

ISTANZA VIA
Presentata al
Ministero dell’Ambiente e della Sicurezza Energetica
e al Ministero della Cultura
(Art. 23 del D. Lgs 152/2006 e ss. mm. ii
Art. 12 del D. Lgs. 387/03 e ss. mm. ii.)

PROGETTO

IMPIANTO AGRIVOLTAICO

POTENZA DI GENERAZIONE (DC) 58,905 MWp
POTENZA NOMINALE E IN IMMISSIONE (AC) 56,1 MW

Comune di Cavarzere (VE) -
Comune di Adria (RO)

Relazione Tecnica Aree Idonee D.lgs 199/2021

23-00178-IT-CVZ_PG-R11_0

PROPONENTE:

TEP RENEWABLES (CAVARZERE 4) S.r.l.
Piazzale Giulio Douhet, 25 – CAP 00143 Roma (RM)
P. IVA e C.F. 17374271009 – REA RM – 1714161

PROGETTISTI:

ING. GIULIA GIOMBINI
Ordine degli Ing. della Provincia di Viterbo al N. A-1009

Data	Rev.	Tipo revisione	Redatto	Verificato	Approvato
20/11/2023	0	Prima emissione	EC/MS	G. Giombini	F. Rapicavoli

	IMPIANTO AGRIVOLTAICO POTENZA DI GENERAZIONE (DC) 58,90 MWp POTENZA NOMINALE E IN IMMISSIONE (AC)56,1 MW Comuni di Cavarzere (VE) e Adria (RO)	Rev.	0
	23-00178-IT-CVZ_PG-R11_0 RELAZIONE TECNICA AREE IDONEE AI SENSI DEL D.LGS 199/2021	Pag.	2 di 15

1	PREMESSA	3
2	INQUADRAMENTO TERRITORIALE	3
2.1	INQUADRAMENTO CATASTALE	4
2.2	INQUADRAMENTO URBANISTICO	5
3	VALUTAZIONE IDONEITA' SECONDO D.LGS 199/2021	13
4	CONCLUSIONE.....	15

	IMPIANTO AGRIVOLTAICO POTENZA DI GENERAZIONE (DC) 58,90 MWp POTENZA NOMINALE E IN IMMISSIONE (AC) 56,1 MW Comuni di Cavarzere (VE) e Adria (RO)	Rev.	0
	23-00178-IT-CVZ_PG-R11_0 RELAZIONE TECNICA AREE IDONEE AI SENSI DEL D.LGS 199/2021	Pag.	3 di 15

1 PREMESSA

2 INQUADRAMENTO TERRITORIALE

L'area di intervento è ubicata nei comuni di Cavarzere e di Adria, rispettivamente in provincia di Venezia e in provincia di Rovigo a circa 20 km dalla costa adriatica, nell'area ricompresa nel bacino idrografico del Fissero-Tartaro-Canalbianco.

L'area sede dell'impianto agrivoltaico, di potenza nominale di 58,90 MWp, completamente recintata, risulta essere pari a circa 97,31 ha di cui circa 66,50 ha per l'installazione del campo fotovoltaico, ove saranno installate altresì le Power Station (o cabine di campo) che avranno la funzione di realizzare il parallelo degli inverter di campo e di elevare la tensione da bassa (BT) a media (MT).

Le coordinate del sito sono:

- Latitudine 45° 6'29.19"N;
- Longitudine 11°42'14.07"E
- L'altitudine media del sito è di 1 m. s.l.m.

