
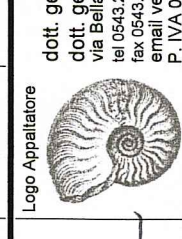
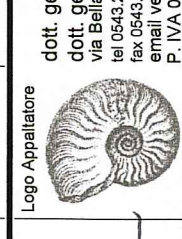


1	2	3	4
A	B	C	D
A	B	C	D

<b>TERNA RETE ITALIA Spa</b> Direzione Territoriale Nord Est Unità Progettazione e Realizzazione Impianti Il Responsabile 			
01	24/10/2014	Revisione a seguito approvazione del 24/10/2014	P. Venturini Venturini & Ass.
02	22/10/2014	Emissione per approvazione.	F. Bertozzi Studio Zenti Venturini & Ass.
N.	DATA	DESCRIZIONE	VERIFICATO
CODIFICA ELABORATO APPALTATORE		Logo Appaltatore	
Timiro e Pirolo (Piemonte)		 dott. gino Pirolo via Ballo n. 6 - 47127 FORLI' tel. 0543.20127 (0543.30793) fax 0543.20128 e-mail: timiro@timiroe.pirolo.it P. IVA 03379540402	
00	24/10/2014	Prima emissione. Approvazione del 24/10/2014	R. Carrelli N. FERRARINI Venturini & Ass.
N.	DATA	DESCRIZIONE	ESAMINATO
TIPOLOGIA DELL'ELABORATO		CODIFICA DELL'ELABORATO	
Planimetria		DU22226B1BDX29144	
TITOLO <b>Riassetto Rete Elettrica Nazionale tra Colunga e Ferrara</b> <b>Elettrodotti a 132KV: Colunga - Altedo</b> <b>Altedo - Ferrara Sud</b> Ferrara Sud- Centro Energia <b>STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE</b> Carta della Pianificazione del Territorio ( da PTCP ) "Reti ecologiche" <b>Provincia di Bologna</b>			
PROGETTO		TE-DX-08-207	
RICAVATO DAL DOC. TERNA			
CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA			
NOME DEL FILE		SCALA CAD	SCALA
DU22226B1BDX29144.dwg		1 unità = 1 mm	1050 x 287
DU22226B1BDX29144.dwg		1: 50000	FOGLIO 1 / 1

01	24/10/2014	Revisione a seguito approvazione del 24/10/2014	P. Venturini Venturini & Ass.
02	22/10/2014	Emissione per approvazione.	F. Bertozzi Studio Zenti Venturini & Ass.
N.	DATA	DESCRIZIONE	VERIFICATO
CODIFICA ELABORATO APPALTATORE		Logo Appaltatore	
Timiro e Pirolo (Piemonte)		 dott. gino Pirolo via Ballo n. 6 - 47127 FORLI' tel. 0543.20127 (0543.30793) fax 0543.20128 e-mail: timiro@timiroe.pirolo.it P. IVA 03379540402	
00	24/10/2014	Prima emissione. Approvazione del 24/10/2014	R. Carrelli N. FERRARINI Venturini & Ass.
N.	DATA	DESCRIZIONE	ESAMINATO
TIPOLOGIA DELL'ELABORATO		CODIFICA DELL'ELABORATO	
Planimetria		DU22226B1BDX29144	
TITOLO <b>Riassetto Rete Elettrica Nazionale tra Colunga e Ferrara</b> <b>Elettrodotti a 132KV: Colunga - Altedo</b> <b>Altedo - Ferrara Sud</b> Ferrara Sud- Centro Energia <b>STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE</b> Carta della Pianificazione del Territorio ( da PTCP ) "Reti ecologiche" <b>Provincia di Bologna</b>			
PROGETTO		TE-DX-08-207	
RICAVATO DAL DOC. TERNA			
CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA			
NOME DEL FILE		SCALA CAD	SCALA
DU22226B1BDX29144.dwg		1 unità = 1 mm	1050 x 287
DU22226B1BDX29144.dwg		1: 50000	FOGLIO 1 / 1

QUANTO ACCANTO ALLO STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE, TERNA RETE ITALIA S.P.A. è tenuto a utilizzare esclusivamente dati cartografici in relazione alle finalità per le quali è stato ricevuto. È vietata qualsiasi altra riproduzione o uso non autorizzato senza il permesso scritto di TERNA RETE ITALIA S.P.A.  
 This document contains information produced by TERNA RETE ITALIA S.P.A. and it will remain the secret exclusively for the purposes for which it has been furnished. Wholesale reuse or spreading or reproduction without the written permission of TERNA RETE ITALIA S.P.A. is prohibited.

