



TRECCIA IN RAME NUDDO INTERRATA DA 95mmq
 DERIVAZIONE MEDIANTE MORSETTO A PETTINE CON
 SERRAGGIO A BULLONI

TRECCIA IN RAME NUDDO INTERRATA DA 95mmq

TRECCIA IN RAME NUDDO INTERRATA DA 95mmq
 DERIVAZIONE MEDIANTE MORSETTO A PETTINE CON
 SERRAGGIO A BULLONI

ANELLO DI TERRA LOTTO 2 | 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-T02-3			
Rif: 22-00073-IT-BUTERA_PI-T02-3					Scala: 1:2000
E' VIETATA LA RIPRODUZIONE DI QUESTO DOCUMENTO SENZA PREVENTIVA AUTORIZZAZIONE SCRITTA DEL PROPONENTE					