



- Legenda impianto**
- Area impianto fotovoltaico
 - Cavidotto interrato MT a 30 kV in progetto
 - IRC - Raccordi DT AAT a 220 kV - in progetto
 - Esistente
 - IRC - Raccordi DT AAT a 220 kV in progetto
 - IUC - Cavidotto interrato AAT a 220 kV in progetto
 - ▨ Accumulo elettrochimico
 - ▨ Area disponibile per altri produttori
 - ▨ Area renantis
 - ▨ Area sistema di sbarre comuni
 - ▨ IRC - Stazione di smistamento della RTN in progetto
 - Viabilità

- Legenda vincolo idrogeologico**
- Vincolo Idrogeologico





REGIONE SICILIA
 PROVINCE DI PALERMO E TRAPANI
 COMUNI DI ALCAMO E MONREALE

PROGETTO:
 Progetto per la realizzazione di un impianto fotovoltaico per la produzione di energia elettrica, delle opere connesse e delle infrastrutture indispensabili denominato "Pergole"

Progetto Definitivo

<p>PROPONENTE: Renantis Sicilia S.r.l. (già Falck Renewables Sicilia S.r.l.) P.iva e C.F. 10531600962 Sede legale in Viale Monza, 259 - 20126 Milano</p>	 <p>Renantis</p>												
<p>ELABORATO: Area impianto con vincolo idrogeologico</p>													
<p>PROGETTISTA: Dott. Ing. Eugenio Bordonali</p>	<p>Scala: 1:10,000</p>												
<p>COLLABORATORI: Dott. Ing. Gabriella Lo Cascio</p>	<p>Tavola: 17</p>												
<p>Data: 31/01/2024</p>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>Rev.</th> <th>Data</th> <th>Revisione</th> <th>Descrizione</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>00</td> <td>01/02/2022</td> <td></td> <td>prima emissione</td> </tr> <tr> <td>01</td> <td>31/01/2024</td> <td></td> <td>seconda emissione</td> </tr> </tbody> </table>	Rev.	Data	Revisione	Descrizione	00	01/02/2022		prima emissione	01	31/01/2024		seconda emissione
Rev.	Data	Revisione	Descrizione										
00	01/02/2022		prima emissione										
01	31/01/2024		seconda emissione										