



cartografia estratta da :

Regione Emilia-Romagna Regione Toscana

AUTORITA' di BACINO del RENO

**Piano Stralcio per l'Assetto Idrogeologico**  
art.1 c.1 L.3.08.98 n.267 e s.m.i.

II - RISCHIO IDRAULICO E ASSETTO RETE IDROGRAFICA

II.2 - BACINO DEL FIUME RENO

**TAVOLA "A"**  
**LOCALIZZAZIONE DELLE SITUAZIONI A RISCHIO ELEVATO E MOLTO ELEVATO**  
Scala 1:200.000 per la cartografia e 1:25000 per i quadri

Il Presidente dell'Autorità di Bacino del Reno  
Prof. Marioluigi Brusconi

Il Progettista  
Dott. Ing. Lorenza Zamboni

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

Bologna, 6 dicembre 2002

La cartografia di base è derivata dalle carte tecniche regionali (C.T.R.) della Regione Emilia-Romagna in scala 1:25.000 (serie 2028E, 2028O, 2028N, 2028S, 2378O e 2378N).

**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**

- Localizzazione delle situazioni a rischio elevato o molto elevato
- Alveo attivo zonizzato
- Area ad alta probabilità di inondazione
- Pertinenza fluviale
- Area di localizzazione interventi
- Confini comunali
- Confini regionali
- Autostrade
- Strada statale n. 9 "Emilia"
- Ferrovie
- Capoluoghi

TERNA RETE ITALIA Spa  
Direzione Territoriale Nord Est  
Unità Progettazione e Repilizzazione 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 Zenti	P. Venturini Venturini & Ass.	P. Venturini Venturini & Ass.
	00	22/10/2014	Emissione per approvazione.	F. Bertozzi Studio Zenti	P. Venturini Venturini & Ass.	P. Venturini Venturini & Ass.

CODIFICA ELABORATO APPALTATORE

Logo Appaltatore

dott. geol. Pierluigi Venturini  
dott. geol. Piero Ferrali  
via Sella 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-PRI-LIN	N. FERRACIN DTNE-PRI

TIPOLOGIA DELL'ELABORATO

Planimetria

PROGETTO

TE-DX-08-207

RICAVATO DAL DOC. TERNA

CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA

CODIFICA DELL'ELABORATO

DU22226B1BDX29175

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 )  
" Localizzazione delle situazioni a rischio elevato e molto elevato "  
**Bacino del Fiume Reno**

NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO
DU22226B1BDX29175.dwg	1 unità = 1 mm	840 x 297	1:200000/1: 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.