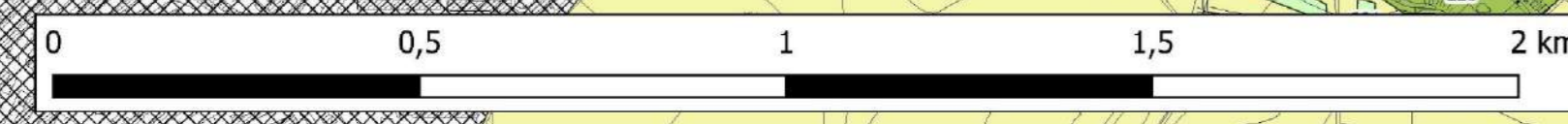


- | | | | |
|--|--|--|--|
| | Ingombro area produzione | | Pruneti |
| | Confine proprietà | | Incolti |
| | IUC - Cavidotto AT a 36 kV interrato di consegna alla stazione di trasformazione | | Oliveti |
| | Cavidotto AT a 36kV interrato | | Praterie aride calcaree |
| | IRC - Raccordi DT AAT a 220 kV in progetto | | Seminativi semplici e colture erbacee estensive |
| | IRC - Stazione di trasformazione della RTN 220/150/36 kV in progetto | | Vegetazione degli ambienti umidi fluviali e lacustri (Canneti a fragmitte) |
| | IUC - Stazione Utente di collegamento in antenna a 36kV | | Lecceste termofille |
| | Vegetazione - derivata da corine land cover | | Boschi e boscaglie ripariali |
| | Zone residenziale a tessuto compatto e denso | | Laghi artificiali |
| | Zone residenziale a tessuto discontinuo e rado | | Rimboschimenti a conifere |
| | Borghi e fabbricati rurali | | Macchia a lentisco (macchia termofilla) |
| | Area ricreative e sportive | | Vigneti |
| | Inseadimenti industriali, artigianali, commerciali e spazi annessi | | Linee ferroviarie e spazi associati |
| | Culture ortive in pieno campo | | Viabilità stradale e sue pertinenze |
| | Sistemi culturali e partecellari complessi (mosaico di appezzamenti agricoli) | | Ginestreti |
| | Eucalipti impianti di eucaliti a uso produttivo e per alberature | | Querceti (bosco termofillo) |
| | Frutteti (impianti arborei specializzati per la produzione di frutta) | | |



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>COSE S.p.A. (GR)</small> <small>VIA PIETRO TERRELLA 4/49 20115 PIA 017170102</small>		
ELABORATO: CARTA DELL'USO DEL SUOLO		
STUDI AMBIENTALI: VAMIRGEOND S.r.l. <small>VIA TORRE S. GIUSEPPE 10/11 01020 PIA 018040101</small>	Scala: 1:10.000	Tavola: T-030
Data: 07-06-2023	Rev. Data Revisione 00 07-06-2023	