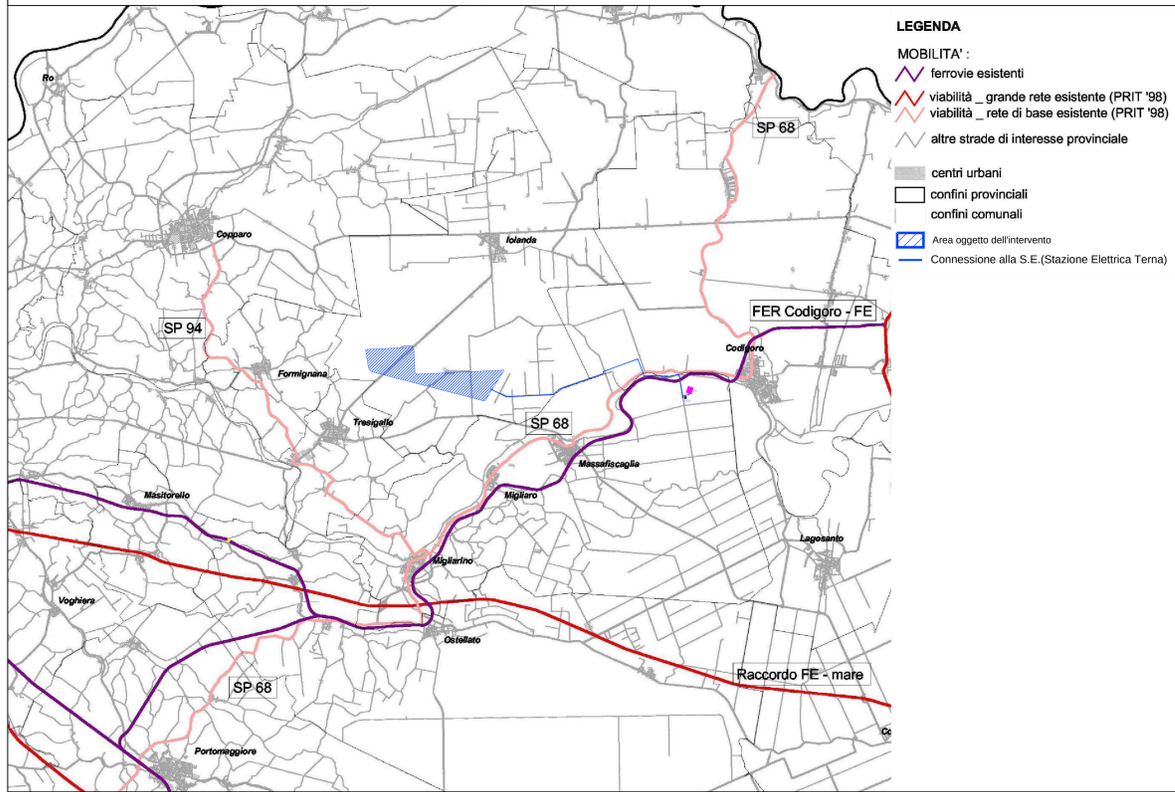
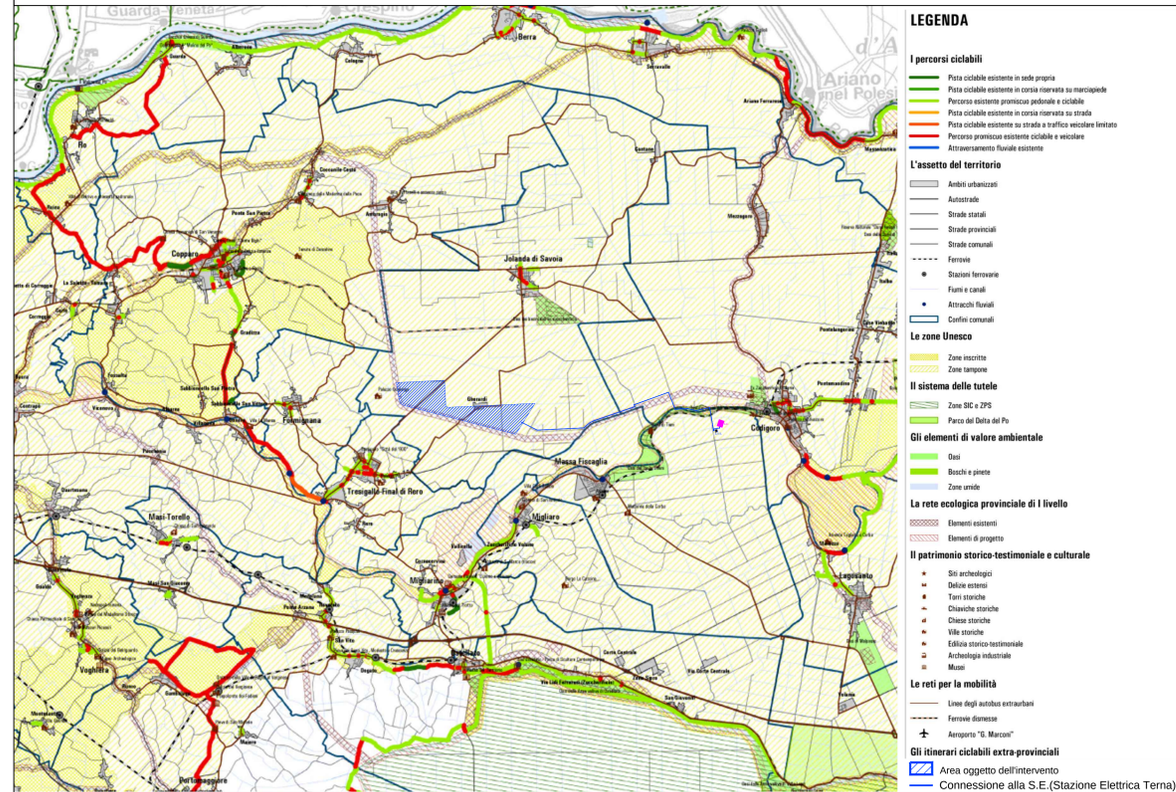


