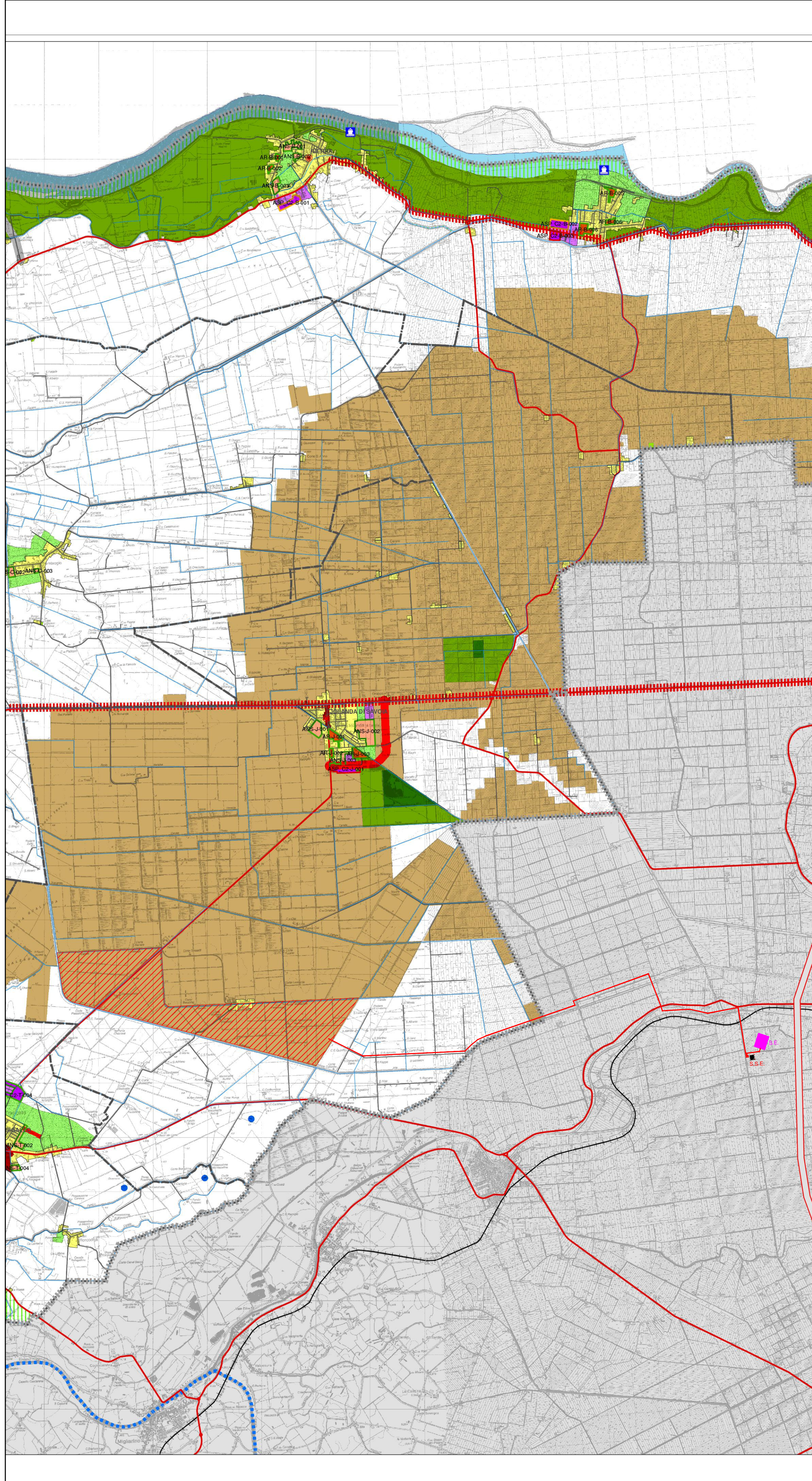
