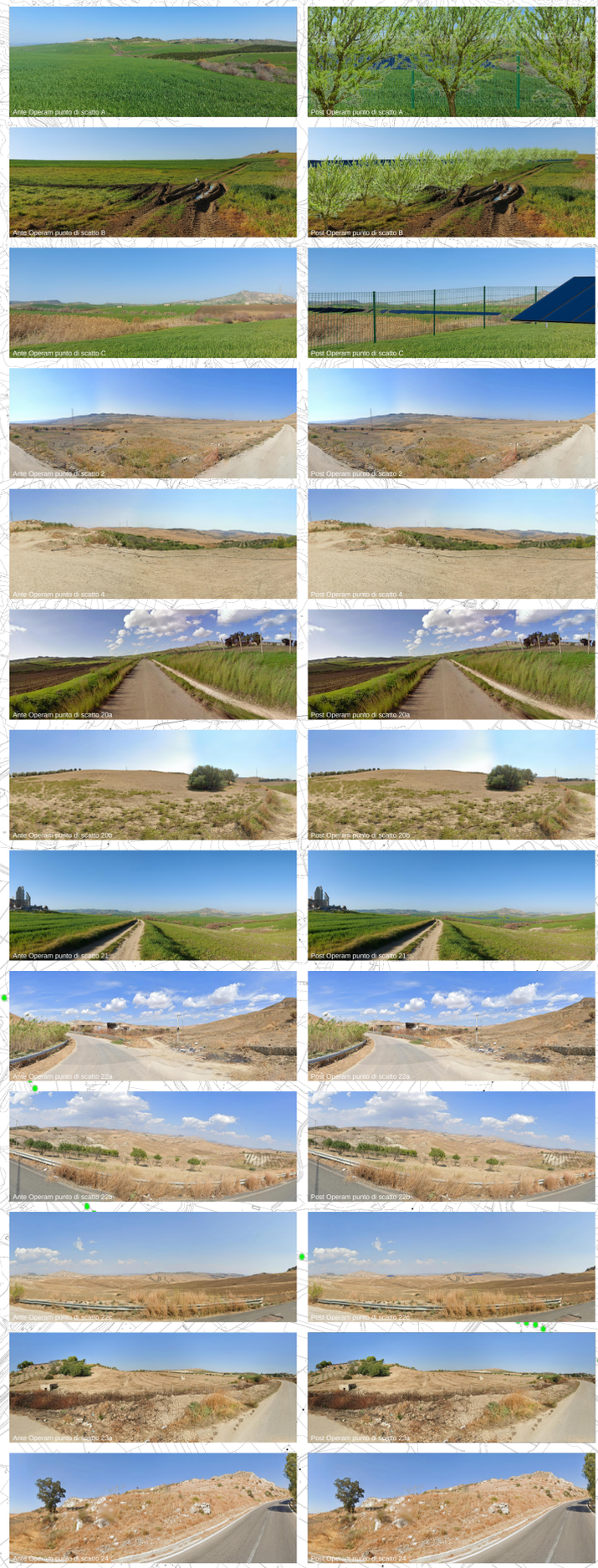
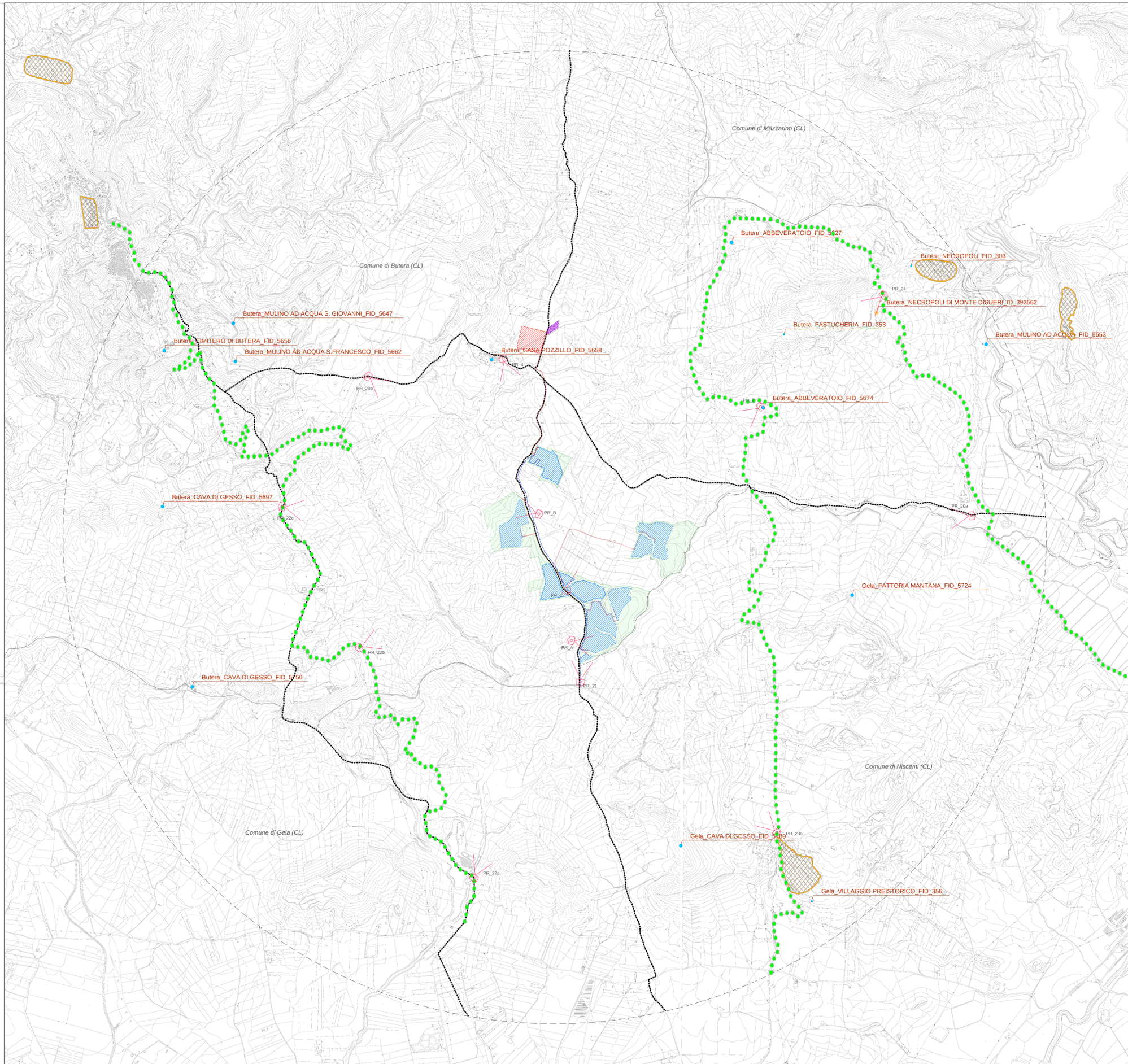


