



cartografia estratta da : Regione Emilia-Romagna Regione Toscana

AUTORITA' di BACINO del RENO

### Piano Stralcio per l'Assetto Idrogeologico

art. 1 c. 1 L. 03.08.98 n. 267 e s.m.i.

II - RISCHIO IDRAULICO E ASSETTO RETE IDROGRAFICA

II.2 - BACINO DEL TORRENTE IDICE

#### TAVOLA 1.2

Reticolo idrografico, ambiti territoriali normati  
Scala 1:25.000

Il Presidente dell'Autorità di Bacino del Reno  
Prof. Mariolungi Bruschini

Il Segretario Generale dell'Autorità di Bacino del Reno  
Dott. Ferruccio Melloni

Il Progettista  
Dott. Ing. Massimo Piaci

Bologna, 6 dicembre 2002

**LEGENDA :**

**PROGETTO**

- Tracciato aereo
- Tracciato interrato
- Elettrodotto esistente da demolire
- Fascia di studio

**ESISTENTE**

- Elettrodotto esistente
- Elettrodotto esistente declassato a 132 kV
- Limite di territorio Comunale
- Limite di Provincia

Legenda (riferimento agli articoli delle norme di piano)

- Reticolo idrografico principale (art. 15)
- Reticolo idrografico secondario (art. 15)
- Reticolo idrografico minore (art. 15)
- Reticolo di bonifica (art. 15)
- Bacino imbrifero di pianura e pedecollinare del torrente Idice (art. 20)
- Ambito montano delle fasce di pertinenza fluviale, P.F.M (art. 18)
- Ambito di pianura delle fasce di pertinenza fluviale, P.F.V (art. 18)
- Confine comunale
- Confine regionale

La cartografia in basso è derivata dalla scala base regionale (C.T.R.) della Regione Emilia-Romagna in scala 1:25.000 (carte 2202R, 2203R, 2204R, 2205R, 2206R, 2207R, 2208R, 2209R, 2210R, 2211R, 2212R, 2213R, 2214R, 2215R, 2216R, 2217R, 2218R, 2219R, 2220R, 2221R, 2222R, 2223R, 2224R, 2225R, 2226R, 2227R, 2228R, 2229R, 2230R, 2231R, 2232R, 2233R, 2234R, 2235R, 2236R, 2237R, 2238R, 2239R, 2240R, 2241R, 2242R, 2243R, 2244R, 2245R, 2246R, 2247R, 2248R, 2249R, 2250R).

TERNA RETE ITALIA Spa  
Direzione Territoriale Nord Est  
Unità Progettazione e Realizzazione Impianti  
Il Responsabile  
(N. Ferracin)

REVISIONI	N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
01	24/10/2014	Revisione a seguito approvazione del 24/10/2014		F. Bertozzi Studio Zenit	P. Venturini Venturini & Ass.	P. Venturini Venturini & Ass.
00	22/10/2014	Emissione per approvazione.		F. Bertozzi Studio Zenit	P. Venturini Venturini & Ass.	P. Venturini Venturini & Ass.

CODIFICA ELABORATO APPALTATORE

Logo Appaltatore

dott. geol. Pierluigi Venturini  
dott. geol. Piero Ferrali  
via Belli n. 6 - 47121 FORLÌ  
tel 0543 20127 0543 30793  
fax 0543 39358  
email venturiniassociati@virgilio.it  
P. IVA 03373640402

REVISIONI	N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	ESAMINATO	ACCETTATO
00	24/10/2014	Prima emissione. Approvazione del 24/10/2014		P. Venturini Venturini & Ass.	R. Carletti NE-FRI-LIN	N. FERRACIN DTNE-FRI

TIPOLOGIA DELL'ELABORATO	CODIFICA DELL'ELABORATO
Planimetria	DU22226B1BDX29179

PROGETTO: TE-DX-08-207

RICAVATO DAL DOC. TERNA

CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA

TITOLO: Riassetto Rete Elettrica Nazionale tra Colunga e Ferrara  
Elettrodotti a 132kV: Colunga - Altedo  
Altedo - Ferrara Sud Ferrara Sud- Centro Energia  
STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE  
Rischio idraulico e assetto rete idrografica ( da PSAI )  
" Reticolo idrografico, ambiti territori normati "  
**Bacino del Torrente Idice**

NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO
DU22226B1BDX29179.dwg	1 unità = 1 mm	840 x 297	1: 25000	1 / 1

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