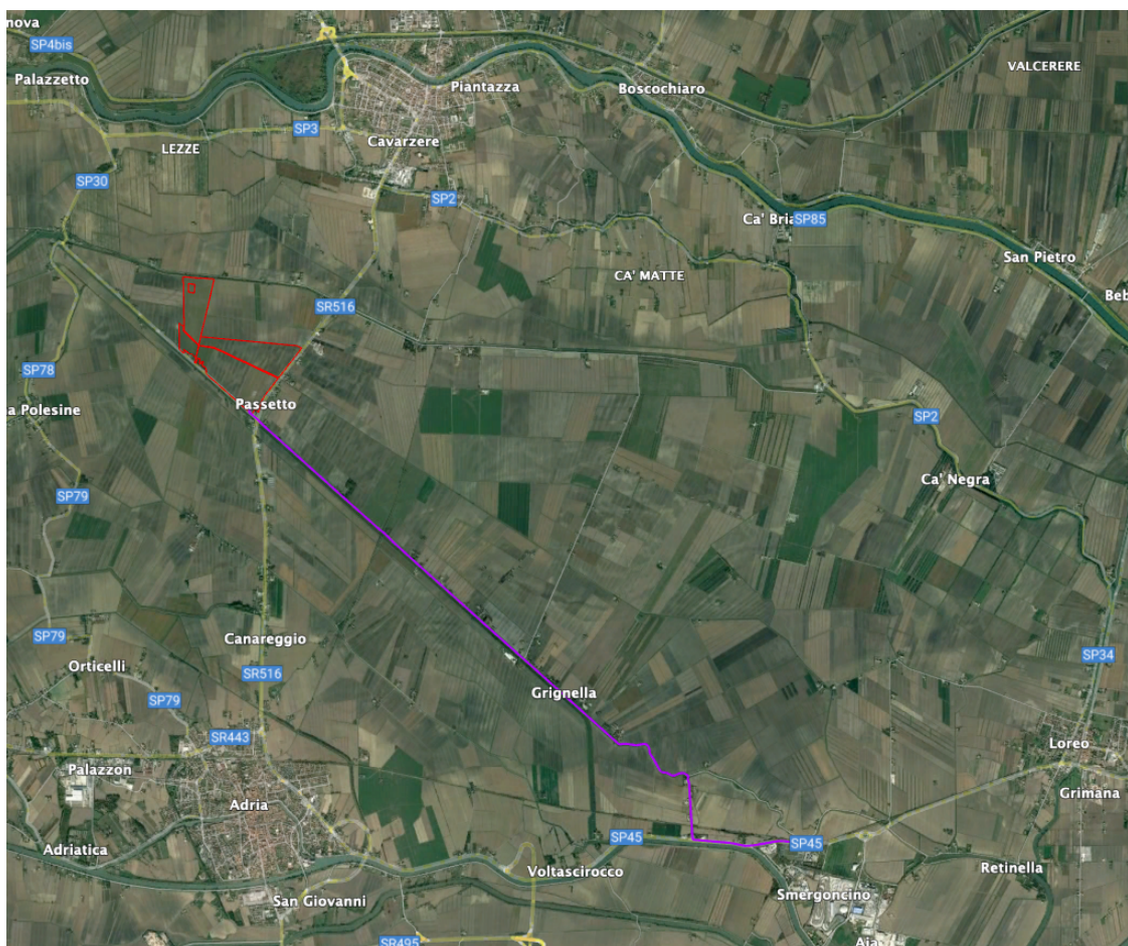


Figura 2.1: Inquadramento territoriale dell'impianto

	IMPIANTO AGRIVOLTAICO POTENZA DI GENERAZIONE (DC) 58,90 MWp POTENZA NOMINALE E IN IMMISSIONE (AC) 56,1 MW Comuni di Cavarzere (VE) e Adria (RO)	Rev.	0
	23-00178-IT-CVZ_PG-R11_0 RELAZIONE TECNICA AREE IDONEE AI SENSI DEL D.LGS 199/2021	Pag.	4 di 15

Il sito risulta facilmente raggiungibile ed accessibile attraverso le vie di comunicazione esistenti. La rete stradale, che delimita l'area di intervento, è costituita da:

- Strada Regionale 516 Piovese a Est dell'area di intervento;
- Strada Provinciale 30 a Sud dell'area di intervento.

La connessione dell'impianto alla rete pubblica prevede la realizzazione di un cavidotto interrato su strada pubblica fino alla stazione elettrica Adria Sud.



Figura 2.2 Layout di progetto

2.1 INQUADRAMENTO CATASTALE

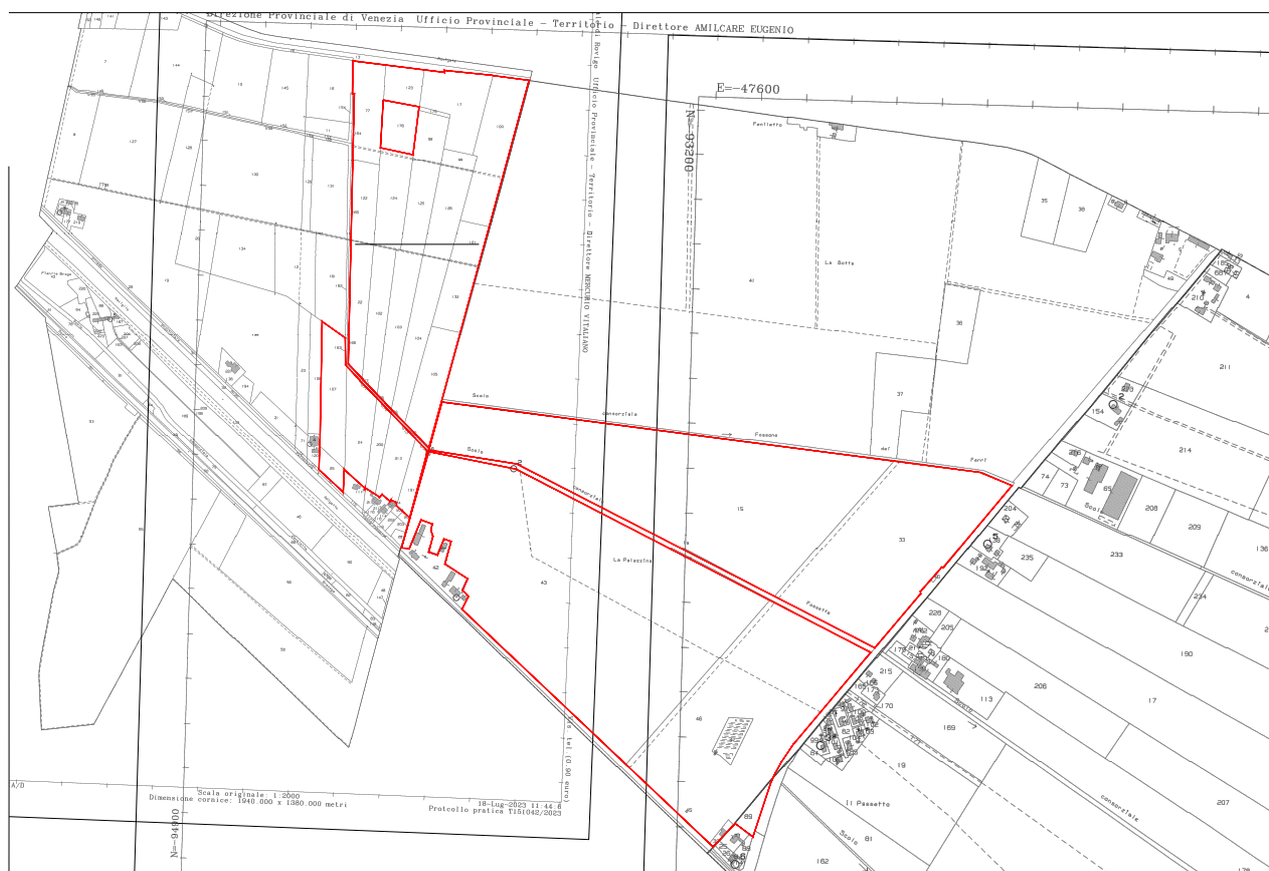
In riferimento al Catasto Terreni, l'impianto occupa le aree indicate nella tabella seguente:

