMMESSA

1545

**IMPIANTO AGRIVOLTICO BRULLO 9,80 MW e OPERE DI CONNESSIONE
LIBERO CONSORZIO COMUNALE DI TRAPANI
COMUNI DI CASTELLAMMARE DEL GOLFO (TP), CUSTONACI (TP), BUSETO PALAZZOLO (TP)
VALDERICE (TP), ERICE (TP), TRAPANI E MISILISCEMI (TP)**

ELABORATO
CARTA IDROGEOLOGICA

CODICE ELABORATO
PD.06.C

NOME FILE: 1545_CART_elaborato_r00.dwg