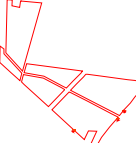
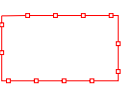



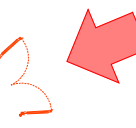
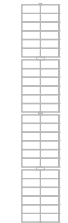
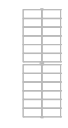









-  Area contrattualizzata
-  Recinzione in progetto
-  Viabilita' interna
-  Viabilita' esistente
-  Fascia di mitigazione esterna
-  Ingresso impianto FV
-  n. 1875 TRACKER (24x2 MODULI)
modulo Jinko Solar da 625W pitch 9.00 m
-  n.177 TRACKER (12x2 MODULI)
modulo Jinko Solar da 625W pitch 9.00 m
-  Cabina di raccolta 21 x 6 m
-  n. 21 Power station
-  Pozzetti
-  Magliato di Terra

0	Prima Emissione	K. Donato	FR	F. Rapicavoli	20/12/2023
Rev.	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato	Data

Proponente:	 TEP RENEWABLES (CAVARZERE 4) SRL Piazzale Giulio Douhet, 25 – 00143 – Roma (RM) P.IVA e C.F. 17374271009 – REA RM – 1714161				
Progetto:	IMPIANTO AGRIVOLTAICO POTENZA DI GENERAZIONE (DC) 58.905 MWp POTENZA NOMINALE IN IMMISSIONE (AC) 56.1 MW Comune di Cavarzere (VE) - Comune di Adria (RO)				
	PROGETTO DEFINITIVO <small>(Art. 23 del D. Lgs 152/2006 e ss. mm. ii Art. 12 del D. Lgs. 387/03 e ss. mm. ii.)</small>				
Progettisti:	ING. GIULIA GIOMBINI - Iscritto a all' Ordine degli Ingegneri della Provincia di Viterbo al n. A1009				
Tavola:	RETE DI TERRA - IMPIANTO FV				Tav. n°: PI-T02
Rif:	23-00178-IT-CVZ_PI-T02_0				Foglio: 1/1 Scala: /
E' VIETATA LA RIPRODUZIONE DI QUESTO DOCUMENTO SENZA PREVENTIVA AUTORIZZAZIONE SCRITTA DELLA TEP RENEWABLES (CAVARZERE 4)					