FOGLIO	PARTICELLA
Comune di Cavarzere (VE) Foglio 87	15, 33, 43, 46
Comune di Cavarzere (VE)	89

	IMPIANTO AGRIVOLTAICO POTENZA DI GENERAZIONE (DC) 58,90 MWp POTENZA NOMINALE E IN IMMISSIONE (AC) 56,1 MW Comuni di Cavarzere (VE) e Adria (RO)	Rev. 0
	23-00178-IT-CVZ_PG-R11_0 RELAZIONE TECNICA AREE IDONEE AI SENSI DEL D.LGS 199/2021	Pag. 5 di 15

Foglio 88 – Comune di Adria (RO) Foglio 11	17, 22, 24, 25, 77, 98, 99, 100, 101, 102, 103, 104, 105, 107, 122, 123, 124, 125, 126, 132, 175, 191, 200, 213
--	---

Per il dettaglio si rimanda all'elaborato d'Inquadramento catastale impianto "Rif. 23-00178-IT-CVZ_PG-T07".



2.2 INQUADRAMENTO URBANISTICO

L'impianto in progetto ricade nel territorio comunale di Cavarzere (VE) e di Adria (RO), in area agricola.

Sia il comune di Cavarzere che il comune di Adria sono dotati di P.A.T., ovvero un piano a medio termine, redatto sulla base di previsioni decennali, volto a definire, per i tematismi che verranno affrontati, gli obiettivi generali e l'assetto urbanistico del territorio, senza però produrre effetti sul regime giuridico degli immobili se non per quanto consegue all'attività ricognitiva e di recepimento di vincoli preordinati, e cioè senza apporre alcun ulteriore vincolo espropriativo e senza assegnare diritti edificatori.

	IMPIANTO AGRIVOLTAICO POTENZA DI GENERAZIONE (DC) 58,90 MWp POTENZA NOMINALE E IN IMMISSIONE (AC)56,1 MW Comuni di Cavarzere (VE) e Adria (RO)	Rev.	0
	23-00178-IT-CVZ_PG-R11_0 RELAZIONE TECNICA AREE IDONEE AI SENSI DEL D.LGS 199/2021	Pag.	6 di 15

Entrambi i PAT alla tav. n. 1 riportano il regime vincolistico sovraordinato. Si riportano di seguito a solo titolo esemplificativo, le due tavole.

L'area utile di impianto tiene conto della presenza di vincoli e fasce di rispetto, che risultano pertanto esterni alla recinzione. Per approfondimenti sull'inquadramento urbanistico si rimanda al documento denominato *23-00178-IT-CVZ_SA-R01_0 Studio di inserimento urbanistico*

	IMPIANTO AGRIVOLTAICO POTENZA DI GENERAZIONE (DC) 58,90 MWp POTENZA NOMINALE E IN IMMISSIONE (AC) 56,1 MW Comuni di Cavarzere (VE) e Adria (RO)	Rev. 0
	23-00178-IT-CVZ_PG-R11_0 RELAZIONE TECNICA AREE IDONEE AI SENSI DEL D.LGS 199/2021	Pag. 7 di 15

