



- Impianto di Progetto**
- Fascia di Mitigazione
 - Area di Compensazione
 - Recinzione di Impianto
 - Pannelli-FV
 - Cavidotto-MT
 - Cabine
 - Strade Interne
 - Area di Sottostazione
 - Stallo Condiviso
 - Stazione Utente 150/30kV
 - Cavidotto-AT
 - Futura Stazione Elettrica
 - Raccordi Futuri
 - Nuovi Tralicci
 - Traliccio da dismettere
 - Tratto linea elettrica da dismettere
- Linea Elettrica Esistente**
- Linea Elettrica Esistente
- PAI AGG. 20.12.2022**
- Dissesti per Attività e Tipologia**
- Attivo
 - Quiescente
 - Crollo e/o ribaltamento
 - Frana complessa
 - Colamento lento
 - Area a franosità diffusa
 - Deformazione superficiale lenta
 - Calanco
 - Dissesti dovuti ad erosione accelerata
 - Vincolo Idrogeologico (R.D.L. n. 3267/1923)

		REGIONE SICILIA COMUNE DI RACALMUTO (AG)													
PROGETTO IMPIANTO AGRIVOLTAICO DI POTENZA PARI A 39165 kWp DENOMINATO "Tolalp - Racalmuto" ED OPERE CONNESSE INDISPENSABILI DA REALIZZARSI NEL COMUNE DI RACALMUTO (AG)															
TITOLO SIA04.1 - Analisi Componente Suolo - PAI Dissesti															
PROGETTISTI SCM Ingegneria S.r.l. Via Carlo del Croco, 55 72022 Liano (BR) Mail: info@scmengineering.com		PROPRONENTE TOLALP ENERGY S.R.L. Sede legale e Amministrativa: Via Michelangelo Buonarroti, 39 20145 MILANO (MI) PEC: tolalpenzusti@legalmail.it													
PROGETTAZIONE SICILWIND S.r.l. Viale Croce Rossa, 25 Tel. +39 091 9763933 90144 Palermo (PA) PEC: sicilwind@boe.it															
Scala 1:10.000	Formato Stampa 841x594	Cod. Elaborato FVRCMD-I_PD_SIA04.1	Rev. 00												
Nome File Progetto FV-RACALMUTO.apz	Foglio														
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Rev.</th> <th>Data</th> <th>Descrizione</th> <th>Elaborato</th> <th>Controllato</th> <th>Approvato</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>00</td> <td>20/05/2023</td> <td>Prima Emissione</td> <td>I. Gulino</td> <td>M. Ognibene</td> <td>L. Nettuno</td> </tr> </tbody> </table>	Rev.	Data	Descrizione	Elaborato	Controllato	Approvato	00	20/05/2023	Prima Emissione	I. Gulino	M. Ognibene	L. Nettuno			
Rev.	Data	Descrizione	Elaborato	Controllato	Approvato										
00	20/05/2023	Prima Emissione	I. Gulino	M. Ognibene	L. Nettuno										

