



LEGENDA

-  Fascia di mitigazione 10 metri
-  Area catastalmente disponibile
-  Ingombro area recintata
-  Servitù di cavidotto interrato
-  Fascia di rispetto lunghezza 5 metri

Area catastalmente disponibile
 Comune di Butera (CL)
 Foglio 175
 Particelle: 19, 20, 21, 25, 61, 62, 63, 67, 68, 69, 71, 75, 77, 78, 93, 95, 96, 97, 99, 102, 104, 105

Servitù di cavidotto interrato
 Comune di Butera (CL)
 Foglio 175
 Particella: 73

Aree da espropriare
 Comune di Butera (CL)
 Foglio 175
 Particelle: 27, 121
 Foglio 176
 Particelle: 80, 83

-  Futura stazione elettrica BUTERA 2
-  Ampliamento Futura stazione elettrica BUTERA 2
-  Cavidotto di connessione interrato - linea AT
-  Nuova viabilità

Ufficio Provinciale - Territorio - Direttore LAMADDALENA NICOLA

Vis. tel. (0.90 euro)

B-614/2022.14.42.3
 Protocollo pratica 7314355/2022
 Scala originale: 1:2000
 Dimensione cornice: 1380x980 metri

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)
PROGETTO DEFINITIVO	
Progettisti:	ING. VALENTINA CASALINI Iscritta all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Pisa al n.2940 B-91
Tavola:	PLANIMETRIA SU MAPPA CATASTALE CON API
Rif:	22-00073-IT-BUTERA_PC-T04
	TAV. N°: PC-T04 Scala: 1:5000

E' VIETATA LA RIPRODUZIONE DI QUESTO DOCUMENTO SENZA PREVENTIVA AUTORIZZAZIONE SCRITTA DEL PROPONENTE