

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. Invia alla Commissione Europea di gennaio 2016

HABITAT NATURA 2000

REGIONE LOMBARDIA

- 91E0 * Foreste alluvionali di *Alnus glutinosa* e *Fraxinus excelsior* (Alno-Padion, *Alnus incanae*, *Salix albae*)
- 3270 Fiumi con argini melmosi con vegetazione del *Chenopodium rubri* p.p. e *Bidention* p.p.

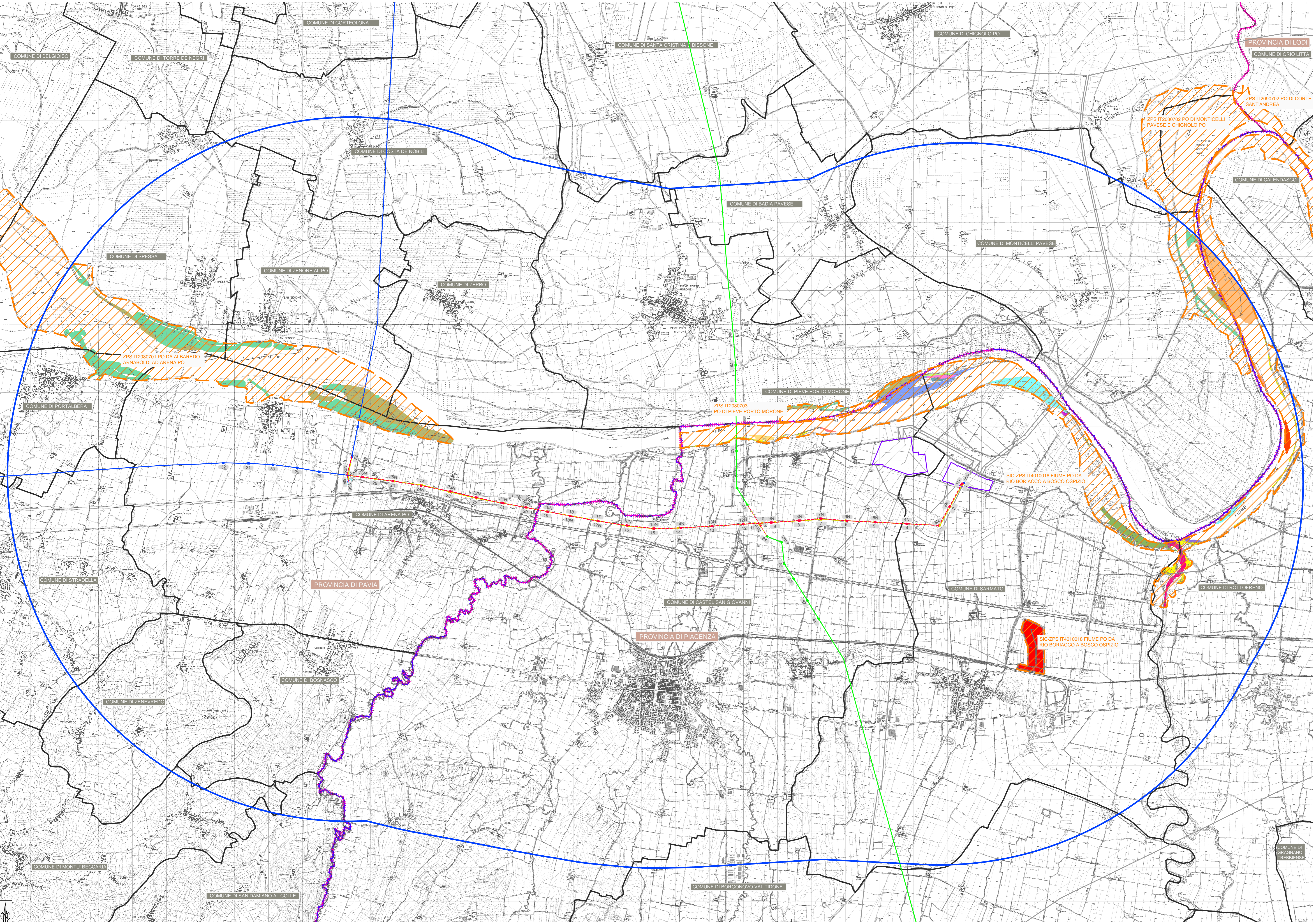
REGIONE EMILIA ROMAGNA

(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 *Isotro-Nanojuncetea* (copertura 10%)
- 3130 Acque stagnanti da oligotrofe a mesotrofe con vegetazione dei *Littorelletea uniflorae* e/o degli *Isotro-Nanojuncetea* (copertura 20%)
- 3130 Acque stagnanti da oligotrofe a mesotrofe con vegetazione dei *Littorelletea uniflorae* e/o degli *Isotro-Nanojuncetea* (copertura 20%)
- 3270 Fiumi con argini melmosi con vegetazione del *Chenopodium rubri* p.p. e *Bidention* p.p. (copertura 10%)
- 3130 Acque stagnanti da oligotrofe a mesotrofe con vegetazione dei *Littorelletea uniflorae* e/o degli *Isotro-Nanojuncetea* (copertura 20%)
- 3270 Fiumi con argini melmosi con vegetazione del *Chenopodium rubri* p.p. e *Bidention* p.p. (copertura 15%)
- 3130 Acque stagnanti da oligotrofe a mesotrofe con vegetazione dei *Littorelletea uniflorae* e/o degli *Isotro-Nanojuncetea* (copertura 20%)
- 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 *Isotro-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 *Isotro-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 *Isotro-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 *Isotro-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 *Isotro-Nanojuncetea* (copertura 10%)
- 3150 Laghi eutrofici naturali con vegetazione del *Magnopotamion* o *Hydrochariton* (copertura 40%)

- 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
 Ingegnere
 P. ZANNI

REVISIONI	<table border="1"> <tr> <th>NO.</th> <th>DATA</th> <th>DESCRIZIONE</th> <th>ELABORATO</th> <th>VERIFICATO</th> <th>APPROVATO</th> </tr> <tr> <td>00</td> <td>30/05/2016</td> <td>Prova esecutiva</td> <td>M. Rossi - L. Motta</td> <td>C. Diava</td> <td>F. Zanni</td> </tr> </table>				NO.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	00	30/05/2016	Prova esecutiva	M. Rossi - L. Motta	C. Diava	F. Zanni
NO.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO											
00	30/05/2016	Prova esecutiva	M. Rossi - L. Motta	C. Diava	F. Zanni											

DE23153D1BBX00124 TITOLO	
La Casella - Broni - Arena Po Intervento di potenziamento e riassetto della rete a 132 kV tra gli impianti di La Casella e Castelnovino nei Comuni di Arena Po (PV), Castel San Giovanni (PC) e Sarmato (PC)	
CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA HABITAT NATURA 2000	
NOME DEL FILE DE23153D1BBX00124.dwg	SCALA CAD 1 unità = 1 mt.
FORMATO A0	SCALA 1:20.000
FOGLIO 1 / 1	

Questo documento contiene informazioni di proprietà Terna S.p.A. e deve essere utilizzato esclusivamente dal beneficiario 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 means of spreading or reproduction without the written permission of Terna S.p.A. is prohibited.