





- ### Legenda
- Interventi in progetto**
    - Elettrodotto 150 kV Assoro-Regaluto
    - Elettrodotto 150 kV Regaluto-Sferro
    - Sostegni in progetto
    - Stazione Elettrica Regaluto
    - Piste di cantiere
    - Linee elettriche esistenti
  - Limiti amministrativi**
    - Confini comunali
    - Confini provinciali
    - Area di studio (buffer 1 km)

- ### Elementi geologici
- Contatti
  - Faglia
  - Sovrascossamenti
  - DEPOSITI CONTINENTALI QUATERNARI
    - Area calcareosa
    - Area a frangitura diffusa
  - DEPOSITI ALLUVIONALI RECENTI E ATTUALI DELLA PIANA DI CATANIA
    - Dissesti conseguenti ad erosione accelerata
    - Deformazione superficiale lenta
    - Detrito eluvio-colluviale

- ### DEPOSITI ALLUVIONALI RECENTI E ATTUALI DELLA PIANA DI CATANIA
- Depositi alluvionali recenti**  
 Gruppo di depositi alluvionali recenti, formati da sabbie e ghiaie, con occasionali blocchi di calcare, in ambiente di pianura alluvionale. Spessore variabile da pochi cm a 10 m. **QUODDICE SUPERIORE**
- Depositi alluvionali recenti**  
 Gruppo di depositi alluvionali recenti, formati da sabbie e ghiaie, con occasionali blocchi di calcare, in ambiente di pianura alluvionale. Spessore variabile da pochi cm a 10 m. **QUODDICE INFERIORE**
- Depositi alluvionali recenti**  
 Gruppo di depositi alluvionali recenti, formati da sabbie e ghiaie, con occasionali blocchi di calcare, in ambiente di pianura alluvionale. Spessore variabile da pochi cm a 10 m. **QUODDICE INFERIORE**
- DEPOSITI MARINI E TRANSIZIONALI QUATERNARI DI AVANFOSSA**  
**GRUPPO DEI DEPOSITI SUBNETE (ET)**  
 Gruppo di depositi marini e transizionali quaternari di Avanfossa, formati da sabbie e ghiaie, con occasionali blocchi di calcare, in ambiente di pianura alluvionale. Spessore variabile da pochi cm a 10 m. **QUODDICE SUPERIORE**
- DEPOSITI DEL MIocene MEDIO E SUPERIORE**  
**GRUPPO DELLA DESSICA-SOLFFERA (GS)**  
**FORMAZIONE DI CATOLICA**  
 Gruppo di depositi marini e transizionali quaternari di Avanfossa, formati da sabbie e ghiaie, con occasionali blocchi di calcare, in ambiente di pianura alluvionale. Spessore variabile da pochi cm a 10 m. **QUODDICE SUPERIORE**
- UNITA' SICILIDI**  
**UNITA' TETTONICA DI M. SALICI**  
**UNITA' TETTONICA DI M. JUDICA**

**Ai ENGINEERING**  
ambiente  
Lombardi

REGOLAMENTO REGIONALE DELLA BASCULA 1502

Mica SpA

N	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
00	23/06/2021	Prima emissione	M. Caporali	M. Caporali	N. Robbene
01	23/06/2021	Prima emissione	M. Caporali	M. Caporali	N. Robbene

NUMERO E DATA ORDINE: 400091069 del 28/09/2020

MOTIVO DELL'INVIO:  PER ACCETTAZIONE  PER INFORMAZIONE

CODIFICA ELABORATO: **DGGR20005B2100785**

TITOLO ELABORATO: **Opere sulla RTN a 150 kV per la connessione della Sottostazione Elettrica RFI di Regaluto-Catananovva**

STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE

CARTA GEOLOGICA E GEOMORFOLOGICA

NOME DEL FILE: DGGR20005B2100785.dwg

SCALA CAD: 1 unità = 1 m

FORMATO: A0

SCALA: 1:10000

FOGLIO: 2 / 3

Questo documento contiene informazioni di proprietà Terna Rete Italia S.p.A. e deve essere utilizzato esclusivamente dal destinatario in relazione alla finalità per la quale è stato ricevuto. E' vietata qualsiasi forma di riproduzione o di divulgazione senza l'esplicito consenso di Terna Rete Italia S.p.A.

