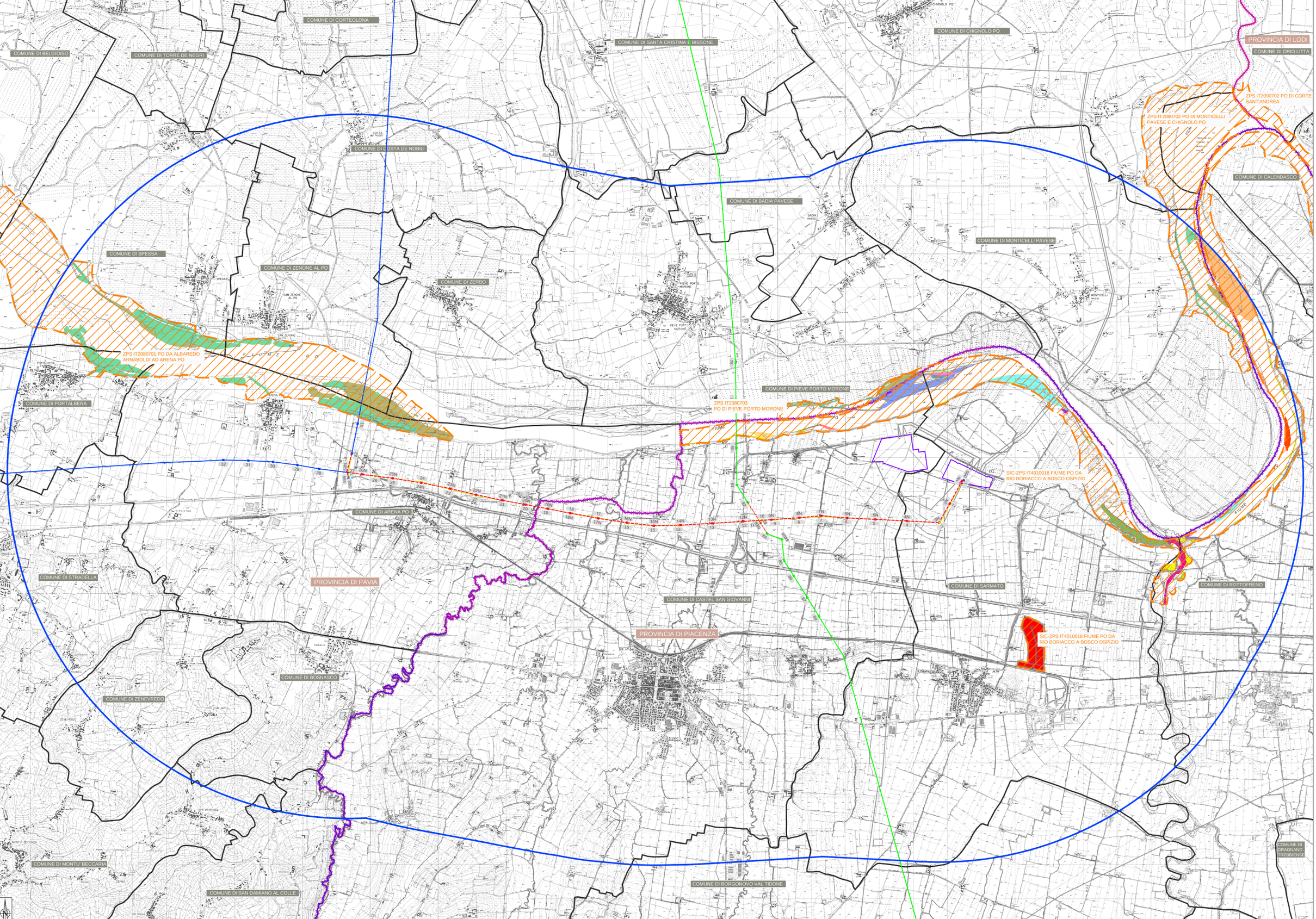


- LEGENDA**
- Elementi di progetto**
- Tratto di linea aerea in progetto
 - Tratto di linea aerea in demolizione
 - Tratto di linea aerea a 132 kV esistente
 - Tratto di linea aerea a 220 kV esistente
 - Altre linee aeree AT non interessate dall'intervento
 - Stazioni elettriche esistenti
 - Area di studio (buffer 5000 m)
- Limiti amministrativi**
- Limite comunale
 - Limite provinciale
 - Limite regionale
- Siti della Rete Natura 2000**
Fonte: MATTM. In via alla Commissione Europea di gennaio 2016

