



LEGENDA

SUBSTRATO GEOLOGICO

- A) Successioni Carbonatiche A1 Poliedri giustapposti volume medio oltre 0,1 mc. spessore fino a 30 m
- A) Successioni Carbonatiche A1 Poliedri giustapposti volume medio oltre 1 mc. spessore 120-250 m.
- C) Successioni conglomeratico sabbioso argilloso H) Sedimenti a grana fine H1) Argille e peliti G) Sedimenti a grana medio fine (Sabbie) F) Sedimenti a grana grossa, intercalazioni lenticolari di quarzareniti e quarzodriti F1) Materiali coesivi
- C) Successioni conglomeratico sabbioso argilloso H) Sedimenti a grana fine H1) Argille G) Sedimenti a grana medio fine G1) Sabbie F) Sedimenti a grana grossa (livelli conglomeratici). Spessore 30-100 m
- C) Successioni conglomeratico sabbioso argilloso H) Sedimenti a grana fine H1) argille con intercalazioni di calcari marnosi. Spessore 80-120 m

COPERTURA

- Discarica: materiale lapideo prodotto dal disfacimento di attività estrattive delle cave
- F) Sedimenti a grana grossa. materiali sciolti F1) frammenti lapidei arrotondati lenticolari G) sedimenti a grana medio fine G1) sabbie. Materiali coesivi. G2c) Sabbie limose inglobanti frammenti arrotondati
- F) Sedimenti a grana grossa. Materiali sciolti. F1) frammenti lapidei spigolosi da millimetrici a centimetrici
- H) Sedimenti a grana fine. H1c) argille inglobanti frammenti lapidei arrotondati centimetrici (porzione centrale dell'area di studio), frammenti lapidei arrotondati da centimetrici a decimetrici.
- Accumuli di frana: H) sedimenti a grana fine. Materiale eterogeneo a componente argillosa con giacitura caotica H1c) argille inglobanti elementi detritici (C/da Guardia e Curcie) F) sedimenti a grana grossa F1) frammenti lapidei spigolosi

Elementi lineari

- Cavidotto
- Elettrodotto
- Viabilità interna

Area impianto Brullo

- Cabina primaria di Custoni
- Cabina di consegna

scala 1:10.000

PROPRONENTE
Resol Brullo Srl
Via Lavaredo, 44/52
35174 Venezia

REPOWER
L'energia che ti serve.

PROGETTAZIONE E CORDINAMENTO

LAAP ARCHITECTS
urban quality consultants
LAAP ARCHITECTS Srl
via Francesco Laurausa 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

Stampa di autografo e sigillo del professionista.

N° COMMESSA
1545

IMPIANTO AGRIVOLTAICO 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 MISILSICEMI (TP)

PROGETTO DEFINITIVO

ELABORATO
CARTA LITOTECNICA

CODICE ELABORATO
PD.06.D

NOME FILE: 1545_CART_elaborato_r00.dwg