



CARTA IDROGEOLOGICA
Scala 1:10.000

scala 1:10.000



LEGENDA

IDROGEOLOGIA

- Complesso impermeabile
- Complesso a permeabilità bassissima
- Depositi mediamente permeabili per porosità
- Complesso altamente permeabile per carsismo, fratturazione/fessurazione
- Depositi altamente permeabili per porosità

FRANE CENSITE DAL P.A.I.

- depositi permeabili per porosità

IDROGRAFIA

- Laghi
- Reticolo idrografico

- Impianto agri fotovoltaico Perimetro lotti

- Moduli

IMPIANTI STAZIONI

- SE TERNA
- SSE Utente

CAVIDOTTI

- Nuovo cavidotto 36 kV su viabilità esistente
- Cavidotto di progetto
- Nuovo cavidotto 36 kV su viabilità di progetto

PROPONENTE
ESE GALIELLO S.R.L.
Via Lavaredo, 44/52
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: 365

CONSULENTE
Dott. Geologo Salvatore Lo Verme



N° COMMESSA

1561

IMPIANTO AGRIVOLTAICO GALIELLO
POTENZA FOTOVOLTAICA 53,8 MW IN DC (POTENZA IN IMMISSIONE 50 MW) + 20 MW SISTEMA DI ACCUMULO
CITTA' METROPOLITANA DI PALERMO
IMPIANTO COMUNE DI MONREALE
OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN COMUNI DI MONREALE, PIANA DEGLI ALBANESI,
SANTA CRISTINA GELA E BELMONTE MEZZAGNO

PROGETTO DEFINITIVO

ELABORATO CARTA IDROGEOLOGICA

CODICE ELABORATO

PD.06.C

NOME FILE: 365_CART_elaborato_r00.dwg

00	30/04/2024	PRIMA EMISSIONE	Dott. Geol. Salvatore Lo Verme	Arch. Sandro Di Gangi	Arch. e Agr. Antonino Palazzolo
REV.	DATA	DESCRIZIONE REVISIONE	REDATTO	VERIFICA	APPROVAZIONE