



- LEGENDA**
- Area impianto
  - Recinzione impianto fotovoltaico
  - Fascia arborea larg. min. 10 m
  - Fascia tagliafuoco
  - Viabilità interna di progetto
  - Confine comunale
  - PS\_X0 SMA MV power station 3.000
  - PS\_X0 SMA MV power station 5.000
  - PS\_X0 SMA MV power station 6.000
  - Cavidotto MT a 30kV interrato linea 1
  - Cavidotto MT a 30kV interrato linea 2
  - Cavidotto MT a 30kV interrato linea 3
  - Tratti omogenei cavidotto
  - Linea aerea MT esistente
  - Viabilità
  - Cavidotto interrato MT a 30kV in progetto
  - IRC - Stazione di smistamento della RTN in progetto
  - Area disponibile per altri produttori
  - Area sistema di sbarre comuni
  - Area stazione RENANTIS
  - Sistema di accumulo elettrochimico ("storage") da 10 MW
  - Linea esistente RTN DT AAT a 220 kV
  - Linea esistente RTN DT AAT a 220 kV - campata da demolire
  - IRC - Raccordi DT AAT a 220 kV in progetto
  - IUC - Cavidotto interrato AAT a 220kV in progetto
  - Impluvio naturale
  - Bacino artificiale

**REFERIMENTI CARTOGRAFICI:**  
 SEZIONE N° 606070 - SEGESTA - CALATAFIMI  
 SEZIONE N° 606080 - PIZZO MONTELONGO  
 SEZIONE N° 606110 - MONTE BARONIA  
 SEZIONE N° 606120 - SIRIGIANO

CAVIDOTTO MT					
Tratto	Linea	N. terme	Tipologia strada	Lunghezza [m]	
PS_A - A	1	1	Sterrata	1B	956,65
A - PS_B	1	2	Sterrata	2B	54,61
A - B	1	1	Sterrata	1B	511,76
B - PS_C	1	2	Sterrata	2B	127,81
B - C	1	1	Sterrata	1B	155,86
C - PD-D3	1	2	Sterrata	2B	4,00
C - PD-D2	2	2	Sterrata	2B	4,00
C - D	1-2	3	Sterrata	3B	13,00
D - PS-D1	2	1	Sterrata	1B	303,92
D - PS-D4	2	2	Sterrata	2B	4,00
D - E	1-2	2	Sterrata	2B	113,73
E - PS-D5	2	2	Sterrata	2B	474,32
E - F	1-2	2	Sterrata	2B	208,77
F - PS-D6	3	1	Sterrata	1B	443,92
F - PS-D7	3	2	Sterrata	2B	116,59
F - G	1-2-3	3	Sterrata	3B	320,40
G - PS-D8	3	2	Sterrata	2B	8,00
G - H	1-2-3	3	Sterrata	3B	12,00
H - PS-D9	3	2	Sterrata	2B	8,00
H - I	1-2-3	3	Sterrata	3B	507,03
I - L	1-2-3	3	Asfaltata	3A	506,69
L - M	1-2-3	3	Sterrata	3B	249,07
M - N	1-2-3	3	Asfaltata	3A	5.884,73
N - SET	1-2-3	3	Sterrata	3B	147,42

**REGIONE SICILIA**  
 PROVINCE DI PALERMO E TRAPANI  
 COMUNI DI CALATAFIMI 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**

<b>PROPRONTE:</b> Renantis Sicilia S.r.l. <small>(gia' Falck Renewables Sicilia S.r.l.) P.zza C. L. Roccobonino Sede legale in Viale Monza, 259 - 20128 Milano</small>		
<b>ELABORATO:</b> Cavidotto - Planimetria tracciato con indicazione sezioni tipo		
<b>PROGETTISTA COORDINATORE:</b> Dott. Ing. Eugenio B...		Scala: <b>1:10.000</b>
<b>PROGETTISTI:</b>		Tavola: <b>05</b>
<b>Data:</b> 31 gennaio 2024	<b>Rev.</b> 00	<b>Data revisione</b> 01 / 02 / 2022
		<b>Descrizione</b> Prima emissione
		31 / 01 / 2024 Seconda emissione