



ANELLO DI TERRA LOTTO 1 | 1:2000

COLLEGAMENTO EQUIPOTENZIALE DI TERRA DEL CONDUTTORE DI PROTEZIONE DEGLI ANELLI DEI DUE LOTTI, INTERRATI DA 95mmq MEDIANTE MORSETTO A PETTINE CON SERRAGGIO A BULLONI



PARTICOLARE COLLEGAMENTO ANELLI DI TERRA | 1:2000

0	Prima Emissione	PF	PF	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: RETE DI TERRA					TAV. N°: PI-T02-2
Rif: 22-00073-IT-BUTERA_PI-T02-2					Scala: 1:2000
E' VIETATA LA RIPRODUZIONE DI QUESTO DOCUMENTO SENZA PREVENTIVA AUTORIZZAZIONE SCRITTA DEL PROPONENTE					