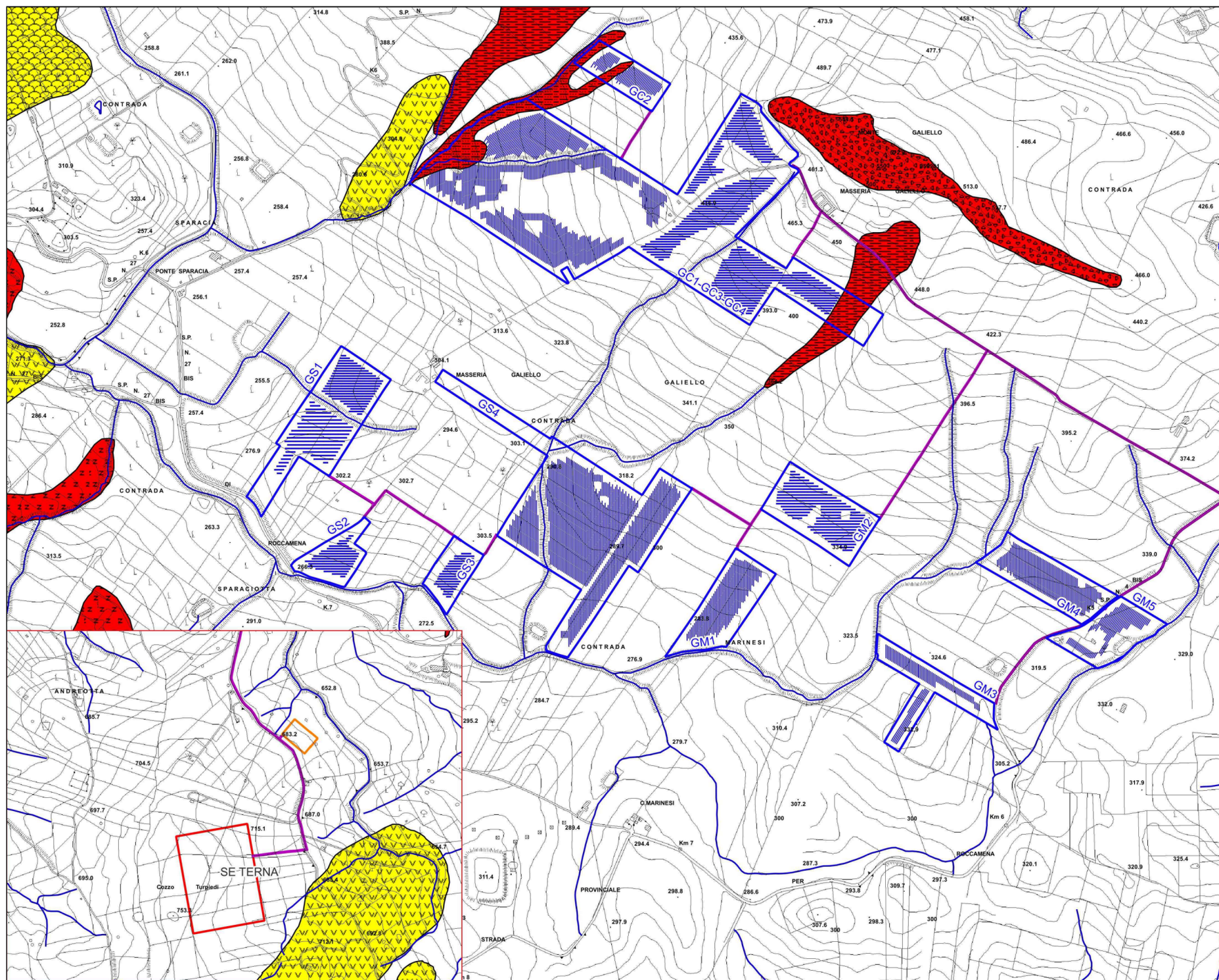


CARTA DELLA PERICOLOSITA' GEOLOGICA  
Scala 1:10.000



**LEGENDA**

<b>DISSESTI PER TIPOLOGIA</b>	Colamento lento	<b>DISSESTI PER ATTIVITA'</b>	Perimetro lotti impianto agri-fotovoltaico
Crollo e/o ribaltamento	Area a franosità diffusa	Attivo	Stazione Utente
Colamento rapido	Deformazione superficiale lenta	Inattivo	Stazione Terna
Sprofondamento	Calanco	Quiescente	Moduli
Scorrimento	Dissessti dovuti ad erosione accelerata	Stabilizzato artificialmente o naturalmente	Cavidotti
Frana complessa	Reticolo idrografico		Cavidotto 36 kV
Espansione laterale o deformazione gravitativa (DGPV)			

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 DELLA PERICOLOSITA' GEOLOGICA

CODICE ELABORATO  
**PD.06.E**

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	VERIFICATO	APPROVAZIONE