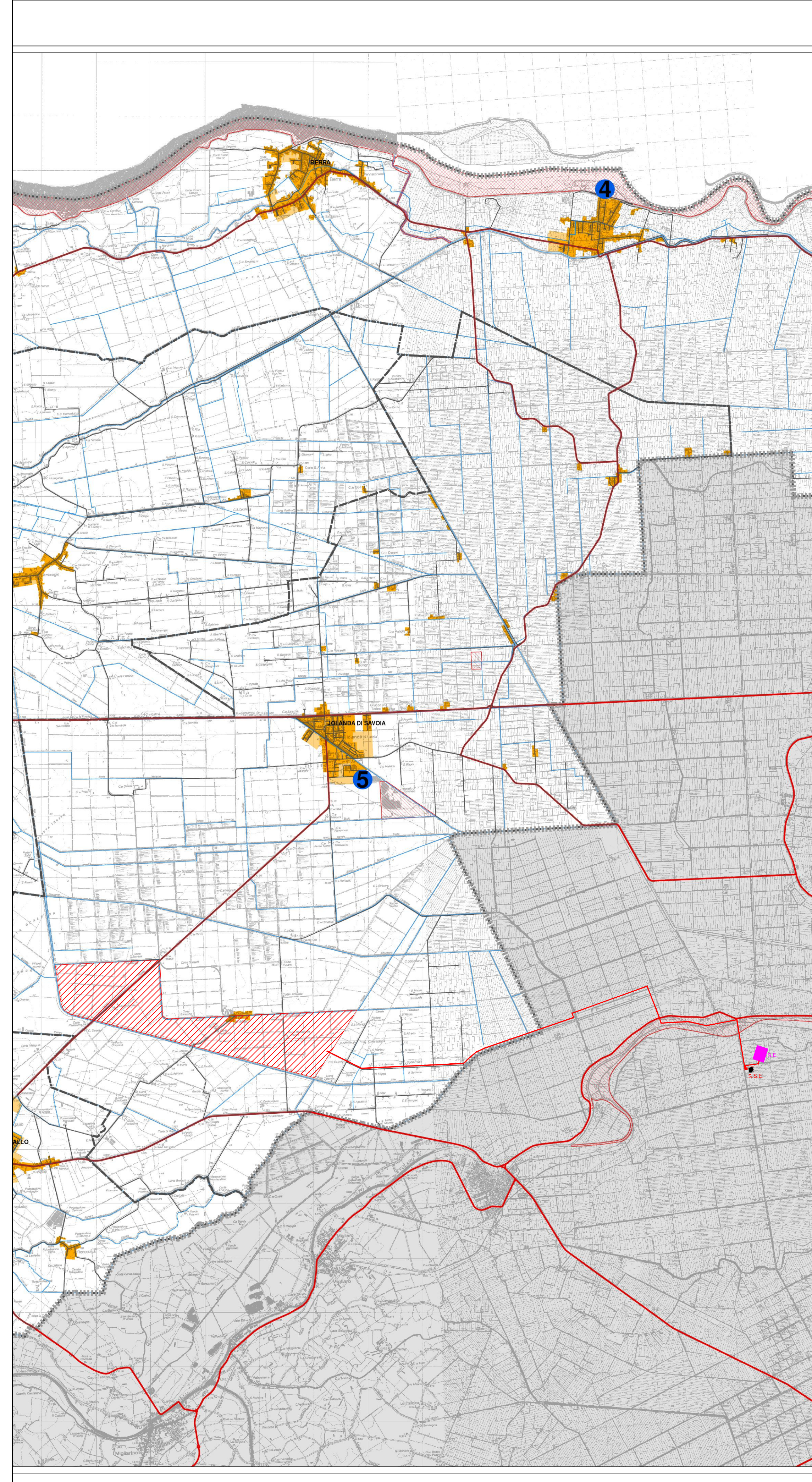


