



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. Mariolugi 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 Terma 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 Terma Rete Italia S.p.A.

This document contains information proprietary to Terma 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 Terma Rete Italia S.p.A. is prohibiti.