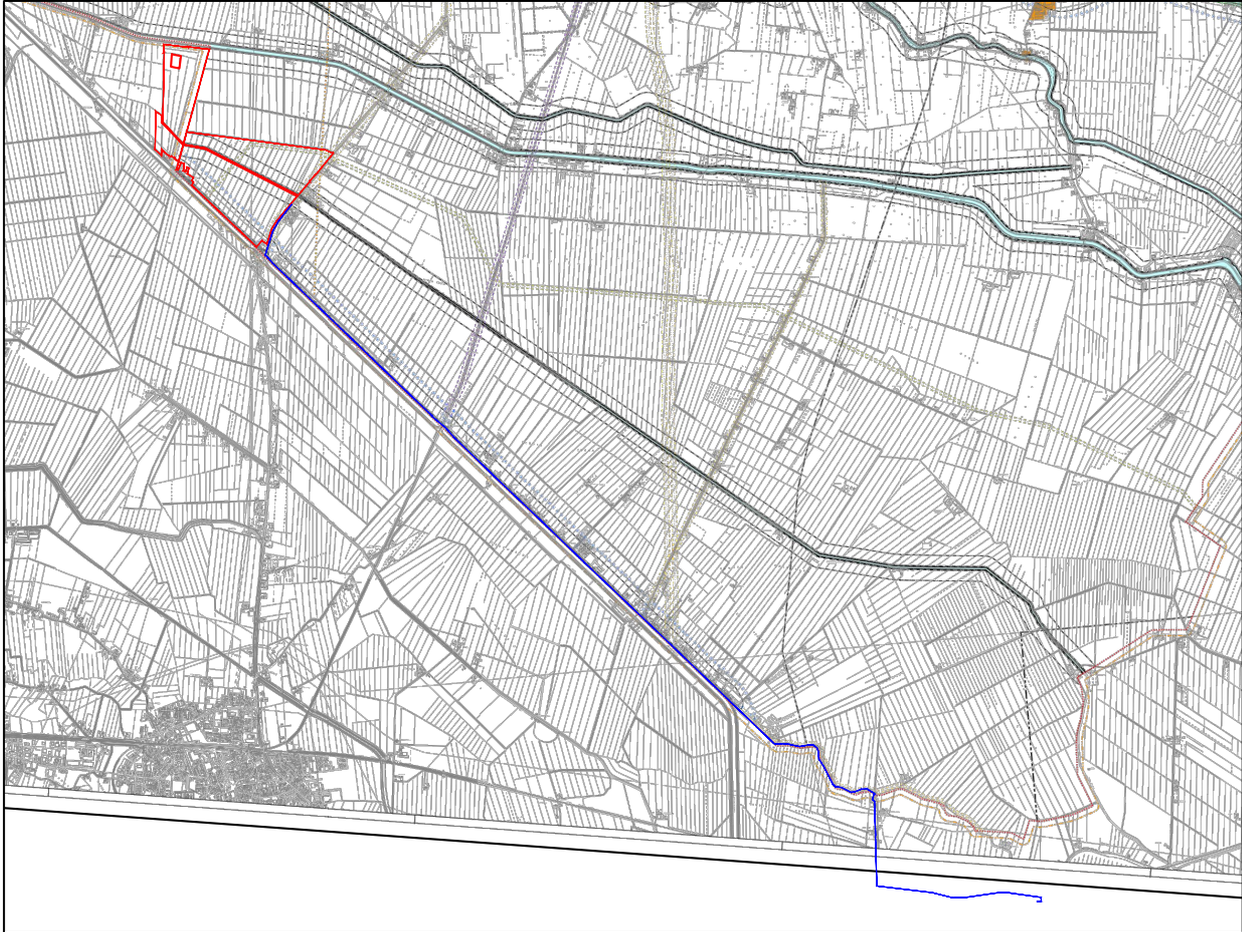


Figura 2.3 PAT CAVARZERE Tav.1 Carta dei vincoli e della pianificazione territoriale

– impianto e connessione

 Confine Comunale di Cavarzere	Centri storici  Centro storico (Atlante Regionale dei Centri Storici) Art. 52
Vincoli  Vincolo monumentale - D.Lgs art.10 42/2004 Art. 10  Vincolo sismico - D.P.C.M. 3274/2003 Art. 11  Vincolo paesaggistico - art.142 D.Lgs 42/2004 Art. 12	Elementi generatori di vincolo - fasce di rispetto  Cimiteri - R.D. 1265/1934 Art. 18  Rispetto stradale - D.L. 285/92 - Circolare 6/98 L.R. 21/98 Art. 19  Rispetto idraulico - R.D. 368/1904 e R.D. 523/1904 Art. 20  Rispetto profondità diverse ai sensi della lett.g) art.41 LR11/04 Art. 20  Servitù militare - D.M. 780/1979 e L. 898/1976 Art. 21  Depuratori Art. 22  Allevamenti zootecnici intensivi Art. 23  Rispetto ferroviario - art. 49 D.P.R. 753/1980 Art. 24  Rispetto metanodotto Art. 25  Elettrodotti Art. 26  Impianti di comunicazione elettronica ad uso pubblico Art. 27
Biodiversità  Zona di Protezione Speciale - IT3250045 "Palude del Marice" Art. 13	
Pianificazione di livello superiore  Ambiti naturalistici di livello regionale - art. 19 NTA PTRC Art. 14  Strade romane - art. 28 NTA PTRC Art. 15	

	IMPIANTO AGRIVOLTAICO POTENZA DI GENERAZIONE (DC) 58,90 MWp POTENZA NOMINALE E IN IMMISSIONE (AC)56,1 MW Comuni di Cavarzere (VE) e Adria (RO)	Rev. 0
	23-00178-IT-CVZ_PG-R11_0 RELAZIONE TECNICA AREE IDONEE AI SENSI DEL D.LGS 199/2021	Pag. 8 di 15