**LEGENDA**

-  Area di progetto
-  Area impianto
-  Area Sottostazione Terna "Butera 2"
-  Area Cabina utente
-  Cavidotto Impianto - Area Utente
-  Cavidotto Area Utente - SST
-  Area Vasta
-  Acquedotto esistente
-  Punto di Ripresa (PR\_XXX)

**LEGENDA BENI**

- Vincoli in Rete:**
-  Vincoli in Rete Archeologici
  -  Vincoli in Rete Architettonici
  -  Vincoli in Rete Parchi e Giardini
- Piano Paesaggistico della Provincia di Caltanissetta**  
Componenti del paesaggio
-  Aree di interesse archeologico art.142, D.lgs. 42/04
  -  Regia Trazzera
  -  Strada Panoramica
- Catalogo Servizi S.I.T.R.**
- Varie:**
-  Beni isolati
  -  Siti archeologici
- Note: In legenda i testi in grigio indicano che il sito o il bene in questione non è presente all'interno dell'Area Vasta



**GRvalue** Caltanissetta Solar S.r.l.  
Via Duino, 9 - 93022 Milano  
Tel. +39 02 30041019  
P. IVA 1187450964

**CAITANISSETTA SOLAR S.r.l.**  
Via Duino, 9 - 93022 Milano  
Tel. +39 02 30041019  
P. IVA 1187450964

Coordinatore del progetto: Luigi Cassarà

**Antex** Antex Group  
S.p.A. Via Salaria, 8 - 00131 Roma (RM)  
Tel. +39 06 49811111  
www.antexgroup.it

Prodotto e distribuito in Italia da: Antex Group S.p.A. - Via Salaria, 8 - 00131 Roma (RM) - Tel. +39 06 49811111 - www.antexgroup.it



 REGIONE SICILIANA Libera Consorzio Comunale di Caltanissetta	 COMUNE DI BUTERA	
Progetto di un impianto agrovoltaico con soluzioni integrative innovative e sistemi di monitoraggio delle colture, realizzato su inseguitori solari, ai sensi del comma 5, art.31 della L.108/2021 e delle relative opere di connessione alla rete elettrica nazionale, da realizzare nel Comune di Butera in C.da Pozzillo, di potenza nominale di 35.400 KW e di potenza del generatore di 39.606,84 KWp denominato "BUTIRAH"		
Titolo: <b>ANALISI DI INTERVISIBILITÀ FOTOINSEDIRIMENTI</b>	Tav: BUT_PD_18D	
Codice elaborato:	Scala: NA	
01 REV	Giugno 2022 DATA	Prima emissione DESCRIZIONE
	ANTEX ELABORAZIONE	GRVALUE VERIFICA
		GRVALUE APPROVAZIONI