

IMPIANTO AGRO-FOTOVOLTAICO "GELA 98"		
REGIONE SICILIANA LIBERO CONSORZIO COMUNALE DI CALTANISSETTA COMUNE DI GELA		
		
OGGETTO: REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRO-FOTOVOLTAICO DI POTENZA IN DC PARI A 98,439 MW E IN AC TERNA PARI A 89,991 MW E DI TUTTE LE OPERE ED INFRASTRUTTURE CONNESSE		
		
PROGETTO DEFINITIVO		
ELABORATO: STUDIO DI INCIDENZA AMBIENTALE TAVOLA 3 - GRADO DI NATURALITÀ*		
COMMITTENTE: ALLEANS RENEWABLES PROGETTO S.S.R.L.	SVILUPPATORE: MP SICILY DEVELOPMENT S.R.L.	PROFESSIONISTA: Studio Tecnico Professionale Regione Siciliana G.E.A. Dott. For. Paolo Corfino www.geaonline.it - info@geaonline.it
REVISIONE: Rev 0	CODICE IMPIANTO: AL-SIC-004 Scala: 1:10.000**	CODICE PRATICA TERNA: 201900780 Data: 30/09/2021
TIMBRO DELL'ENTE AUTORIZZANTE:		

* FONTE: PIANO DI GESTIONE "BIVIERE E MACCONI DI GELA"
** SCALA ORIGINALE CARTA 1:50.000

- Legenda**
- Impianto agro-fotovoltaico**
- ▨ Aree occupate da stringhe fotovoltaiche alternate ad aree agricole
 - ▨ Aree a verde (agricolo e naturale)
 - Cabina di raccolta
- Stazioni elettriche in progetto**
- ▨ Sottostazione elettrica Utente in progetto
 - ▨ Stazione elettrica TERNA in progetto
 - Sostegni elettrodotti aerei in progetto
- Elettrodotti in progetto**
- Elettrodotto interrato in progetto (collegamento sottostazione Utente)
 - Elettrodotti interrati in progetto (collegamento sottocampi)
 - Elettrodotto aereo 150 kv "Caltanissetta CP - Gela" in progetto
 - Elettrodotto aereo 220 kv "Chiaromonte Guffi - Favara" in progetto
- Elettrodotti in esercizio**
- Elettrodotto aereo 150 kv "Caltanissetta CP - Gela" in esercizio
 - Elettrodotto aereo 220 kv "Chiaromonte Guffi - Favara" in esercizio
- Elettrodotti in esercizio da dismettere**
- Elettrodotto aereo 150 kv "Caltanissetta CP - Gela" in esercizio da dismettere
 - Elettrodotto aereo 220 kv "Chiaromonte Guffi - Favara" in esercizio da dismettere
- Confini**
- ▭ Limite area SIC - ZPS
 - ▭ Limite Area IBA
 - Limiti comunali
- Grado di Naturalità**
- 0 - NULLO
 - 1 - BASSO
 - 2 - MEDIO
 - 3 - MEDIO/ALTO
 - 4 - ALTO