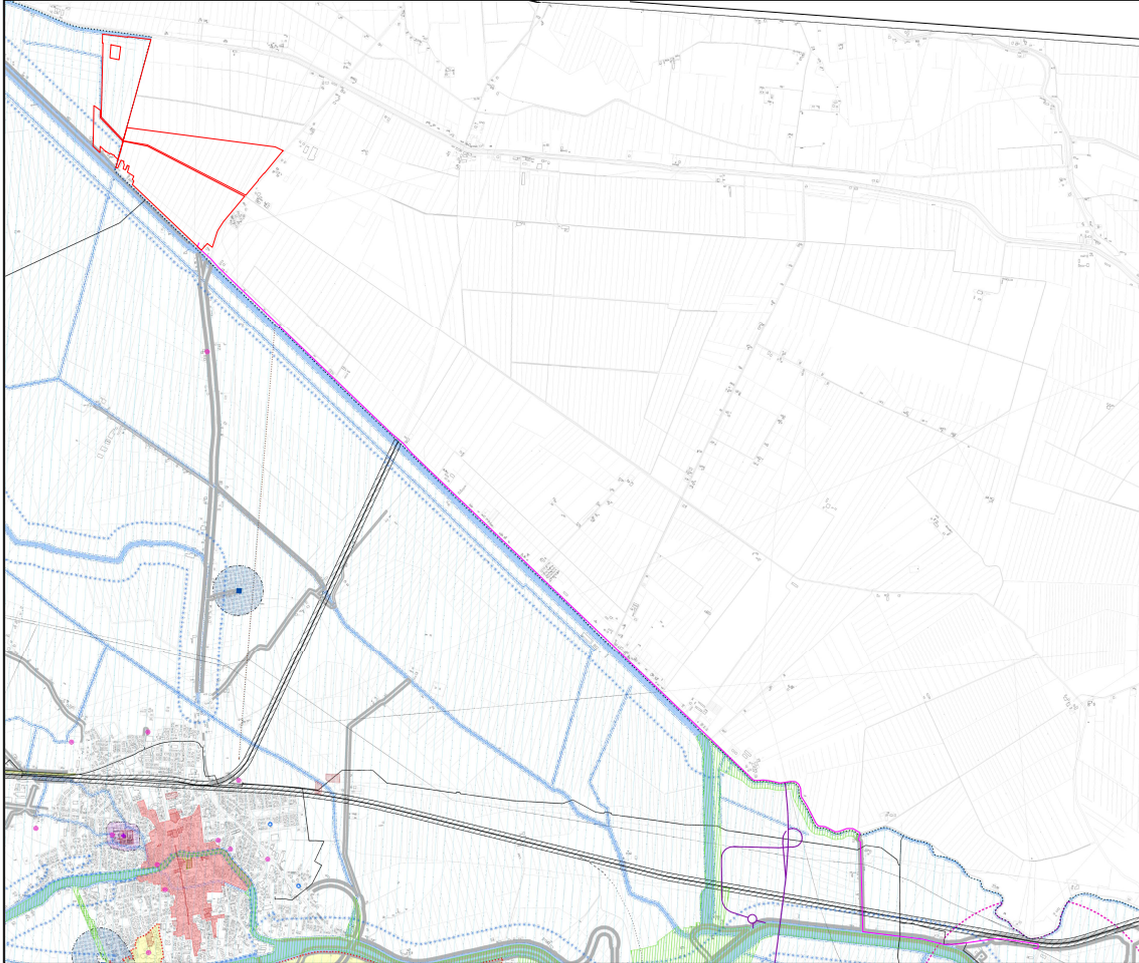


Figura 2.4 PAT ADRIA – Tav.1 Carta dei vincoli e della pianificazione territoriale – impianto e connessione

	IMPIANTO AGRIVOLTAICO POTENZA DI GENERAZIONE (DC) 58,90 MWp POTENZA NOMINALE E IN IMMISSIONE (AC) 56,1 MW Comuni di Cavarzere (VE) e Adria (RO)	Rev. 0
	23-00178-IT-CVZ_PG-R11_0 RELAZIONE TECNICA AREE IDONEE AI SENSI DEL D.LGS 199/2021	Pag. 9 di 15

LEGENDA		Norme Tecniche
	Confini comunali	
VINCOLI		
	Vincolo Monumentale (D.Lgs 42/2004 art.10)	Art. 9-10
	Vincolo Sismico - Zona 4 Interio Territorio Comunale O.P.C.M. 3519/2008	
	Vincolo Paesaggistico - Corsi d'Acqua (D. Lgs 42/2004 art.142 lett. c)	
	Vincolo Paesaggistico - Aree di notevole interesse pubblico (D. Lgs 42/2004 art.138) - Strada Alberata Rovigo-Adria - Villa con annessa chiesetta, fabbricati rustici e colonici (Loc. Smergoncino)	
	Vincolo Paesaggistico - Territori coperti da foreste e boschi (D. Lgs 42/2004 art.142 lett.g)	
	Vincolo Paesaggistico - Zone di interesse archeologico (D. Lgs 42/2004 art.142 lett.m)	
	Parchi e Riserve nazionali o regionali (D. Lgs 42/2004 art.142 lett.f) Parco del Delta del Po (L.36/97) - Perimetro aggiornato ai sensi della L.R. 45/2017 art. 56	
	Vincolo Destinazione Forestale (L.R. 52/78 - artt. 14-15)	
BIODIVERSITA'		
	Sito di Importanza Comunitaria n°IT3270017 "Delta del Po e tratto terminale Delta Veneto"	Art. 11
	Zona di Protezione Speciale n°IT3270023 "Delta del Po"	
PIANIFICAZIONE DI LIVELLO SUPERIORE		
	Ambiti naturalistici di livello regionale (art.19 P.T.R.C.) Piano d'Area del Delta del Po	Art. 12
	Centri storici (zone "A" P.R.G.)	
	Centri storici minori (art. 24 P.T.R.C.)	
	Strade Romane (art. 28 P.T.R.C.)	
	Zone umide (art. 21 P.T.R.C.)	

	Area a pericolosità idraulica e idrogeologica in riferimento al P.A.I. Fissero-Tartaro-Canal Bianco - P1 (Pericolo moderato)	Norme Tecniche	
	Area a pericolosità idraulica e idrogeologica in riferimento al P.A.I. Fiume Po (Fascia fluviale C1) - P1 (Pericolo moderato)		
	Area a pericolosità idraulica e idrogeologica in riferimento al P.A.I. Fiume Po (Fascia fluviale A-B) - P3 (Pericolo elevato)		
	Viabilità sovraordinata di livello nazionale "Nogara-Mare" e "Nuova Romea" (P.T.C.P.)		
	Linea ferroviaria di progetto "Adria-Codigoro" (P.T.C.P.)		
ELEMENTI GENERATORI DI VINCOLO - FASCE DI RISPETTO			
ELEMENTI GENERATORI DI VINCOLO			
	Elettrodotti	Art. 13	
	Metanodotti		
	Impianti di comunicazione elettronica ad uso pubblico		
	Area militare		
FASCE DI RISPETTO			
	Rispetto cimiteriale (R.D. 1265/1934 e s.m.l.)		
	Rispetto Depuratore		
	Rispetto Aree R.I.R. (DM 9/05/2001 - D.Lgs 334/96)		
	Rispetto stradale (D. Lgs. 285/1992 - Circ. 6/98 L.R. 21/08)		
	Rispetto idraulico - Servizi idraulica (R.D.368/1904 - R.D.523/1904)		
	Rispetto ferroviario (Art.49 DPR n°753 del 11/07/1980)		

Entrambe le amministrazioni dei comuni coinvolti hanno avviato il processo di redazione al Piano degli Interventi, in attuazione alle scelte operate nel PAT.

