



- LEGENDA**
- Area installazione pannelli fotovoltaici
 - Recinzione impianto fotovoltaico
 - Opere di mitigazione a verde
 - Viabilità interna di progetto
 - ID tratti omogenei
 - Cavidotto AT a 36kV interrato linea 1
 - Cavidotto AT a 36kV interrato linea 2
 - Cavidotto AT a 36kV interrato linea 3
 - Cavidotto AT a 36kV interrato linea 4
 - PS_A1 Power station sottocampo A1
 - PS_A2 Power station sottocampo A2
 - PS_A3 Power station sottocampo A3
 - PS_B1 Power station sottocampo B1
 - PS_B2 Power station sottocampo B2
 - PS_B3 Power station sottocampo B3
 - PS_B4 Power station sottocampo B4
 - PS_B5 Power station sottocampo B5
 - PS_B6 Power station sottocampo B6
 - PS_D1 Power station sottocampo D1
 - PS_E1 Power station sottocampo E1
 - PS_G1 Power station sottocampo G1
 - PS_H1 Power station sottocampo H1
 - PS_O1 Power station sottocampo O1
 - PS_O2 Power station sottocampo O2
 - PS_O3 Power station sottocampo O3
 - PS_O4 Power station sottocampo O4
 - PS_P1 Power station sottocampo P1
 - PS_R1 Power station sottocampo R1
 - PS_S1 Power station sottocampo S1
 - Batterie di accumulo
 - Inverter
 - Locale di controllo sistema di accumulo
 - IUUC - Stazione Utente di collegamento in antenna a 36kV
 - IRC - Nuova stazione di trasformazione della RTN 220/36 kV in progetto
 - IRC - Stazione di trasformazione "Monreale" della RTN 220 kV in progetto
 - IRC - Ampliamento stazione di trasformazione "Monreale" della RTN 220 kV in progetto
 - IUUC - Cavidotto AT a 36 kV interrato di consegna alla stazione di trasformazione
 - IRC - Raccordi interrati AT 220 kV in progetto
 - 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
 - Linea MT aerea esistente
 - - - Confine comunale

CAVIDOTTO MT					
Tratto	Linea	N. terme	Tipologia strada	Tipologia sezione	Lunghezza [m]
PS-A2_A	1	1	Sterrata	1B	63,63
A_B	1	1	Asfaltata	1A	113,22
B_PS-A3	1	2	Sterrata	2B	21,27
B_C	1	1	Asfaltata	1B	182,44
C_PS-B5	1	3	Sterrata	3B	45,77
PS-B4_D	1	1	Sterrata	1B	162,75
C-D	1	3	Asfaltata	3A	31,84
D-F	1	1	Asfaltata	1A	259,97
PS-A1_E	2	1	Sterrata	1B	406,27
PS-B3_E	2	2	Sterrata	2B	406,27
E_F	2	1	Sterrata	1B	396,72
F_G	1-2	2	Asfaltata	2A	350,28
PS-B6_G	2	3	Sterrata	3B	15,19
PS_G_L	1-2	3	Asfaltata	3A	36,23
PS-E1_H	2	1	Sterrata	1B	530,10
PS-D1_H	2	2	Sterrata	2B	2,00
H_I	2	1	Sterrata	1B	139,72
I_L	2	1	Asfaltata	1A	139,33
L_M	1-2	2	Asfaltata	2A	187,52
PS-E2_M	3	1	Sterrata	1B	359,85
M-N	1-2-3	3	Asfaltata	3A	219,49
PS-B1_N	3	2	Sterrata	2B	258,37
N_O	1-2-3	3	Asfaltata	3A	1.439,10
PS-G1_O	2	2	Sterrata	2B	89,88
O_P	1-2-3	3	Asfaltata	3A	1.145,98
PS-H1_P	3	2	Sterrata	2B	234,26
P_Q	1-2-3	3	Asfaltata	3A	809,09
PS-O4_Q	3	2	Sterrata	2B	98,58
Q_R	1-2-3	3	Asfaltata	3A	92,82
PS-O3_R	4	1	Sterrata	1B	25,02
R_Z	1-2-3-4	4	Asfaltata	4A	533,40
PS-O2_S	4	1	Sterrata	1B	310,58
PS-O1_S	4	2	Sterrata	2B	30,20
S_T	4	1	Sterrata	1B	759,39
PS-P1_U	4	2	Sterrata	2B	11,14
U_V	4	2	Asfaltata	2A	73,63
T_V	4	1	Asfaltata	1A	463,97
PS-R1_V	4	2	Sterrata	2B	32,60
V_X	4	1	Asfaltata	1A	179,19
Z-X	1-2-3-4	6	Asfaltata	6A	37,20
X-STORAGE	1-2-3-4	10	Sterrata	10B	20,21
Y_Y	1-2-3-4	5	Asfaltata	5A	838,34
PS-S1_Y	4	1	Sterrata	1B	14,88
Y_J	1-2-3-4	4	Asfaltata	4A	4.974,25
J-SU	1-2-3-4	4	Sterrata	4B	50,00

REGIONE SICILIA
COMUNE DI CALATAFIMI SEGESTA
COMUNE DI MONREALE

PROGETTO: Progetto definitivo per la realizzazione di un impianto agrovoltaico denominato "PV Gallitello" di Pn pari a 99,026 MW e sistema di accumulo di capacità pari a 45 MWh, da realizzarsi nei Comuni di Calatafimi-Segesta (TP) e Monreale (PA)

Progetto Definitivo

PROPRONTE:
DREN SOLARE 4 s.r.l.
SICHERIA OFF. VIA PETERO FERRARA 10 - 91015 CALATAFIMI SEGESTA (TP)

ELABORATO:
Cavidotto - Planimetria tracciato con indicazione sezioni tipo

Scala: 1/10.000
 Tavola: **05**

PROGETTISTI:
 Ing. Riccardo Cangelosi

Ing. Gaetano Scurto

Data: 21-12-2022

Rev. Data Revisione: 09 21-02-2023

Descrizione: emissione