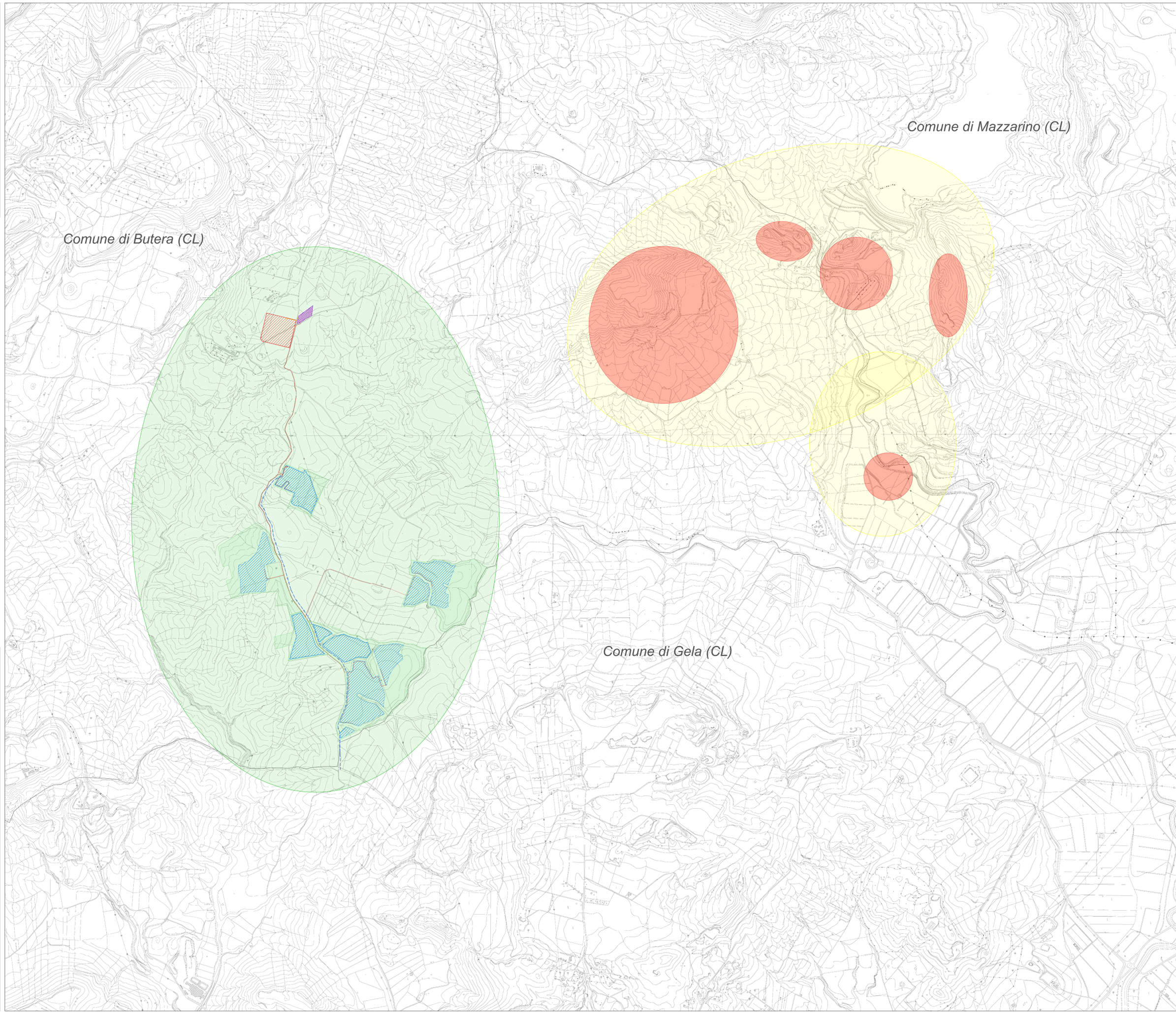


LEGENDA

- Limiti comunali
 - Area di progetto
 - Area impianto
 - Area Sottostazione Tema "Butera 2"
 - Area Cabina utente
 - - - Cavidotto Impianto - Area Utente
 - - - Cavidotto Area Utente - SST
 - - - Acquedotto esistente
- Legenda Carta del rischio archeologico**
- AREE ARCHEOLOGICHE CON RISCHIO BASSO
 - AREE ARCHEOLOGICHE CON RISCHIO MEDIO
 - AREE ARCHEOLOGICHE CON RISCHIO ALTO



Comune di Butera (CL)

Comune di Mazzarino (CL)

Comune di Gela (CL)

GR/alue
Improvving performances, improving life.

Calanissetta Solar S.r.l.
Via Durini, 9 - Tel. +39 02 50041109
20122 Milano - PEC: calanissettasolar@legalmail.it

CALANISSETTA SOLAR S.r.l.
Via Durini, 9
20122 Milano (Italy)
P. IVA 11874540964

Coordinatore del progetto: **Eni Long Service**

Antex Group
Sotto Spazio: Via Sabotino, 8 - 90031 Calarota (SR)
Ufficio: Via Garibaldi, 16 - Loc. Belvedere - 90100 Siracusa (SR)
Web: www.astrogroup.it

Antex Group
Sotto Spazio: Via Sabotino, 8 - 90031 Calarota (SR)
Ufficio: Via Garibaldi, 16 - Loc. Belvedere - 90100 Siracusa (SR)
Web: www.astrogroup.it

Dir. Architetto: **Eni Long Service**
Architetto: **Eni Long Service**
Responsabile tecnico: **Eni Long Service**
Architetto: **Eni Long Service**

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: **Carta del rischio archeologico**

Tec: **BUT_PD_19C**

Codice elaborato: **BUT_PD_19C**

Scala: **1:10.000**

o	Giugno 2022	Prima emissione	MONACO N.	GR/VALUE	GR/VALUE
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORAZIONE	VERIFICA	APPROVAZIONE