Si riporta di seguito la tavola Tav. 1.16 del PI del comune di Cavarzere, in cui l'area di progetto viene individuata in parte come **ZONA A1. – Area a prevalente destinazione agricola.**

Si rilevano all'interno dell'area i seguenti vincoli:

- Vincolo paesaggistico (generato dalla presenza ed escluso dall'area utile di progetto)
- Vincolo archeologico
- Fascia di rispetto metanodotti
- Fascia di rispetto stradale
- Zona di tutela dei corsi d'acqua

	IMPIANTO AGRIVOLTAICO POTENZA DI GENERAZIONE (DC) 58,90 MWp POTENZA NOMINALE E IN IMMISSIONE (AC) 56,1 MW Comuni di Cavarzere (VE) e Adria (RO)	Rev. 0
	23-00178-IT-CVZ_PG-R11_0 RELAZIONE TECNICA AREE IDONEE AI SENSI DEL D.LGS 199/2021	Pag. 10 di 15



Figura 2.5 P.I. COMUNE DI CAVARZERE - variante n. 4 TAV. A.16

con inquadramento area di impianto e connessione

 FSCE DI RISPETTO FERROVIARIO	 R1 -TESSUTO STORICO	 F3 -AREE PER SPAZI PUBBL. attrezz. a parco e per gioco e sport
 FASCE DI RISPETTO METANODOTTI	 R2 -TESSUTO CONSOLIDATO	 F4 -AREE PER PARCHEGGI PUBBLICI
 FASCE DI RISP. DAI POZZI DI PRELIEVO IDROPOT.	 R3 -TESSUTO CONSOLIDATO RECENTE	 F.Spec -AREE PER ATTREZZ. SPEC. (con particolari prescrizioni A, B, C e D)
 FASCE DI RISPETTO ZONE PRODUTTIVE	 R4 -TESSUTO DI NUOVO IMPIANTO	 AT_R -aree di trasformazione a preval. dest. residenziale
 VINCOLO PAESAGGISTICO	 R5 -TESSUTO RESIDENZIALE DIFFUSO	 AT_S aree di trasformazione prevalent. destinate a servizi
 AMBITI PARCHI RISERVE	 P1.1-TESSUTO PROD. ART. IND. di completamento	 PERIMETRI -A1 Spec.
 ZPS	 P1.2-TESSUTO PROD. ART. IND. di espansione	 PERIMETRI PIANI ATTUATIVI
 fabbricati	 P2.1-TESSUTO COMM. DIR. RICETT. di completamento	 FASCE DI RISPETTO CIMITERIALI
 idrografia	 P2.2-TESSUTO COMM. DIR. RICETT. di espansione	 FASCE DI RISPETTO STRADALE
 viabilità esistente	 P2.3-TESSUTO COMM. DIR. RICETT. zone per strutt. edificate	 FASCE DI RISPETTO DAI CORSI D'ACQUA
 viabilità di progetto	 P3.1-TESSUTO AGRINDUSTRIALE di completamento	 ZONE DI TUTELA DAI CORSI D'ACQUA
 Sito Monumentale A	 P3.2-TESSUTO AGRINDUSTRIALE di espansione	 SERVITU' MILITARI
 Sito Monum. P	 P4 -TESSUTO PRODUTTIVO non ordinato	 FASCE DI RISPETTO DAI DEPURATORI
 elettrodotto	 P.S. -TESSUTO PRODUTTIVO Speciale	 PERIMETRO CENTRO STORICO L.R. 80/80
 ferrovie	 A1 -AREA A PREVALENTE DESTINAZIONE AGRICOLA	 FASCE ALLEVAMENTI ZOOTECNICI INTENSIVI
 LIM_AMM	 F1 -AREE ED EDIFICI PER ISTRUZIONE	 VINCOLI ARCHEOLOGICI
	 F2 -AREE ED EDIFICI PER SERVIZI DI INTERESSE COMUNE	 AREE SOGGETTE AD INDAGINE ARCHEOLOGICA PREVENTIVA

	IMPIANTO AGRIVOLTAICO POTENZA DI GENERAZIONE (DC) 58,90 MWp POTENZA NOMINALE E IN IMMISSIONE (AC)56,1 MW Comuni di Cavarzere (VE) e Adria (RO)	Rev.	0
	23-00178-IT-CVZ_PG-R11_0 RELAZIONE TECNICA AREE IDONEE AI SENSI DEL D.LGS 199/2021	Pag.	11 di 15

Al fine di analizzare l'intera area si riporta anche la “**tavola 1.2 del P.I. Zonizzazione – vincoli – fragilità**” del comune di Adria, nella quale viene riprodotta in cartografia la zonizzazione del territorio comunale, indicando la destinazione d'uso di ogni area, sovrapponendovi, al contempo il sistema vincolistico sovraordinato.

L'area di interesse ricade in:

- “ZONA agricola” per la quale vige l' art. 70 delle NTA del piano.
- In Terreno idoneo a condizione A per quel che concerne la compatibilità geologica, censita nella categoria “Salvaguardia Idrogeologica”, per il quale si applicano le disposizioni di cui all'art. 45 delle Norme Tecniche
- Sullo stesso ricade un vincolo paesaggistico di cui all'art. 142 lett c) del D.Lgs 42/04 – Beni paesaggistici – corsi d'acqua, per il quale si applicano le disposizioni dell'art. 25 delle Norme Tecniche.
- Area a pericolosità idraulica e idrogeologica in riferimento al PAI -Fissero-Tartaro-Canalbianco -P1 (pericolo Moderato) di cui all'art. 30 delle Norme Tecniche.
- Bassa probabilità di Aree allagabili – P1 in riferimento al PGRA – Autorità distrettuale del Fiume Po di cui all'art. 30 delle Norme Tecniche.

