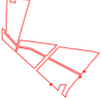




-  Area contrattualizzata
-  Recinzione in progetto
-  Viabilita' interna
-  Viabilita' esistente
-  Fascia di mitigazione esterna
-  Ingresso impianto FV
-  Cabina di raccolta 21 x 6 m
-  n. 21 Power station
-  Linea 1 cavo AT 36 kV
-  Linea 2 cavo AT 36 kV
-  Linea 3 cavo AT 36 kV
-  Pozzetto

0	Prima Emissione	IF	GG	F. Rapticavoli	18/12/2023
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 (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. 1009 sez. A					
Tavola: PERCORSO CAVI IMPIANTO FV					Tav. n°: PI-T07 Foglio: 1/1 Scala: /
Rif: 23-00178-IT-CVZ_PI-T07_0					
E' VIETATA LA RIPRODUZIONE DI QUESTO DOCUMENTO SENZA PREVENTIVA AUTORIZZAZIONE SCRITTA DELLA TEP RENEWABLES (CAVARZERE 4) S.R.L.					