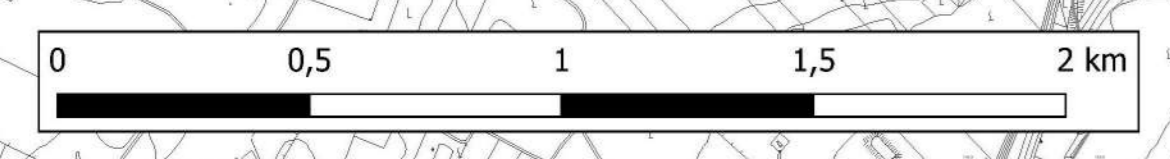


Name	X (EPSG: 25833)	Y (EPSG: 25833)
alm-num 1	323574.4	4195840.0
alm-num 2	323575.1	4195836.3
ele 1	322087.5	4193307.0
suo 1	325485.0	4199466.3
suo 2	325205.8	4198353.4
suo 3	324235.1	4197511.5
suo 4	324361.5	4195671.8
suo 1	323513.4	4195935.7
suo 2	323519.3	4195926.3
suo 3	323560.0	4196194.2
suo 4	323569.3	4196184.1
suo 5	324604.3	4195932.9
suo 6	324594.9	4195948.5
suo 7	324784.5	4196394.7
suo 8	324772.8	4196409.0
suo 9	324812.0	4196356.4
suo 10	324824.1	4196347.6
suo 11	324566.3	4196409.6
suo 12	324556.9	4196480.8
suo 13	324491.0	4196725.5
suo 14	324465.8	4196742.2
suo 15	325061.2	4198887.0
suo 16	325054.1	4198913.0
suo 17	325052.3	4199222.4
suo 18	325046.0	4199246.5
suo 19	325203.8	4199317.4
suo 20	325187.7	4199335.3
psfl 1	321712.5	4196973.2
psfl 2	321799.7	4198034.7
psfl 3	320548.2	4195642.9
psfl 4	321163.6	4202710.4
psfl 5	324368.8	4200544.2
psfl 6	322653.9	4200831.3
psfl 7	328195.4	4197475.9



- Ingombro area produzione
- Confine proprietà
- Cavidotto AT 36kV interrato
- IUC - Cavidotto AT 36 kV interrato di consegna
- IRC - Raccordi interrati AT 220 kV
- Nuova stazione elettrica
- Ampliamento stazione elettrica
- Stazione utente
- Acque superficiali
- Elettromagnetismo
- Suolo
- Stato fisico dei luoghi
- Rumore e atmosfera
- Acque sotterranee

REGIONE SICILIA
COMUNE DI ALCAMO
COMUNE DI MONREALE

PROGETTO:
Progetto definitivo per la realizzazione di un impianto fotovoltaico denominato "PV Alcamo - Monreale" di Pn pari a 40,20 MW e sistema di accumulo di capacità pari a 18MWh, da realizzarsi nei Comuni di Alcamo (TP) e Monreale (PA)

Progetto Definitivo

PROPONENTE:
DREN SOLARE 10 s.r.l.
COSENA (CS) - VIA PIETRO TRONCELLO 4/A - 98015 - P.IVA 0718010192

ELABORATO:
CARTA DEI PUNTI DI MONITORAGGIO AMBIENTALE

STUDI AMBIENTALI:
VAMIRGEIND S.r.l.
PALESTRO (PA) - VIA TORRE S. GIUSEPPE 11 - P.IVA 01820450154

Data:
19-10-2023

Rev. Data Revisione
00 19-10-2023

Scala:
1:15.000

Tavola:
T-205