



Punti cavidotto

Long.	Lat.
P137:14.21695831:37.19237118	
P138:14.21447237:37.18900416	
P139:14.21133755:37.1861127	
P140:14.20892041:37.18243805	
P141:14.21216921:37.18032639	
P142:14.21747506:37.17954885	
P143:14.22198686:37.17950897	
P144:14.22611328:37.17792578	
P145:14.23108914:37.1779781	

LEGENDA

- Fascia di mitigazione 10 metri
- Viabilità perimetrale (5 m) e interna
- Fascia di rispetto lunghezza 5 metri
- Cavidotto di connessione interrato - linea AT
- Area catastalmente disponibile
- Servitù di cavidotto interrato
- Modulo fotovoltaico 12x2
- Recinzione di impianto
- Futura stazione elettrica BUTERA 2
- Ampliamento Futura stazione elettrica BUTERA 2

- A: Control room
- B: Cabina generale MT
- C: Cabina magazzino
- D: Cabina uffici
- E: Area stoccaggio
- PS1-2-3-4: Power station

0	Prima Emissione	MP	CV	GC	07/2022
Rev.	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato	Data
<p>Proponente: TEP RENEWABLES (BUTERA PV) S.R.L. Viale Shakespeare, 71 00144 - Roma P.IVA e C.F. 16627641000 - REA RM - 1666510</p>					
<p>Progetto: IMPIANTO FOTVOLTAICO A TERRA (AGRIVOLTAICO) COLLEGATO ALLA RTN POTENZA NOMINALE (DC) 14,26 MWp POTENZA IN IMMISSIONE (AC) 13,6 MW Comune di Butera (CL)</p>					
PROGETTO DEFINITIVO					
<p>Progettisti: ING. VALENTINA CASALINI Iscritta all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Pisa al n.2940 B-91</p>					
<p>Tavola: PIANO PRELIMINARE DELLE TERRE E ROCCE DA SCAVO</p>					<p>TAV. N°: SA-T16-1</p>
<p>Rif: 22-00073-IT-BUTERA_SA-T16-1 Scala: 1:2.500-1:20.000</p>					
E' VIETATA LA RIPRODUZIONE DI QUESTO DOCUMENTO SENZA PREVENTIVA AUTORIZZAZIONE SCRITTA DEL PROPONENTE					