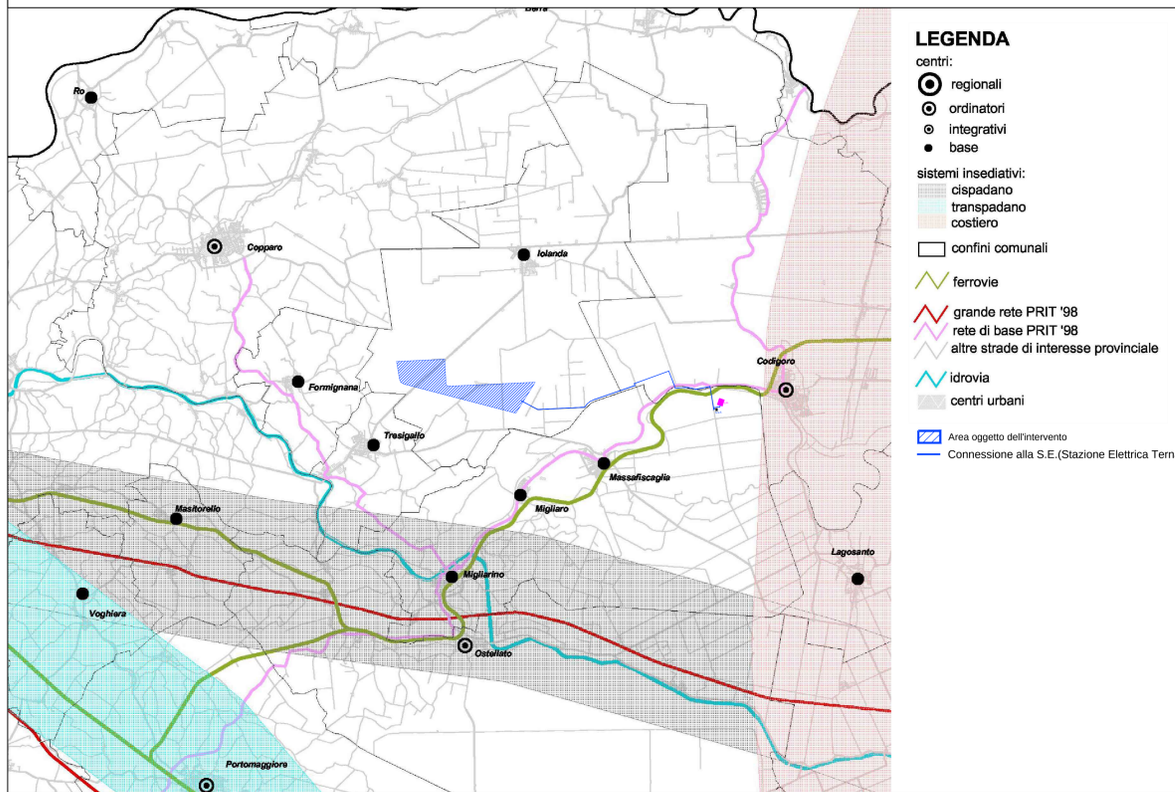
IL SISTEMA DELLE INFRASTRUTTURE PER LA MOBILITA' - scala 1:100.000



