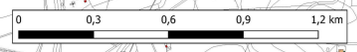


	Ingombro area produzione		Edificio civile, sociale, amministrativo
	Confine proprietà		Stabilimento industriale, capannone
	Cavidotto AT 36kV interrato		Chiesa, campanile, complesso religioso
	IUC - Cavidotto AT 36 kV interrato di consegna		Edificio in costruzione
	IRC - Raccordi interrati AT 220 kV		Rudere
	Nuova stazione elettrica		Baracca
	Ampliamento stazione elettrica		Tettoia, pensilina
	Stazione utente		Centrale elettrica, cabina elettrica
	Fonoemissioni [dB]		Serra stabile
	60		Stalla, fienile
	55		Tendone pressurizzato
	50		Torre, ciminiera, silos
	45		
	40		
	35		
	30		
	25		
	20		
	15		
	10		



REGIONE SICILIA
COMUNE DI ALCAMO
COMUNE DI MONREALE

PROGETTO: Progetto definitivo per la realizzazione di un impianto agrovoltaico 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. <small>COSENA (CS) - VIA PIETRO TERRELLA 4-6-8-10-12 P.IVA 0716310192</small>							
ELABORATO: CARTA DEI RECETTORI E FONOEMISSIONI							
STUDI AMBIENTALI: VAMIRGEOND S.r.l. <small>PALESTRO (PA) - VIA EDOARDO GIUFFRÈ 11-13 P.IVA 01820410197</small>	Scala: 1:10.000 Tavola: T-210						
Data: 19-10-2023	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 10%;">Rev.</th> <th style="width: 10%;">Data</th> <th style="width: 80%;">Revisione</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">00</td> <td style="text-align: center;">19-10-2023</td> <td style="text-align: center;">emissione</td> </tr> </tbody> </table>	Rev.	Data	Revisione	00	19-10-2023	emissione
Rev.	Data	Revisione					
00	19-10-2023	emissione					