COMPATIBILITA' AMBIENTALE ValSAT- scala 1:50.000



COMPATIBILITA' AMBIENTALE - scala 1:50.000



LEGENDA

- Confine Unione Terre e Fiumi
- Confine dei comuni dell'Unione
- Territorio Urbanizzato
- Comuni Capoluogo
- Rete dei canali territorio dell'Unione
- Cons Area
- Cons Tempore (Anno Buffer)
- Masetti tipo B - Componente ambientale di base
- Nuovi di vegetazione arborea e arbustiva
- Area a destinazione naturalistica forestale
- Ambito agricolo di interesse ambientale
- Ambito agricolo a vocazione naturalistica
- Corridoi ecologici primario e fasce periferiali
- Analisi della Riserva - Agroecosistema di valle
- SISTEMA INSEDIATIVO (TITOLO IV CAPO I NORME DI PIANO)**
- Territorio Urbanizzato
 - ACS - Centri storici (Art. 4.1.3 Norme di Piano)
 - AUC - Ambiti urbani consolidati (Art. 4.1.9 Norme di Piano)
 - AR - Ambiti da riqualificare (Art. 4.1.10 Norme di Piano)
 - ASP_C1 - Ambiti specializzati per attività produttive esistenti (Art. 4.1.12 Norme di Piano)
- Territorio Urbanizzabile
 - ANS - Ambiti per nuovi insediamenti (Art. 4.1.11 Norme di Piano)
 - ASP_C2 - Ambiti per nuovi insediamenti specializzati produttivi comunali (Art. 4.1.12 Norme di Piano)
- Compatibilità ambientale
 - Buona
 - Media
 - Scarsa
- SISTEMA DELL'INFRASTRUTTURE PER LA MOBILITA' (TITOLO IV CAPO II NORME DI PIANO)**
- Rete Autostradale
 - Corridoi ad adeguamento viabilità esistente
 - Corridoi viabilità di progetto
 - FERROVIA E DROVIA - Corridori Cogeniti (Art. 4.2.5 delle Norme di Piano)
 - Rete ferroviaria esistente
 - Strada
- Rete di Base
 - Sistema stradale esistente
 - Viabilità regionale di progetto PTCP-Rovigo
 - Nuovi interventi stradali prioritari
 - Infrastrutture di rilievo provinciale e locale
 - Strade provinciali
 - Viabilità progetto provinciale
- Infrastrutture esistenti da seguire e di progetto cogeniti
 - Corridoi ad adeguamento viabilità esistente
 - Corridoi viabilità di progetto
- FERROVIA E DROVIA - Corridori Cogeniti (Art. 4.2.5 delle Norme di Piano)
- Rete ferroviaria esistente
- Strada
- Strade provinciali
- Viabilità progetto provinciale
- Infrastrutture non cogeniti (Art. 4.2.1 comma 6 delle Norme di Piano)
- Ponte di progetto da PTCP Rovigo
- Attracco commerciale di progetto
- Corridoi e aree di progetto del trasporto collettivo

LEGENDA

- Interferenze
 - Potenziamento del Mulino sul Po
 - Ponte sul Po tra Cologna e Crespino
 - Attracco commerciale località Cologna
 - Potenziamento attività ricettiva turistica Serravalle
 - Insediamento industriale e circoscrizione località Jolanda di Savoia
- Confine Unione Terre e Fiumi
- Confine dei comuni dell'Unione
- Rete dei canali territorio dell'Unione
- Strade provinciali
- Infrastrutture di rilievo locale
- Territorio Urbanizzato
- Territorio Urbanizzabile
- Rete natura 2000**
 - SIC-ZPS
 - ZPS
- Area oggetto dell'intervento
- Connessione alla S.E. (Stazione Elettrica Terni)



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

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

F-PSC Compatibilità ambientale

LIVELLO PROGETTO	COD. ELABORATO	FILE NAME	DATA	SCALA
DEFINITIVO	JO-UR-T3F	IT-23-095-JO-UR-T3F_0	31/10/2023	1:50.000

Revisioni

REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
0	31/10/2023	EMISSIONE	MCA	MLA	MZA