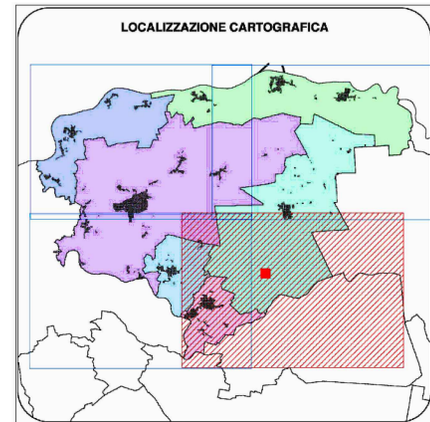
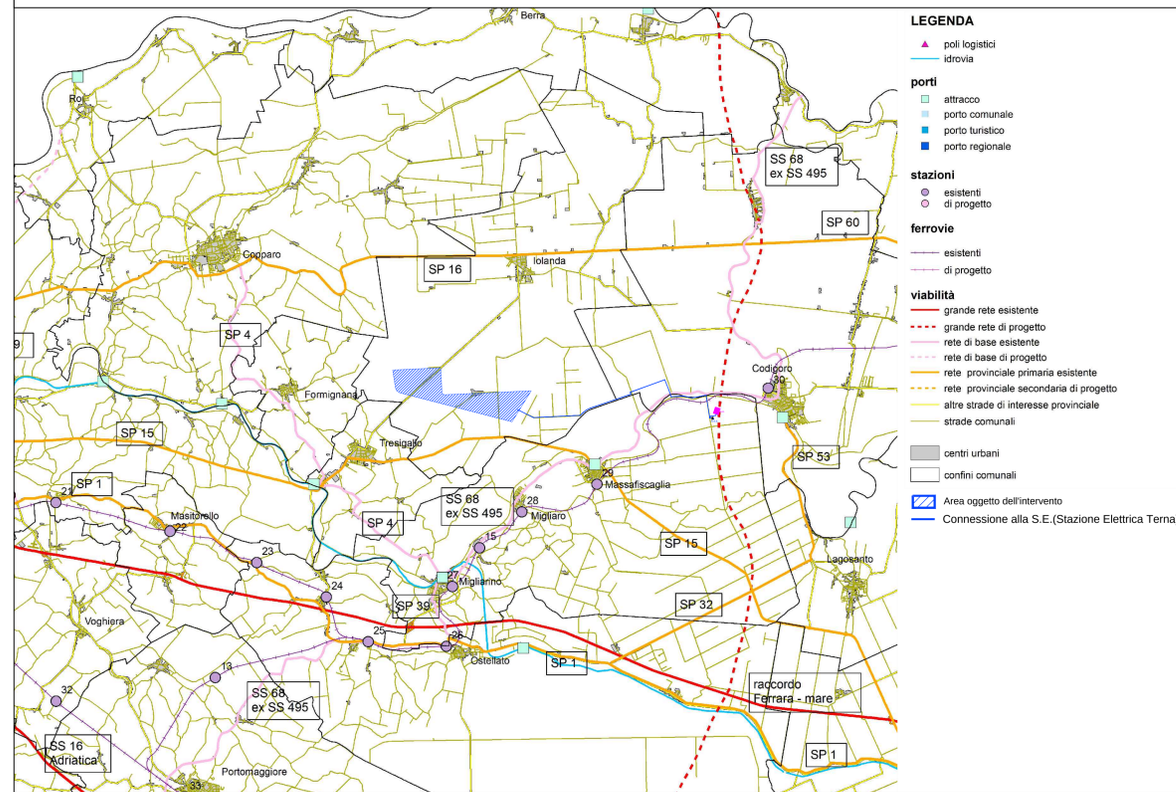
LA RETE CICLABILE ESISTENTE - scala 1:100.000



IL SISTEMA INSEDIATIVO - scala 1:100.000



INFRASTRUTTURE PER LA MOBILITA' - scala 1:100.000



**BF energy**  
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 LARIA ALPI 4 - 46100 - MANTOVA (MN) - P.IVA: 02627240209 - PEC: solari@lamiapec.it  
Tel.: +39 0425 072257 - email: info@solarglobal.com

**Collaboratori**  
**FRUGES ENERGIA & AMBIENTE S.R.L.**  
P.IVA: 1058130962 - PEC: fruges-ee@legalmail.it  
Via Torino n.16 - 58011 Capalbio (GR)  
Tel-Fax: 0564890345  
Mail: studio@frugesenergia@gmail.com

**STUDIO TECNICO**  
PER: ING. GUANADREA ARGOLAS  
Via Torino n.16 - 58011 Capalbio (GR)  
Tel-Fax: 0564890345  
Mail: studio@frugesenergia@gmail.com

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

**Titolo Elaborato**  
A-PTCP Sistema delle infrastrutture e insediativo

LIVELLO PROGETTO	COD. ELABORATO	FILE NAME	DATA	SCALA
DEFINITIVO	JO-UR-T2A	IT-23-095-JO-UR-T2A_0	31/10/2023	1:100.000

**Revisioni**

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