



Name	X (EPSG: 25833)	Y (EPSG: 25833)
ele 1	321541.3	419375.79
atm 1 - rum 1	317171.1	419464.0
atm 2 - rum 2	317812.2	4190714.7
atm 3 - rum 3	315136.7	4191026.4
sup 1	314220.5	4192515.6
sup 3	318747.9	4190148.4
sup 2	314120.1	4188369.2
sub 1	318360.8	4192237.9
sub 2	318221.6	4190970.4
sub 3	317356.3	4191854.3
sub 4	317500.7	4190945.7
sub 5	316951.3	4190342.3
sub 6	317192.2	4190089.4
sub 7	316282.3	4190605.7
sub 8	315581.3	4191352.9
sub 9	315198.2	4191444.4
sub 10	314830.2	4190872.0
sub 11	314539.7	4190504.3
sub 12	314942.0	4190527.0
sub 13	315329.1	4190294.1
sub 14	315009.5	4188265.5
sfi 1	315102.9	4193294.0
sfi 2	317302.9	4186458.8
sfi 3	315538.2	4185959.9
sfi 4	313810.0	4188213.8
sfi 5	312968.6	4187075.5
sfi 6	313206.4	4187455.5
sfi 7	306727.8	4187765.5
sfi 8	306414.4	4187992.0

- Ingombro area produzione
- Confine proprietà
- IUC - Cavidotto AT a 36 kV interrato di consegna alla stazione di trasformazione
- Cavidotto AT a 36kV interrato
- IRC - Raccordi DT AAT a 220 kV in progetto
- IRC - Stazione di trasformazione della BTN 220/150 kV in progetto
- IUC - Stazione Utente di collegamento in antenna a 36kV
- Punti di monitoraggio ambientale
- Acque superficiali
- Elettromagnetismo
- Rumore
- Suolo e qualità biologica
- Stato fisico dei luoghi

A seguito di eventi di potenziale contaminazione venivano realizzati n. 3 prelievi ed in particolare uno a monte dell'area di inquinamento, uno a valle ed uno all'interno della stessa

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.
 VIA PETRILIBERATA 104/1015
 PIA 0117190192

ELABORATO:

CARTA DEI PUNTI DI MONITORAGGIO AMBIENTALE

STUDI AMBIENTALI:

VAMIRGEIND S.r.l.
 VIA FERRARIS 10/114
 PIA 0182040101

Data: 07-06-2023

Scala: 1:20.000
 Tavola: T-025

Rev. Data Revisione

00 07-06-2023

Descrizione emissione