



PTCP Carta sistema insediativo infrastrutturale
Scala 1:5.000

SISTEMA INSEDIATIVO - INFRASTRUTTURALE

Limiti amministrativi

- Confine del PTCP
- Confini comunali

SISTEMA DELLE INFRASTRUTTURE

- Autostrada esistente
- Autostrada di progetto
- Viabilità di livello statale esistente
- Viabilità di livello regionale esistente
- Viabilità di livello regionale di progetto
- Viabilità di livello provinciale esistente
- Viabilità di livello provinciale di progetto
- Variante alla viabilità esistente

- Casello autostradale esistente
- Casello autostradale di progetto
- Svincolo Nogara - Mare
- Percorso ciclabile esistente
- Percorso ciclabile di progetto
- Rete ferroviaria esistente
- Rete ferroviaria di progetto
- Corridoio per il potenziamento della rete ferroviaria
- Stazione ferroviaria
- Rete navigabile
- Rete trasporto dati
- Centro intermodale per la mobilità delle persone

SISTEMA PRODUTTIVO

- Ambito delle infrastrutture di eccellenza dell'Interporto
- Ambito delle infrastrutture di eccellenza del Terminal intermodale
- Ambito di sviluppo
- Ambito di riordino
- Area pianificata d'ambito
- Aree di sviluppo monofunzione
- Aree da verificare
- Area ad incremento controllato
- Area da riqualificare
- Area per centri commerciali
- Area a rischio di incidente rilevante
- Centrale di produzione di energia

- Principali direzioni di sviluppo
- Corridoio della logistica
- Centro intermodale principale della logistica
- Centro intermodale secondario della logistica
- Ambito a vocazione specializzata della Ricerca e del Terziario avanzato
- Ambito a vocazione specializzata della Calzatura
- Ambito a vocazione specializzata della Chimica
- Ambito a vocazione specializzata della Giostra
- Ambito turistico ricettivo a prevalente utilizzo residenziale
- Ambito multiuso a prevalente vocazione commerciale

SISTEMA INSEDIATIVO RESIDENZIALE

- Centro storico
- Centro storico minore
- Villa veneta
- Manufatto di pregio architettonico
- Corte rurale
- Casone di valle
- Fulcro provinciale

ALTRI ELEMENTI

- Polo Universitario

PIANIFICAZIONE SEMPLIFICATA

- Comuni con popolazione inferiore ai 5000 abitanti i cui PAT possono essere redatti in forma semplificata



IMPIANTO FOTOVOLTAICO EG MARCO POLO SRL E OPERE CONNESSE

POTENZA IMPIANTO 29.7 MWp - COMUNE DI CANARO (RO)

Proponente

EG MARCO POLO S.R.L.
VIA DEI PELLEGRINI 22 - 20122 MILANO (MI) - P.IVA: 11769710960 - PEC: egmarcopolo@pec.it

Progettazione

Ing. Alberto Rizzoli
VIA R. ZANDONAI 4 - 44124 - FERRARA (FE) - P.IVA: 00522150382 - PEC: inclco@pec.it
Tel.: +39 0532 202613 - email: a.rizzoli@inclco.com

Collaboratori

P.ind. Michele Lambertini
VIA R. ZANDONAI 4 - 44124 - FERRARA (FE) - P.IVA: 00522150382 - PEC: inclco@pec.it
Tel.: +39 0532 202613 - email: a.rizzoli@inclco.com

Coordinamento progettuale

Solar IT s.r.l.
VIA ILARIA ALPI 4 - 46100 - MANTOVA (MN) - P.IVA: 02627240209 - PEC: solarit@lamiapec.it
Tel.: +39 0425 072257 - email: info@solarglobal.com

Titolo Elaborato

PTCP - Carta sistema insediativo infrastrutturale

LIVELLO PROGETTAZIONE	COD. ELABORATO	FILE NAME	DATA	SCALA
DEFINITIVO	PD_TAV32e	IT-2021-0130_PD_TAV32.01-PTCP.DWG	24/05/2022	1:5.000

Revisioni

REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
0	20/11/21	EMISSIONE PER PERMITTING	MB	MB	EG
1	24/05/22	INCREMENTO POTENZA	LBO	MLA	AFA



COMUNE DI CANARO (RO)
REGIONE VENETO