cartografia estratta da BOLOGNA

PIANO TERRITORIALE PROVINCIALE

Tavola 5 Reti ecologiche scala 1:50.000 - Regione Nord

Varante non sostanziale di aggiornamento al PTCP 2013  
 Stato Ambientale: Comune di Colunga - Provincia di Bologna - 00002014

LEGGENDA :

PROGETTO

- Tracciato aereo
- Tracciato interrato
- Elettrodotto esistente da demolire

ESISTENTE

- Fascia di studio
- Elettrodotto esistente
- Elettrodotto esistente declassato a 132 KV
- Limite di territorio Comunale
- Limite di Provincia

Elementi per le politiche attive del territorio rurale di pianura

- Ambiti agricoli a prevalente rilievo paesaggistico (di pianura) (art. 11.8)

Elementi di base

- Sistema insediativo (T1.9 e T0)
- Tracciati ferroviari esistenti e di progetto (art. 12.7)
- Ambiti di progetto, corridoio per l'Assente Nord e la Cittadina (art. 12.12)
- Confini provinciali
- Fiumi principali extraprovinciali
- Strade PTCP (art. 12.12)
- Autostade
- Tangenziale
- Reti "rete" della viabilità di interesse nazionale/regionale
- Reti di base di interesse regionale
- Viabilità extraurbana secondaria di rilievo provinciale e interprovinciale
- Viabilità extraurbana secondaria di rilievo intercomunale
- Principale viabilità urbana di penetrazione, scorrimento e distribuzione
- Viabilità locale

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

- Interferenze con aree urbanizzate e aree pianificate
- Interferenze con poli funzionali
- Interferenze con principali ambiti produttivi e insediamenti dismessi o di possibile dismissione
- Interferenze con ambiti produttivi di rilievo sovcomunale suscettibili di sviluppo
- Interferenze con ambiti produttivi di rilievo sovcomunale consolidati
- Interferenze con infrastrutture ferroviarie esistenti e di progetto
- Interferenze con infrastrutture viarie esistenti
- Interferenze con infrastrutture viarie di progetto

Interferenze con aree urbanizzate e aree pianificate

Interferenze con poli funzionali

Interferenze con principali ambiti produttivi e insediamenti dismessi o di possibile dismissione

Interferenze con ambiti produttivi di rilievo sovcomunale suscettibili di sviluppo

Interferenze con ambiti produttivi di rilievo sovcomunale consolidati

Interferenze con infrastrutture ferroviarie esistenti e di progetto

Interferenze con infrastrutture viarie esistenti

Interferenze con infrastrutture viarie di progetto

Elementi per le politiche attive del territorio rurale di pianura

Elementi di base

Sistema insediativo (T1.9 e T0)

Tracciati ferroviari esistenti e di progetto (art. 12.7)

Ambiti di progetto, corridoio per l'Assente Nord e la Cittadina (art. 12.12)

Confini provinciali

Fiumi principali extraprovinciali

Strade PTCP (art. 12.12)

Autostade

Tangenziale

Reti "rete" della viabilità di interesse nazionale/regionale

Reti di base di interesse regionale

Viabilità extraurbana secondaria di rilievo provinciale e interprovinciale

Viabilità extraurbana secondaria di rilievo intercomunale

Principale viabilità urbana di penetrazione, scorrimento e distribuzione

Viabilità locale

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

Interferenze con aree urbanizzate e aree pianificate

Interferenze con poli funzionali

Interferenze con principali ambiti produttivi e insediamenti dismessi o di possibile dismissione

Interferenze con ambiti produttivi di rilievo sovcomunale suscettibili di sviluppo

Interferenze con ambiti produttivi di rilievo sovcomunale consolidati

Interferenze con infrastrutture ferroviarie esistenti e di progetto

Interferenze con infrastrutture viarie esistenti

Interferenze con infrastrutture viarie di progetto

Elementi per le politiche attive del territorio rurale di pianura

Elementi di base

Sistema insediativo (T1.9 e T0)

Tracciati ferroviari esistenti e di progetto (art. 12.7)

Ambiti di progetto, corridoio per l'Assente Nord e la Cittadina (art. 12.12)

Confini provinciali

Fiumi principali extraprovinciali

Strade PTCP (art. 12.12)

Autostade

Tangenziale

Reti "rete" della viabilità di interesse nazionale/regionale

Reti di base di interesse regionale

Viabilità extraurbana secondaria di rilievo provinciale e interprovinciale

Viabilità extraurbana secondaria di rilievo intercomunale

Principale viabilità urbana di penetrazione, scorrimento e distribuzione

Viabilità locale