	IMPIANTO AGRIVOLTAICO POTENZA DI GENERAZIONE (DC) 58,90 MWp POTENZA NOMINALE E IN IMMISSIONE (AC) 56,1 MW Comuni di Cavarzere (VE) e Adria (RO)	Rev. 0
	23-00178-IT-CVZ_PG-R11_0 RELAZIONE TECNICA AREE IDONEE AI SENSI DEL D.LGS 199/2021	Pag. 12 di 15

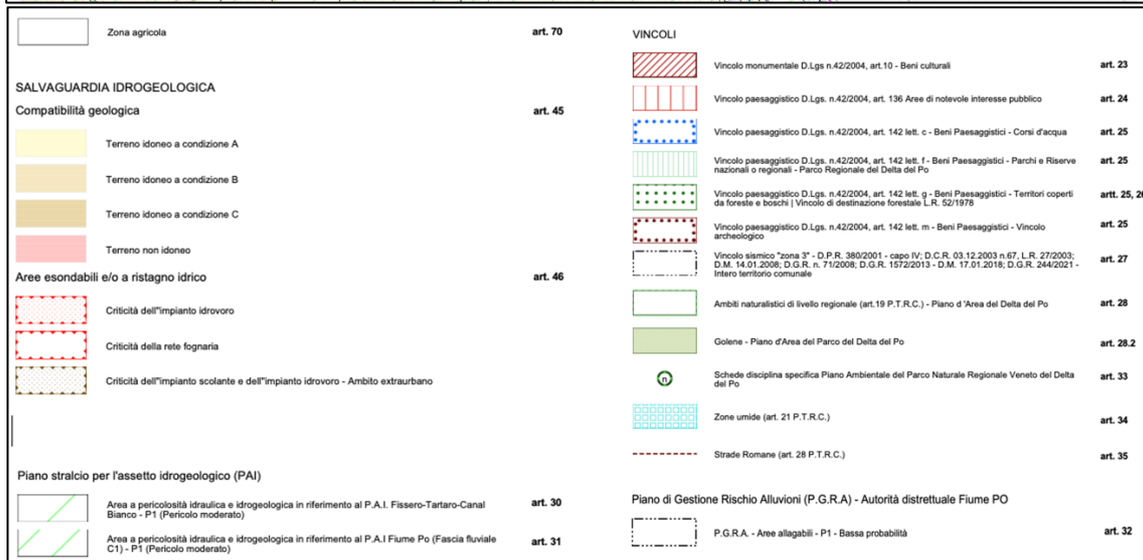
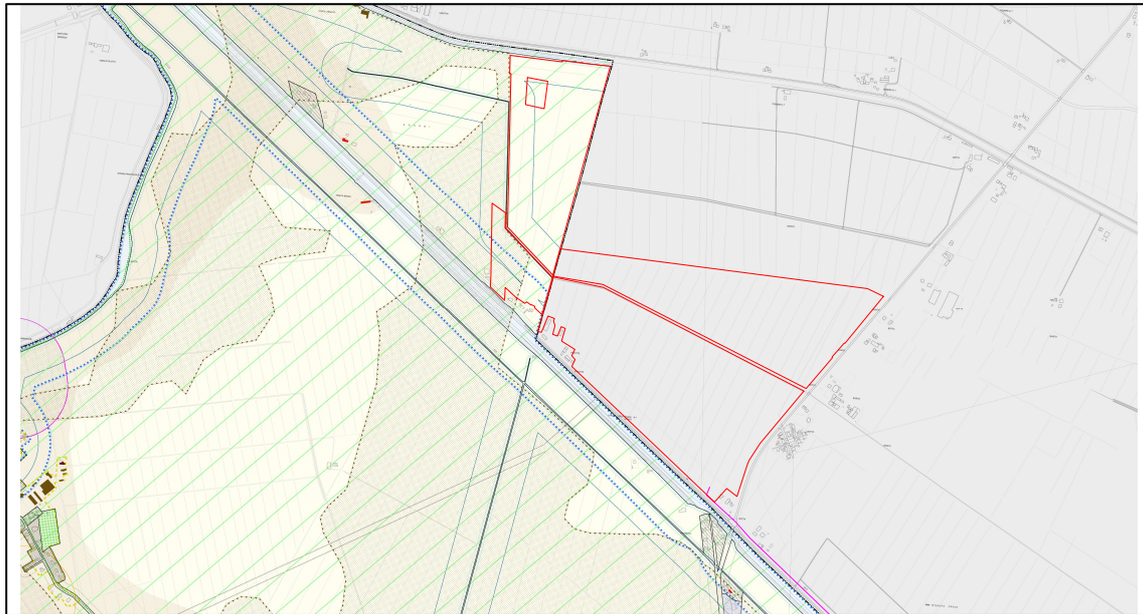


Figura 2.6 P.I. ADRIA TAV. 1.2 Zonizzazione - vincoli - fragilità

L'area utile di impianto tiene conto della presenza di vincoli e fasce di rispetto, che risultano pertanto esterni alla recinzione, e delle prescrizioni e indicazioni relative alla zona agricola. Per approfondimenti sull'inquadramento urbanistico si rimanda al documento denominato 23-00178-IT-CVZ_SA-R01_0 Studio di inserimento urbanistico.

	IMPIANTO AGRIVOLTAICO POTENZA DI GENERAZIONE (DC) 58,90 MWp POTENZA NOMINALE E IN IMMISSIONE (AC)56,1 MW Comuni di Cavarzere (VE) e Adria (RO)	Rev.	0
	23-00178-IT-CVZ_PG-R11_0 RELAZIONE TECNICA AREE IDONEE AI SENSI DEL D.LGS 199/2021	Pag.	13 di 15

3 VALUTAZIONE IDONEITA' SECONDO D.LGS 199/2021

Il decreto legislativo 8 novembre 2021, n. 199 e s.m.i (D.L n.13/23) provvede a dettare i criteri per l'individuazione delle aree idonee all'installazione della potenza eolica e fotovoltaica. Uno dei criteri di individuazione delle aree idonee per il fotovoltaico è quello di cui all'art. 20 comma 8 lett. c), che si riporta di seguito:

