



Legenda
 Tav. 5 PTCP del Citta Metropolitana di Bologna
 Reti ecologiche

Reti ecologiche di livello provinciale

- Reti ecologiche semplici (art. 3.5)
- Reti ecologiche complesse (art. 3.5)
- Linee ecologiche di rete (art. 3.5)
- Condotto ecologico (art. 3.5)
- Condotto ecologico diffuso (art. 3.5)
- Condotto ecologico di protezione inter-regionale e nazionale (art. 3.5)
- Condotto ecologico di protezione provinciale (art. 3.5)
- Aree per interventi di tutela ambientale di protezione ecologica (art. 4.6)
- Linee di collegamento ecologico (art. 3.5)
- Linee di collegamento ecologico (art. 3.5)
- Reti ecologiche (art. 3.5)

Progetto di tutela, recupero e valorizzazione delle aree rurali (art. 4.7)

- A Fiume Reno dalla confluenza del Sella a casa di Campitello - Valle Sella
- B Fiume Reno a Torretta Sella tra Fontana della Veduggia, Sella e la confluenza del Sella
- C Fiume Reno a Pianoro alla confluenza con l'Arno
- D Fiume Reno dal Piano del Sella a Duino
- E Fiume Reno dal Sella al confine con il Comune di Prato
- F Fiume Reno da Castel del Rio a valle di Imola
- G Fiume Reno
- H Fiume Reno

Inferenze tra rete ecologica ed assetto insediativo del PTCP (art. 3.5)

- Inferenze con aree urbanizzate e aree portuali
- Inferenze con porti fluviali
- Inferenze con impianti di produzione di energia elettrica a valle di cascine
- Inferenze con aree agricole e aree forestali di interesse ecologico
- Inferenze con aree protette di interesse ambientale
- Inferenze con infrastrutture ferroviarie esistenti e di progetto
- Inferenze con infrastrutture viarie esistenti
- Inferenze con infrastrutture viarie di progetto

Elementi per le politiche attive del territorio rurale di pianura

- Reti ecologiche di protezione inter-regionale e nazionale (art. 3.5)

Legenda

- Ambito di studio (buffer 1500 m)
- Sostegni in progetto
- Linee in progetto
- 380 kV Linea aerea singola tema
- 380 kV Linea aerea doppia tema
- 220 kV Linea Aerea
- 220 kV Cavidotto
- 132 kV Linea aerea
- 132 kV Cavidotto
- Linee esistenti
- Demolizioni
- Stazioni elettriche

- Limiti amministrativi
- Limite regionale
- Limite provinciale
- Limite comunale

0 500 1000 1500 2000 m

ESTERNO	00	30/08/2019	Prima emissione	M. Ghilardi L. Motta ESABORATO	CESI
INTERNO	00	30/08/2019	Accettata versione 00	M. Fippol-V. Pedronchi N. Rivabene	
NUMERO E DATA ORDINE: LGA-40006700 del 20/10/2015					
MOTIVO DELL'INVIO: <input checked="" type="checkbox"/> PER ACCETTAZIONE <input type="checkbox"/> PER INFORMAZIONE					
CODIFICA ELABORATO					Terna Rete Italia
DGD04002BIA0002866_05					TIPOLOGIA ELABORATO
Elettrodotto 380 kV S.E. Colunga - S.E. Calenzano ed opere connesse					Disegno
Relazione paesaggistica					PROGETTO
Stralcio PTCP Bologna					Elettrodotto 380 kV Colunga - Calenzano
NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO	
DGD04002BIA0002866_05_PTCP Bologna app	1 unità = 1	AD	1:25000	1/2	

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