- HABITAT NATURA 2000**
- REGIONE LOMBARDIA**
(Fonte: Carta degli Habitat Natura 2000 - Piano di gestione 2013-2018)
- 91E0* Foreste alluvionali di *Alnus glutinosa* e *Fraxinus excelsior* (*Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae*)
 - 3270 Fiumi con argini melmosi con vegetazione del *Chenopodium rubri* p.p. e *Bidention* p.p.
- REGIONE EMILIA ROMAGNA**
(Fonte: Geoportale Regione Emilia Romagna - Carta degli habitat dei siti natura 2000 dell'Emilia Romagna)
- 3130 Acque stagnanti da oligotrofe a mesotrofe con vegetazione dei *Littorelletea uniflorae* e/o degli *Isoteto-Nanojuncetea* (copertura 10%)
 - 3130 Acque stagnanti da oligotrofe a mesotrofe con vegetazione dei *Littorelletea uniflorae* e/o degli *Isoteto-Nanojuncetea* (copertura 20%)
 - 3130 Acque stagnanti da oligotrofe a mesotrofe con vegetazione dei *Littorelletea uniflorae* e/o degli *Isoteto-Nanojuncetea* (copertura 30%)
 - 3130 Acque stagnanti da oligotrofe a mesotrofe con vegetazione dei *Littorelletea uniflorae* e/o degli *Isoteto-Nanojuncetea* (copertura 40%)
 - 3130 Acque stagnanti da oligotrofe a mesotrofe con vegetazione dei *Littorelletea uniflorae* e/o degli *Isoteto-Nanojuncetea* (copertura 50%)
 - 3130 Acque stagnanti da oligotrofe a mesotrofe con vegetazione dei *Littorelletea uniflorae* e/o degli *Isoteto-Nanojuncetea* (copertura 60%)
 - 3130 Acque stagnanti da oligotrofe a mesotrofe con vegetazione dei *Littorelletea uniflorae* e/o degli *Isoteto-Nanojuncetea* (copertura 70%)
 - 3130 Acque stagnanti da oligotrofe a mesotrofe con vegetazione dei *Littorelletea uniflorae* e/o degli *Isoteto-Nanojuncetea* (copertura 80%)
 - 3130 Acque stagnanti da oligotrofe a mesotrofe con vegetazione dei *Littorelletea uniflorae* e/o degli *Isoteto-Nanojuncetea* (copertura 90%)
 - 3130 Acque stagnanti da oligotrofe a mesotrofe con vegetazione dei *Littorelletea uniflorae* e/o degli *Isoteto-Nanojuncetea* (copertura 100%)
 - 3270 Fiumi con argini melmosi con vegetazione del *Chenopodium rubri* p.p. e *Bidention* p.p. (copertura 10%)
 - 3270 Fiumi con argini melmosi con vegetazione del *Chenopodium rubri* p.p. e *Bidention* p.p. (copertura 15%)
 - 3270 Fiumi con argini melmosi con vegetazione del *Chenopodium rubri* p.p. e *Bidention* p.p. (copertura 20%)
 - 3270 Fiumi con argini melmosi con vegetazione del *Chenopodium rubri* p.p. e *Bidention* p.p. (copertura 30%)
 - 3270 Fiumi con argini melmosi con vegetazione del *Chenopodium rubri* p.p. e *Bidention* p.p. (copertura 40%)
 - 3270 Fiumi con argini melmosi con vegetazione del *Chenopodium rubri* p.p. e *Bidention* p.p. (copertura 50%)
 - 3270 Fiumi con argini melmosi con vegetazione del *Chenopodium rubri* p.p. e *Bidention* p.p. (copertura 60%)
 - 3270 Fiumi con argini melmosi con vegetazione del *Chenopodium rubri* p.p. e *Bidention* p.p. (copertura 70%)
 - 3270 Fiumi con argini melmosi con vegetazione del *Chenopodium rubri* p.p. e *Bidention* p.p. (copertura 80%)
 - 3270 Fiumi con argini melmosi con vegetazione del *Chenopodium rubri* p.p. e *Bidention* p.p. (copertura 90%)
 - 3270 Fiumi con argini melmosi con vegetazione del *Chenopodium rubri* p.p. e *Bidention* p.p. (copertura 100%)
 - 3150 Laghi eutrofici naturali con vegetazione del *Magnopotamion* o *Hydrocharition* (copertura 40%)

