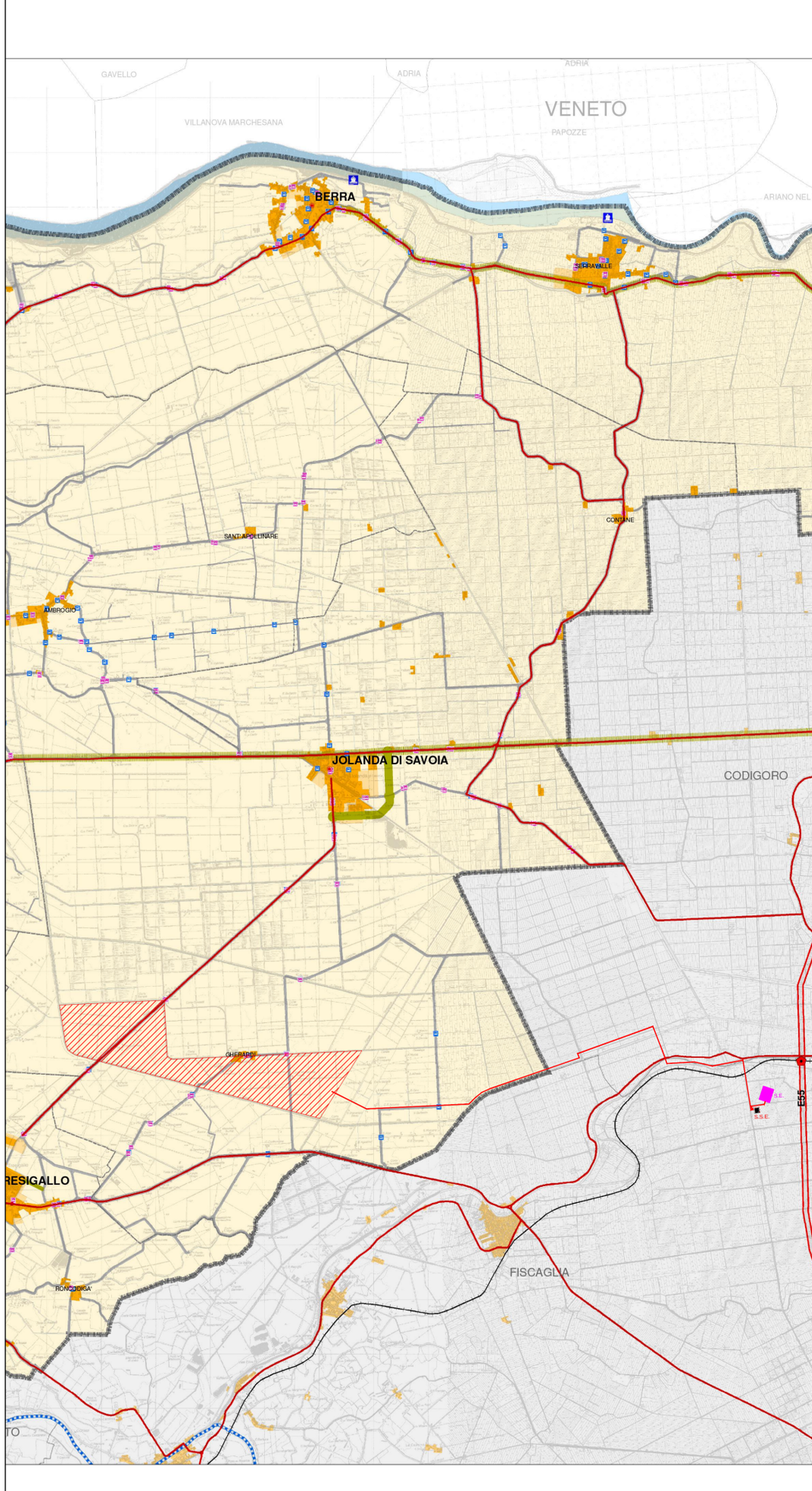
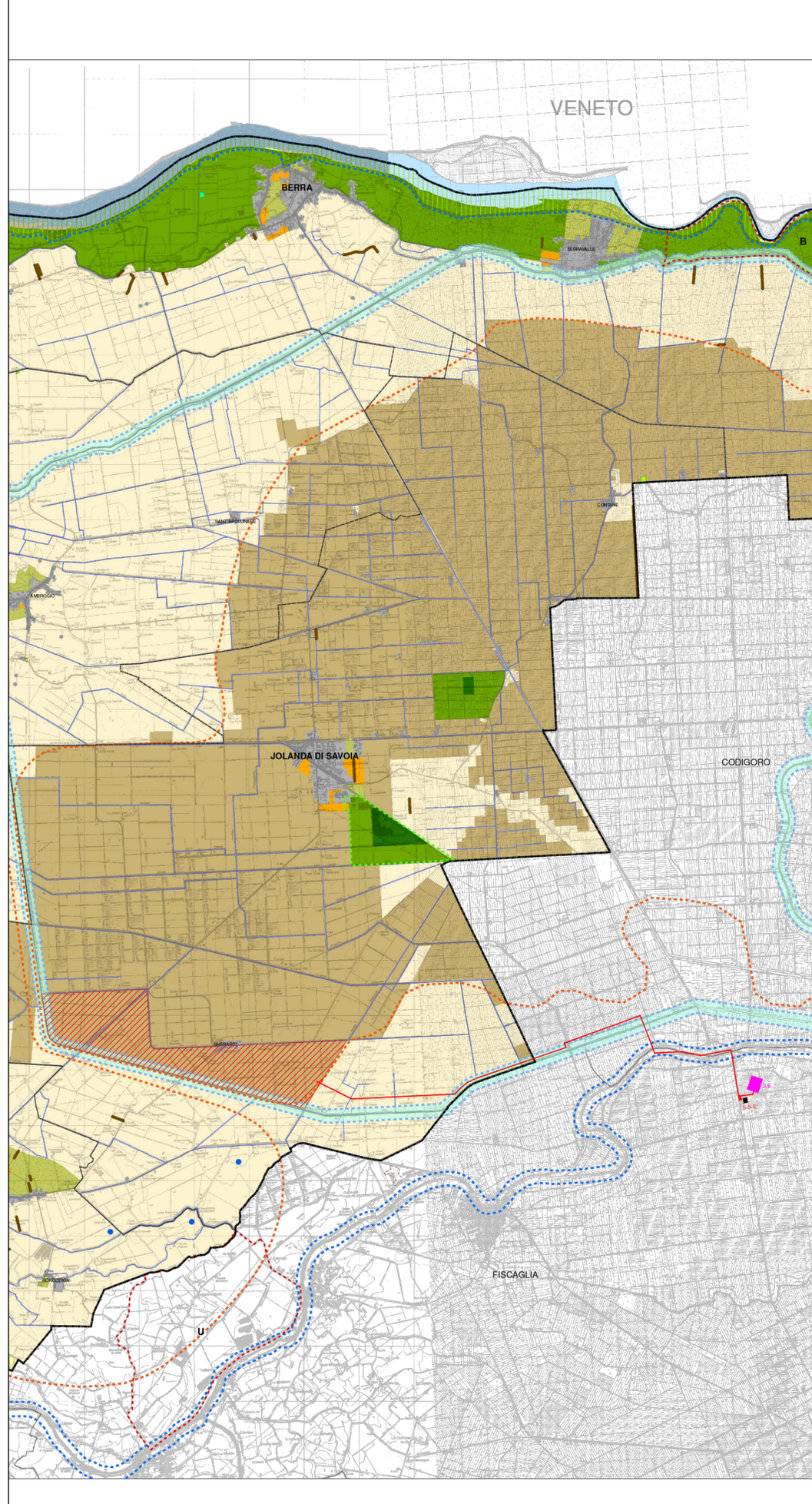


