



Legenda:

PERICOLO E RISCHIO ALLUVIONE

- Molto Elevato (P4/R4)
- Elevato (P3/R3)
- Medio (P2/R2)
- Moderato (P1/R1)
- Sito di Attenzione
- N.D.
- ALTRO

PERICOLO FRANA

- Molto Elevato (P4)
- Elevato (P3)
- Medio (P2)
- Moderato (P1)
- Sito di Attenzione
- N.D.
- ALTRO

RISCHIO FRANA

- Molto Elevato (R4)
- Elevato (R3)
- Medio (R2)
- Moderato (R1)
- Sito di Attenzione
- N.D.
- ALTRO

Infrastrutture e Opere:

- Piazzole in progetto
- Viabilità in progetto con scarpate e aree di manovra
- Site camp location
- Temporary storage area
- Sottostazione SSE EGP 220/33 kV
- SE RTN "Partanna 3"
- SE RTN esistente "Partanna"
- Cavidotto MT 33 kV
- Aerogeneratori
- Cavidotto MT 33 kV
- Cabine di campo
- Cavidotto AT in condivisione con altri utenti
- Linea aerea RTN 220 kV esistente "Partanna-Fulgatore"
- Futuri elettrodotti aerei 220 kV
- Tratti di linea aerea 220 kV esistente da demolire
- Area di studio (Buffer 1 km)
- Aerogeneratori in progetto

NOTE
 1 - Fonte Dati: ©Regione Sicilia, ©2014 Ministero dell'Ambiente

| | | | | | |
|---|------------|-----------------------------------|------------|--------------|------------|
| 00 | 18/12/2020 | Prima emissione | G. Salsano | E. Cadedo | L. Lavazza |
| 01 | 20/09/2021 | Integrazione opere di connessione | G. Salsano | V. Brandizzo | L. Lavazza |
| REV. | DATE | DESCRIZIONE | PREPARED | CHIEVED | APPROVED |
| <p>Stantec</p> <p>Enel Green Power Solar Energy</p> <p>EGP VALIDATION</p> <p>VALIDATED BY: A. Pasi</p> <p>VERIFIED BY: T. Fassi</p> <p>GROUP: GREEC FUNCTION: D26 TYPE: ITW147030005601 COUNTRY: IT TEC: ITW147030005601 PLANT: TRAPANI 3 SYSTEM: PROGRESSIVE REVISION: 0001</p> | | | | | |

Inquadramento su CTR
 Scala 1:10000

Scala 1:10000
 0 100 200 300 400 500m