- 3130 Acque stagnanti da oligotrofe a mesotrofe con vegetazione dei *Littorelletea uniflorae* e/o degli *Isoteto-Nanojuncetea* (copertura 25%)
- 3270 Fiumi con argini melmosi con vegetazione del *Chenopodium rubri* p.p. e *Bidention* p.p. (copertura 20%)
- 3130 Acque stagnanti da oligotrofe a mesotrofe con vegetazione dei *Littorelletea uniflorae* e/o degli *Isoteto-Nanojuncetea* (copertura 30%)
- 3270 Fiumi con argini melmosi con vegetazione del *Chenopodium rubri* p.p. e *Bidention* p.p. (copertura 10%)
- 3270 Fiumi con argini melmosi con vegetazione del *Chenopodium rubri* p.p. e *Bidention* p.p. (copertura 20%)
- 3130 Acque stagnanti da oligotrofe a mesotrofe con vegetazione dei *Littorelletea uniflorae* e/o degli *Isoteto-Nanojuncetea* (copertura 20%)
- 3270 Fiumi con argini melmosi con vegetazione del *Chenopodium rubri* p.p. e *Bidention* p.p. (copertura 50%)
- 3270 Fiumi con argini melmosi con vegetazione del *Chenopodium rubri* p.p. e *Bidention* p.p. (copertura 90%)
- 3270 Fiumi con argini melmosi con vegetazione del *Chenopodium rubri* p.p. e *Bidention* p.p. (copertura 60%)
- 3130 Acque stagnanti da oligotrofe a mesotrofe con vegetazione dei *Littorelletea uniflorae* e/o degli *Isoteto-Nanojuncetea* (copertura 10%)
- 3270 Fiumi con argini melmosi con vegetazione del *Chenopodium rubri* p.p. e *Bidention* p.p. (copertura 70%)
- 3130 Acque stagnanti da oligotrofe a mesotrofe con vegetazione dei *Littorelletea uniflorae* e/o degli *Isoteto-Nanojuncetea* (copertura 10%)

- 3240 Fiumi alpini con vegetazione riparia legnosa a *Salix elaeagnos* (copertura 100%)
- 92A0 Foreste a galleria di *Salix alba* e *Populus alba* (copertura 100%)
- 92A0 Foreste a galleria di *Salix alba* e *Populus alba* (copertura 80%)
- 92A0 Foreste a galleria di *Salix alba* e *Populus alba* (copertura 70%)
- 92A0 Foreste a galleria di *Salix alba* e *Populus alba* (copertura 50%)



Unità Progettazione Realizzazione Impianti
Energia
P. ZANNI

Scala 1:20.000

REVISIONI	CODIFICA DELL'ELABORAZIONE			
00	30/05/2016	Prova esecutiva	M. Rossi - L. Motta	C. Diva - G. Zanni
N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO
PROGETTO		Terna Rete Italia		
RICAVATO DAL DOC. TERNA		TITOLLO		
CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA		HABITAT NATURA 2000		
NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOLIO
DE2153D1BBX00124.dwg	1 unità = 1 mt.	AO	1:20.000	1 / 1

Questo documento contiene informazioni di proprietà Terna S.p.A. e deve essere utilizzato esclusivamente dal destinatario in relazione alle finalità per le quali è stato fornito. È vietata qualsiasi forma di riproduzione o di divulgazione senza l'esplicito consenso di Terna S.p.A.
This document contains information proprietary to Terna S.p.A. and it will have to be used exclusively for the purposes for which it has been furnished. Whichever form of spreading or reproduction without the written permission of Terna S.p.A. is prohibited.