SISTEMA DELLE INFRASTRUTTURE TERRITORIALI PER LA MOBILITA' E IL TRASPORTO
scala 1:50.000



RETE ECOLOGICA TERRITORIALE LOCALE - scala 1:50.000



- LEGENDA**
- Contine Unione Terre e Fiumi
 - Confini dei comuni dell'Unione
 - Territorio urbanizzato
 - Territorio urbanizzabile
 - Fascia di rispetto stradale
 - Comuni capoluogo
 - Corsi d'acqua principali
 - Rete dei canali territorio dell'Unione
- VIABILITA' STRADALE - Contenuti Cogenti (Artt. 4.2.3 e 4.2.4 delle Norme di Piano)**
- Grande Rete di collegamento Regionale/Nazionale**
- Rete Autostradale**
- Nuovi tronchi autostradali
 - Potenziamento e riqualificazione tratte esistenti
- Rete Stradale Principale**
- Sistema stradale esistente
 - Sistema stradale esistente
 - Viabilità regionale di progetto PTCP-Rovigo
 - Nuovi interventi stradali prioritari
- Infrastrutture di rilievo provinciale e locale**
- Strade provinciali
 - Viabilità di progetto provinciale
 - Strade comunali
- Infrastrutture esistenti da adeguare e di progetto cogenti (Art. 4.2.1 delle Norme di Piano)**
- Corridoio adeguamento viabilità esistente
 - Corridoio viabilità di progetto
- FERROVIA E IDROVIA - Contenuti Cogenti (Art. 4.2.5 delle Norme di Piano)**
- Rete ferroviaria esistente
 - Idrovia
 - Attracchi turistici esistenti dell'idrovia
- Infrastrutture non cogenti (Art. 4.2.1 comma 6 delle Norme di Piano)**
- Ponte di progetto da PTCP Rovigo
 - Attracco commerciale di progetto
 - Corridoio e aree di progetto della mobilità
- Interconnessioni**
- Intersezioni di avvisoli Ferrara mare, E55/E45
 - Interconnessioni tra Grande Rete e Rete di Base
 - Intersezioni viabilità di progetto
- Trasporto collettivo (Art. 4.2.2 delle Norme di Piano)**
- Fermate AMI
 - Fermate Taxibus

