



Estratto dal Sistema Informativo Territoriale Regionale S.I.T.R.
 Infrastruttura dati Territoriali della Regione Siciliana
 PAI - Pericolosità idraulica
 PAI - Rischio idraulico

LEGENDA

PAI_Idraulica_Pericolosità Pericolosità Idraulica	
■	P1
■	P2
■	P3
■	P4

PAI_Idraulica_Rischio Rischio idraulico	
■	R1
■	R2
■	R3
■	R4

- Fascia di mitigazione 10 metri
- Area catastalmente disponibile
- Ingombro area recintata
- 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)

PROGETTO DEFINITIVO

Progettisti: ING. VALENTINA CASALINI Iscritta all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Pisa al n.2940 B-91

Tavola: TAV. N°:
SA-T02-2

Rif: 22-00073-IT-BUTERA_SA-T02-2 Scala: NA

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