



- Legenda**
- Moduli fotovoltaici
  - Linee in cavo BT da impianto FV a cabina di trasformazione
  - Linee in cavo MT da cabine di trasformazione a SSU
  - Cabina di Trasformazione BT/MT in progetto
  - Sottostazione Utente in progetto (SSU)
  - Sottostazione elettrica TERNA 220KV - Nuovo stallo in progetto
  - Tracciato cavidotto AT interrato in progetto
  - Cavi di ancoraggio verso l'argine
  - Cavi di ancoraggio a valle
  - Cavi ad alta tenacità
  - Piastra in calcestruzzo su coronamento
  - Blocco di calcestruzzo a valle
  - Ancoraggio con tirante
  - Area baraccamenti
  - Area stoccaggio per montaggio e rifiuti
  - Area stoccaggio temporaneo materie prime

- Zonizzazione del Territorio - Ambiti Urbani**
- Ambiti di CONSERVAZIONE**

  - Zona A (Nucleo Storico)
  - Zona A1 (Storico - Residenziale)

**Territorio RURALE e APERTO**

  - Zona E- Area Agricola (a più elevata naturalità)
  - Zona E1- Area Agricola (a preminente valore paesaggistico)
  - Zona E2- Area Agricola (agricola antropizzata)
  - Zona E3- Area Agricola (a preminente valore agronomico)

**AREE DI TUTELA**  
(N.b per la definizione completa dei Vincoli vedi Tavv. 3 e 3.1. del PUC)

  - Area Archeologica
  - Verde Privato
  - Area di cava
  - Area a Rischio Frana (vedi artt. 10 e 19.4 NTA) (per la completa individuazione delle Aree R-1 vedi anche tav. 3.1 "Vincoli")

**AREE DI RISPETTO**

  - Cimiteriale
  - Impianto Depurazione
  - Tutela Ambientale (alla Centrale Termoelettrica)
  - Rischio Incidente Rilevante
  - Stradale
  - Ferroviario

**Ambiti di TRASFORMAZIONE**

  - Zona B0 (Residenziale)
  - Zona B1 (Residenziale)
  - Zona C1 (Residenziale attuale) [PEEP in attuazione del PRG]
  - Zona C1.1 (Residenziale di previsione)
  - Zona C2 (Residenziale attuale) [PP. di L. in attuazione del PRG]
  - Zona DP Produttiva (Commerciale - Artigianale - Turistica - Servizi)
  - Zona DP Produttiva (Servizi ENEL)
  - Zona DS Industriale (Centrale Termoelettrica) [Decreto MISE n. 55/2011 e n.55/2019]

**STANDARDS URBANISTICI**

ATTREZZATURE PUBBLICHE	esistono	di progetto
Servizi di Interesse Comune	<span style="border: 1px solid gray; padding: 2px;">□</span>	<span style="border: 1px solid gray; padding: 2px;">□</span>
Attrezzature Scolastiche	<span style="border: 1px solid gray; padding: 2px;">□</span>	<span style="border: 1px solid gray; padding: 2px;">□</span>
Parcheggi	<span style="border: 1px solid gray; padding: 2px;">□</span>	<span style="border: 1px solid gray; padding: 2px;">□</span>
Spazi Attrezzati edo Spazio Sportivo	<span style="border: 1px solid gray; padding: 2px;">□</span>	<span style="border: 1px solid gray; padding: 2px;">□</span>
Chiese ed Interesse Religioso	<span style="border: 1px solid gray; padding: 2px;">□</span>	<span style="border: 1px solid gray; padding: 2px;">□</span>

**ELEMENTI DI PIANO**

  - Centro Abitato (D.Lgs. n. 285/92)
  - Viabilità di Progetto, di Ampliamento e/o di Sistemazione (Carrabile e/o Ciclabile)

**Ripermittazione C.P. 26 Maggio 2019 (Variante al PSAI Stralcio "Carta Scenari di Rischio")**

  - PSAI R4
  - PSAI A4
  - PSAI C1

**NOTE**  
 FONTE DATI: Tavola 5 - Zonizzazione del Territorio, Piano Urbanistico Comunale del comune di Prezenzano (CE), Variante del 05/11/2021

0	01/03/2024	EMMISSIONE		A. OTTORINI	M. MOLINTA	P. POLINELLI			
REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED				
<b>Stantec</b>		<b>IMPIANTO FOTOVOLTAICO FLOTTANTE 42,678 MWp (DC)</b> Comune di Prezenzano (CE)							
<b>enel</b>		Enel Produzione S.p.A. Engineering & Construction							
<b>EGP VALIDATION</b>		<b>AUTORIZZAZIONE</b> Inquadramento Impianto su PUC							
VALIDATED BY		GROUP	FUNCTION	TYPE	ISSUER	COUNTRY	TEC.	PLANT	SYSTEM
VERIFIED BY		GROUP	FUNCTION	TYPE	ISSUER	COUNTRY	TEC.	PLANT	SYSTEM
COLLABORATORS		GROUP	FUNCTION	TYPE	ISSUER	COUNTRY	TEC.	PLANT	SYSTEM
		<b>GREEC D 27 IT P 14456 00 074 00</b>							