



# COMUNE DI BUTERA (CALTANISSETTA) PIANO REGOLATORE GENERALE

progettista arch. vittorio sillitti

VIABILITA' NELL'AMBITO DEL TERRITORIO

- limite del territorio comunale
- viabilità esistente
- - - viabilità prevista
- arteria di scorrimento veloce ci-gela (realizzata)
- - - arteria di scorrimento veloce ci-gela (in costruzione)
- ▨ zone archeologiche da segnalare
- ▨ zone archeologiche segnalate

## LEGENDA

- ▨ Fascia di mitigazione 10 metri
- ▭ Area catastalmente disponibile
- ▭ Ingombro area recintata
- ▭ Futura stazione elettrica BUTERA 2
- ▭ Ampliamento Futura stazione elettrica BUTERA 2
- - - Servitù di cavidotto interrato
- ▨ Fascia di rispetto lunghezza 5 metri
- Cavidotto di connessione interrato - linea AT

0	Prima Emissione	SG	VC	GC	07/2022
Rev.	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato	Data
Proponente:  TEP RENEWABLES (BUTERA PV) S.R.L. Viale Shakespeare, 71 00144 – Roma P.IVA e C.F. 16627641000 – REA RM - 1666510					
Progetto: IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA (AGRIVOLTAICO) COLLEGATO ALLA RTN POTENZA NOMINALE (DC) 14,26 MWp POTENZA IN IMMISSIONE (AC) 13,6 MW Comune di Butera (CL)					
<b>PROGETTO DEFINITIVO</b>					
Progettisti: ING. VALENTINA CASALINI Iscritta all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Pisa al n.2940 B-91					
Tavola: INQUADRAMENTO PIANO URBANISTICO GENERALE - STRALCIO PRG					TAV. N°: <b>SA-T01</b>
Rif: 22-00073-IT-BUTERA_SA-T01					Scala: 1:10000
E' VIETATA LA RIPRODUZIONE DI QUESTO DOCUMENTO SENZA PREVENTIVA AUTORIZZAZIONE SCRITTA DEL PROPONENTE					

Estratto PRG Comune di Butera  
Provincia di Caltanissetta