



- 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
 - IUC - Stazione Elettrica di Trasformazione 30/220 kV "Falck Renewables Sicilia s.r.l."
 - Area disponibile per altri produttori
 - IUC Sistema di sbarre AAT 220 kV condiviso con altri produttori
 - Sistema di accumulo elettrochimico
 - IRC - Nuova stazione elettrica di smistamento 220kV della RTN
 - 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
 - IUC - Cavidotto AAT a 220 kV interrato in progetto
 - IUC - Cavidotto AAT a 220 kV interrato di consegna alla stazione
 - 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
 - Impilvio 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	Tipologia sezione	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

PROPRONTE:
 FALCK RENEWABLES SICILIA S.R.L.
 Sede Legale in C.so Venezia, 16
 20121 Milano (MI)
 P.IVA 10531600962

ASSET DEVELOPMENT

ELABORATO:
 Cavidotto - Planimetria tracciato con indicazione sezioni tipo

PROGETTISTA COORDINATORE: Dott. Ing. Eugenio B... **Scala:** 1:10.000

PROGETTISTI: ... **Tavola:** 05

Data:	01-02-2022
-------	------------

Rev.	00	Data revisione	01/02/2022	Descrizione	Prima emissione
------	----	----------------	------------	-------------	-----------------