

LEGENDA


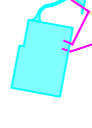
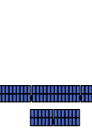
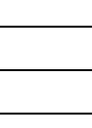
-  Area Impianto
-  IRC - Stazione di consegna RTN 220_36V con IRC - Raccordi 220KV DT e con IRC - Campata da demolire
-  Linea RTN esistente 220kV Favara Chiaramonte Gulfi
-  IUC - Stazione di utenza 36 kV
-  Cavidotto AT in AC di collegamento impianto con stazione di utenza 36 kV
-  Cavidotto AT in AC di collegamento zona Nord/Sud
-  Cavi di potenza AT in AC
-  Cavi di potenza BT in AC
-  Fiumi e torrenti
-  Tracker monoassiali
-  Viabilità di progetto interna
-  Recinzione impianto
-  Condotta ANIC
-  Acquedotto
-  Limite comunale
-  Limite provinciale

TABELLA INTERFERENZE			
N° Interferenza	Comune	Tipologia Interferenza	Opera interferente
1	Acate	Reticolo Idrografico	Viabilità - Recinzione
2	Acate	Reticolo Idrografico	Viabilità - Recinzione - Interne con cavo
3	Acate	Reticolo Idrografico	Viabilità - Recinzione
4	Acate	Reticolo Idrografico	Viabilità - Recinzione
5	Acate	Reticolo Idrografico	Viabilità - Recinzione
6	Acate	Reticolo Idrografico	Viabilità - Recinzione
7	Acate	Reticolo Idrografico	Viabilità - Recinzione
8	Acate	Reticolo Idrografico	Viabilità - Recinzione
9	Acate	Acquedotto	Esterna con cavo
10	Acate	Reticolo Idrografico	Esterna con cavo
11	Acate	Reticolo Idrografico	Viabilità - Recinzione
12	Acate	Condotta ANIC	Interne con cavo
13	Acate	Reticolo Idrografico	Interne con cavo
14	Acate	Condotta ANIC	Viabilità
15	Acate	Condotta ANIC	Recinzione
16	Acate	Acquedotto	Esterna con cavo
17	Acate	Reticolo Idrografico	Recinzione
18	Acate	Condotta ANIC	Viabilità - Recinzione
19	Acate	Reticolo Idrografico	Esterna con cavo
20	Caltagirone	Reticolo Idrografico	Esterna con cavo
21	Caltagirone	Reticolo Idrografico	Esterna con cavo
22	Caltagirone	Reticolo Idrografico	Esterna con cavo
23	Caltagirone	Reticolo Idrografico	Esterna con cavo
24	Caltagirone	Reticolo Idrografico	Esterna con cavo
25	Caltagirone	Reticolo Idrografico	Esterna con cavo
26	Caltagirone	Reticolo Idrografico	Esterna con cavo



REGIONE SICILIA
PROVINCE DI RAGUSA E CATANIA
COMUNI DI ACATE E CALTAGIRONE

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

Progetto Definitivo

<p>PROPONENTE: Renantis Sicilia S.r.l. (già Falck Renewables Sicilia S.r.l.) P.IVA n. C.F. 10531600962 Sede legale in Corso Italia, 3 20122 - Milano</p>							
<p>ELABORATO: Planimetria interferenze con rete idrografica</p>	<p>Scala: 1:10.000</p>						
<p>PROGETTISTI COORDINATORI: BLC s.r.l. Via Umberto Giordano, 152 - 90144 Palermo (PA) P.IVA 0707040822 Ing. Eugenio Bordonali Ing. Gabriella Lo Cascio</p>	<p>Scala: 1:10.000</p>						
<p>PROGETTISTI: Ing. Riccardo Baratta Ing. Caterina Gascon</p>	<p>Tavola: 4.8</p>						
<p>Data: 11 Aprile 2023</p>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>Rev.</th> <th>Data</th> <th>Descrizione</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">00</td> <td style="text-align: center;">11 Aprile 2023</td> <td style="text-align: center;">prima emissione</td> </tr> </tbody> </table>	Rev.	Data	Descrizione	00	11 Aprile 2023	prima emissione
Rev.	Data	Descrizione					
00	11 Aprile 2023	prima emissione					