“ART. 20 (Disciplina per l'individuazione di superfici e aree idonee per l'installazione di impianti a fonti rinnovabili)

8. Nelle more dell'individuazione delle aree idonee sulla base dei criteri e delle modalita' stabiliti dai decreti di cui al comma 1, **sono considerate aree idonee**, ai fini di cui al comma 1 del presente articolo:

(omissis...)

c-ter) esclusivamente per gli impianti fotovoltaici, anche con moduli a terra, e per gli impianti di produzione di biometano, in assenza di vincoli ai sensi della parte seconda del codice dei beni culturali e del paesaggio, di cui al decreto legislativo 22 gennaio 2004, n. 42:

1) le aree classificate agricole, racchiuse in un perimetro i cui punti distino non piu' di 500 metri da zone a destinazione industriale, artigianale e commerciale, compresi i siti di interesse nazionale, nonche' le cave e le miniere;

2) le aree interne agli impianti industriali e agli stabilimenti, questi ultimi come definiti dall'articolo 268, comma 1, lettera h), del decreto legislativo 3 aprile 2006, n. 152, nonche' le aree classificate agricole racchiuse in un perimetro i cui punti distino non piu' di 500 metri dal medesimo impianto o stabilimento;

3) le aree adiacenti alla rete autostradale entro una distanza non superiore a 300 metri.

c-quater) fatto salvo quanto previsto alle lettere a), b), c), c-bis) e c-ter), le aree che non sono ricomprese nel perimetro dei beni sottoposti a tutela ai sensi del decreto legislativo 22 gennaio 2004 n. 42, ((, incluse le zone gravate da usi civici di cui all'articolo 142, comma 1, lettera h), del medesimo decreto)) ne' ricadono nella fascia di rispetto dei beni sottoposti a tutela ai sensi della parte seconda oppure dell'articolo 136 del medesimo decreto legislativo. Ai soli fini della presente lettera, la fascia di rispetto e' determinata considerando una distanza dal perimetro di beni sottoposti a tutela di tre chilometri per gli impianti eolici e di cinquecento metri per gli impianti fotovoltaici.

...”

Rapporto con il progetto

Di seguito si riporta un'immagine che descrive la presenza di beni di cui alla parte seconda e di aree tutelate secondo l'art. 136 del D.Lgs 42/2004, in rapporto all'area di progetto.

Le aree tutelate con decreto di vincolo dichiarato vengono indicate insieme alla loro fascia di rispetto di 500 m, come previsto dall'art. 20 comma 8 lett. c-quater) *“distanza dal perimetro di beni sottoposti a tutela di tre chilometri per gli impianti eolici e di cinquecento metri per gli impianti fotovoltaici.”*

	IMPIANTO AGRIVOLTAICO POTENZA DI GENERAZIONE (DC) 58,90 MWp POTENZA NOMINALE E IN IMMISSIONE (AC) 56,1 MW Comuni di Cavarzere (VE) e Adria (RO)	Rev.	0
	23-00178-IT-CVZ_PG-R11_0 RELAZIONE TECNICA AREE IDONEE AI SENSI DEL D.LGS 199/2021	Pag.	14 di 15



Figure 3.1 Individuazione dei beni culturali ricompresi nel perimetro di 500 m dall'area di impianto

Risulta evidente che all'interno dell'area di progetto non si rileva la presenza di beni tutelati dal D.Lgs 42/04, analogamente la stessa area NON ricade nella fascia di rispetto dei beni sottoposti a tutela ai sensi della parte seconda, oppure dell'articolo 136 del medesimo decreto legislativo.

Nei pressi dell'area di progetto si rileva la presenza di un bene che tuttavia non risulta censito alla parte II del Codice. Ne' per esso e' stata avviata la verifica di interesse culturale.

Per completezza di informazioni si riporta di seguito la scheda relativa al bene "di non interesse culturale" consultabile al seguente link

<http://vincoliinrete.beniculturali.it/VincoliInRete/vir/bene/dettagliobene2973869>

	IMPIANTO AGRIVOLTAICO POTENZA DI GENERAZIONE (DC) 58,90 MWp POTENZA NOMINALE E IN IMMISSIONE (AC)56,1 MW Comuni di Cavarzere (VE) e Adria (RO)	Rev.	0
	23-00178-IT-CVZ_PG-R11_0 RELAZIONE TECNICA AREE IDONEE AI SENSI DEL D.LGS 199/2021	Pag.	15 di 15

Dettaglio bene

ID	2973869
Data inserimento in banca dati	23/09/2016 12:02
Codice regione	
Numero catalogo generale	
Suffisso numero catalogo generale	
Livello	
Denominazione	01 - Ponticello a volta in muratura detto "Fossone dei Ferri" sito lungo la linea ferroviaria nel tratto Adria (RO) - Piove di Sacco (PD) al km 24 654
Tipo scheda	Architettura
Tipo bene	ponte
Condizione Giuridica	proprietà ente pubblico non territoriale
Destinazione d'uso	ponte
Interesse culturale	Di non interesse culturale
Gerarchia	individuo
Fonte	

Vincoli

[▶ Elenco Vincoli](#)

Immagini e fotografie



[▶ Allegato #1959412](#)

[▶ Allegato #1959413](#)

4 CONCLUSIONE

Dalla documentazione disponibile analizzata:

- All'interno dell'area non risulta la presenza di beni sottoposti alla tutela del decreto legislativo 22 gennaio 2004, n. 42;
- Nel buffer di 500 m dall'impianto non vi è alcun bene sottoposto a tutela ai sensi dell'art. 136 ne' della parte seconda del D.lgs. 42/04;

pertanto, si ritiene che, ai sensi del D.Lgs. 199/21, **l'area possa essere considerata IDONEA per la realizzazione di un impianto agrivoltaico.**