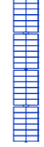




-  Area contrattualizzata
-  Recinzione in progetto
-  Viabilita' interna
-  Viabilita' esistente
-  Fascia di mitigazione esterna
-  Ingresso impianto FV
-  n. 1875 TRACKER (24x2 MODULI)  
modulo Jinko Solar da 625W pitch 9.00 m
-  n.177 TRACKER (12x2 MODULI)  
modulo Jinko Solar da 625W pitch 9.00 m
-  Cabina di raccolta 21 x 6 m
-  n. 21 Power station
-  Cabine e uffici servizio personale
-  Cabina magazzino 12,2 x 4,9
-  Linee elettriche e fascia di rispetto
-  Linee metanodotto e fascia di rispetto
-  Acquedotto interrato e fascia di rispetto

0	Prima Emissione	P. Riccini	G. Giombini	F. Rapicavoli	dicembre 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 NOMINALE (DC) 58.905 MWp POTENZA IN IMMISSIONE (AC) 56.1 MW Comune di Cavarzere (VE) - Comune di Adria (RO)				
	PROGETTO DEFINITIVO (Art. 23 del D. Lgs 152/2006 e ss. mm. ii Art. 12 del D. Lgs. 387/03 e ss. mm. ii.)				
Progettisti:	ING. GIULIA GIOMBINI - Iscritta all' Ordine degli Ingegneri della Provincia di Viterbo al N. A-1009				
Tavola:	TAVOLA CENSIMENTO E RISOLUZIONI DELLE INTERFERENZE				Tav. n°: <b>PG-T05</b>
Rif:	23-00178-IT-CVZ-T05_0				Foglio: 1 di 1 Scala: VARIE
E' VIETATA LA RIPRODUZIONE DI QUESTO DOCUMENTO SENZA PREVENTIVA AUTORIZZAZIONE SCRITTA DELLA TEP RENEWABLES (CAVARZERE 4) S.R.L.					