

**Pericolosità e rischio idraulico da esondazione**

Livelli di pericolosità:

- P1 - moderata
- P2 - media
- P3 - elevata
- P4 - molto elevata
- Sito di attenzione

Livelli di rischio:

- R1 - moderato
- R2 - medio
- R3 - elevato
- R4 - molto alto

Limiti comunali

FONTE: [HTTP://WWW.SITR.REGIONE.SICILIA.IT/PAI/CD\\_PAI/BACINO\\_001\\_2015\\_II\\_AGG](http://www.sitr.regione.sicilia.it/pai/cd_pai/bacino_001_2015_ii_agg)

Impianti esistenti

- Aerea 380kV ST
- Aerea 220 kV DT
- Aerea 220 kV ST
- Aerea 150kV DT
- Aerea 150kV ST
- - - Cavo 150kV ST
- \* Allacciamento
- Centrale termoelettrica
- Cabina Utente
- Stazione 380kV RTN
- Stazione 220kV RTN
- Stazione 150kV RTN
- Stazione non RTN e Cabina Primaria

Razionalizzazione della rete 150kV nella provincia di Messina

- Nuova linea aerea 150kV
- Sostegni nuova linea
- - - Nuova linea in cavo 150kV
- Sostegni esistenti
- x - x - Tratti linea aerea da demolire
- Sostegni linea da demolire

ORDINE DEI GEOLOGI  
GEOLOGO  
PIETRO  
LORENZO  
n. 155  
Sez. A  
P. 15/04/2016

ORDINE DEGLI ARCHITETTI PIANIFICATORI PAESAGGISTI E CONSERVATORI PROVINCIA DI MESSINA

Zacchera

architetto

42

Sistema di riferimento U.T.M. WGS 1984 Fuso 33

| REVISIONI | N. | DATA       | DESCRIZIONE     | ELABORATO                            | VERIFICATO               | APPROVATO                  |
|-----------|----|------------|-----------------|--------------------------------------|--------------------------|----------------------------|
|           | 00 | 22/04/2016 | PRIMA EMISSIONE | Arch. F. Zacchera<br>Geol. P. Lorenz | L. Mosari<br>ING. GI-SAM | N. Rivarone<br>ING. GI-SAM |

|                              |   |         |          |        |
|------------------------------|---|---------|----------|--------|
| TIPOLOGIA DELL'ELABORATO     | CODICE DELL'ELABORATO   |         |          |        |
| PLANIMETRIA                  | DEGR13012BSA00577-4.2.6   |         |          |        |
| PROGETTO                     | <b>Razionalizzazione della rete 150kV nella provincia di Messina</b>  |         |          |        |
| RICAVATO DALLA DOC. TERNA    | <b>RELAZIONE GEOLOGICA PRELIMINARE</b>  |         |          |        |
| CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA | <b>Carta della pericolosità e del rischio idraulico per fenomeni d'esondazione PSAI - Regione Siciliana</b> |         |          |        |
| NOME DEL FILE                | SCALA CAD   | FORMATO | SCALA    | FOGLIO |
| DEGR13012BSA00577-4.2.6.PDF  | 1 unità = CAD   | A1      | 1:10.000 | 6/9    |

Questo documento contiene informazioni di proprietà Terna Rete Italia S.p.A. e deve essere utilizzato esclusivamente dal destinatario in relazione alle finalità per le quali è stato ricevuto. E' vietata qualsiasi forma di riproduzione o di divulgazione senza l'esplicito consenso di Terna Rete Italia S.p.A.  
This document contains information proprietary to Terna Rete Italia S.p.A. and it will have to be used exclusively for the purposes for which it has been furnished. Whichever shape of spreading or reproduction without the written permission of Terna Rete Italia S.p.A. is prohibi.

