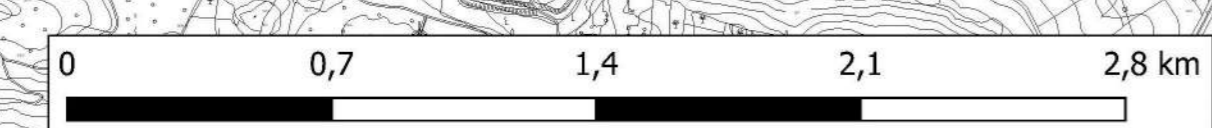


COD PMA	X (EPSG: 25833)	Y (EPSG: 25833)
atm 1 - rum 1	317171,1	4191454,0
atm 2 - rum 2	317813,2	4190714,7
atm 3 - rum 3	315136,7	4191026,4
ele 1	321541,3	4193757,9
pe 2	322575,3	4193919,1
sfi 1	315102,9	4193294,0
sfi 10	321755,5	4198046,3
sfi 11	310708,8	4192634,6
sfi 12	319578,9	4185042,2
sfi 13	322053,7	4186048,5
sfi 2	317302,9	4186458,8
sfi 3	313538,1	4185980,4
sfi 4	313810,0	4198251,8
sfi 5	312968,6	4187075,2
sfi 6	313206,4	4187455,5
sfi 7	306727,8	4187766,5
sfi 8	306414,4	4187992,0
sfi 9	313091,4	4192490,3
sqb 1	318360,8	4192237,9
sqb 10	313810,0	4198245,6
sqb 11	314539,7	4190504,3
sqb 12	314942,0	4190527,0
sqb 13	315329,1	4190294,1
sqb 14	315009,5	4189826,5
sqb 2	318021,6	4190970,4
sqb 3	317356,3	4191429,0
sqb 4	317500,7	4190945,7
sqb 5	316951,3	4190342,3
sqb 6	317192,2	4190089,4
sqb 7	316282,3	4190605,7
sqb 8	315581,3	4191352,9
sqb 9	315198,2	4191444,4
sup 1	314220,5	4192515,6
sup 2	314120,1	4188369,2
sup 3	318747,9	4190748,4

- Confine proprietà
 - Cavidotto AT
 - Cavidotto MT
 - IRC - Raccordi DT AAT a 220 kV in progetto
 - Ampliamento SE in progetto
 - Stazione Utenza in progetto
 - Nuova SE in progetto
-
- Punti di monitoraggio ambientale**
 - Acque superficiali
 - Elettromagnetismo
 - Rumore
 - Suolo e qualità biologica
 - Stato fisico dei luoghi
 - Acque sotterranee



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

PROPONENTE: DREN SOLARE 4 s.r.l. <small>COSENA (CZ) VIA PIETRO TERRELLA 4/CAP 98015 PIVA 0177190182</small>		
ELABORATO: CARTA DEI PUNTI DI MONITORAGGIO AMBIENTALE		
STUDI AMBIENTALI: VAMIRGEIND S.r.l. <small>PALESTRO (PA) VIA TORRE S. GIUSEPPE 11/A PIVA 018820157</small>	Scala: 1:20.000	Tavola: T-025
Data: 10-03-2024	Rev. Data Revisione 00 07-06-2023 01 10-03-2024	Descrizione emissione revisione