- Legenda**
- Contine Unione Terre e Fiumi
 - Confini dei comuni dell'Unione
 - Territorio urbanizzato
 - Territorio urbanizzabile
 - Corsi d'acqua principali
- RETE ECOLOGICA PROVINCIALE (Art. 3.1.1 e 3.1.2 delle Norme di Piano)**
- Nodo Ecologico di Progetto
 - Stepping stones Esistente
 - Stepping stones Progetto
 - Nodo Ecologico Esistente - area tampone
 - Nodo Ecologico Esistente - core area
 - Corridoio Ecologico Primario
 - Corridoio Ecologico Secondario
 - Aree Speciali - Connettivo ecologico diffuso
- RETE ECOLOGICA TERRITORIALE LOCALE - (Art. 3.1.2 e 3.1.4 delle Norme di Piano)**
- Componente Primaria**
- Nodo Ecologico Esistente**
- Core Area
 - Area Tampone (Area Buffer)
- Stepping stone Esistenti**
- Macerati tipo B - Componente ambientale di base
 - Nodi di vegetazione arborea e arbustiva
- Stepping stone di Progetto**
- Area a destinazione naturalistico-forestale
 - Ambito agricolo di interesse ambientale
 - Ambito agricolo a vocazione naturalistica
- Connessione Ecologica**
- Corridoio Ecologico Primario e Fase Periferiale
 - Aree delle Risale - Agroecosistema di risale
- Componente Secondaria**
- Corridoio Ecologico Secondario
 - Sistema delle siepi
 - Corridoio ecologico locale - Rete idrografica minore
 - Territorio agricolo
- Macerati (Art. 3.1.5 delle Norme di Piano)**
- Macerati tipo C - Componente storico-documentale
 - Macerati ricadenti all'interno degli elementi della RETL - componente primaria
 - Altri macerati
- Area oggetto dell'intervento**
- Connessione alla S.E. (Stazione Elettrica Terna)**



solar IT
ENERGIE
RINNOVABILI

FRUGES ENERGIA & AMBIENTE S.R.L.



Regione Emilia Romagna
Comune di Jolanda di Savoia (FE)
**IMPIANTO AGRIVOLTAICO
E OPERE CONNESSE**
Potenza Impianto 99,665 MWp



Proponente

BF ENERGY S.R.L.
VIA XXIV Maggio 43 - 00187 ROMA - P.IVA: 15689751004 - PEC: bfenergy@legalmail.it

Progettazione

Ing. Massimo Zambello
VIA ILARIA ALPI 4 - 46100 - MANTOVA (MN) - P.IVA: 02627240209 - PEC: solarit@lamiapec.it
Tel.: +39 0425 072257 - email: info@solarglobal.com

Collaboratori

FRUGES ENERGIA & AMBIENTE S.R.L.
PIAZZA SANT'AMBROGIO 8 - 20123 MILANO
P.IVA: 10581360962 - PEC: fruges-aa@legalmail.it

STUDIO TECNICO
PER. IND. GIANNANDREA ARGIOLAS
Via Torino n.16 - 58011 Capalbio (GR)
Tel-Fax: 0564890345
Mail: studiotecnicoargiolas@gmail.com

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

C-PSC Sistema delle infrastrutture locali e rete ecologica territoriale

LIVELLO PROGETTO	COD. ELABORATO	FILE NAME	DATA	SCALA
DEFINITIVO	JO-UR-T3C	IT-23-095-JO-UR-T3C_0	31/10/2023	1:50.000

Revisioni

REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
	31/10/2023	EMISSIONE	MCA	MLA	MZA