

cartografia estratta da :



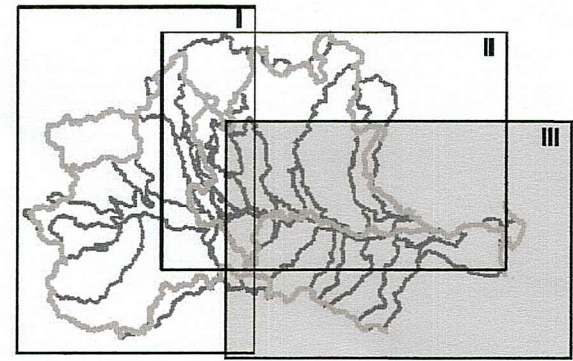
Progetto di Piano stralcio per l'Assetto Idrogeologico (PAI)

Interventi sulla rete idrografica e sui versanti
Legge 10 Maggio 1980, n. 153, art. 17, comma b-ter

5. Cartografia di Piano Tav. 6 - III

Rischio idraulico e idrogeologico

scala 1:250.000



- LEGENDA**
- Rischio totale
 - R1 - Moderato
 - R2 - Medio
 - R3 - Elevato
 - R4 - Molto elevato
 - Dissoti in area montana
 - Area di frana attiva o quiescente
 - Conoidi
 - Area di esondazione
 - Corridoio di valanga
 - Esondazione e dissesto di carattere tormentoso
 - Frana puntuale attiva o quiescente
 - Centri abitati inabitati
 - Localizzazione centri abitati
 - Tipologie di dissesto**
 - C = Conoidi
 - A = Dissesto lungo le aste
 - F = Frana
 - V = Valanga
 - Limiti di Stato
 - Limite di Regione
 - Limite di Provincia
 - Limite del bacino idrografico del fiume Po
 - Limite dei bacini idrografici principali
 - Limite dei bacini idrografici secondari
 - Limite dei bacini idrografici extrazonali
 - Fiume Po
 - Idrografia principale
 - Laghi

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

TERNA RETE ITALIA Spa
Direzione Territoriale Nord Est
Unità Progettazione e Realizzazione Impianti

Il Responsabile

(M. 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: Timbro e Firma Appaltatore

Logo Appaltatore: dott. geol. Pierluigi Venturini, dott. geol. Piero Ferrali, via Bella n. 6 - 47121 FORLÌ, tel 0543.20127 0543.30793, fax 0543.39359, 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	CODIFICA DELL'ELABORATO	
Planimetria	DU22226B1BDX29181	TERNA GROUP
PROGETTO	TITOLO	
TE-DX-08-207	Riassetto Rete Elettrica Nazionale tra Colunga e Ferrara Elettrodotti a 132kV: Colunga - Altedo - Ferrara Sud - Ferrara Sud - Centro Energia	
RICAVATO DAL DOC. TERNA	STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE	
CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA	Rischio Idraulico e idrogeologico (da PAI)	
	Bacino del Fiume Po	

NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO
DU22226B1BDX29181.dwg	1 unità = 1 mm	630 x 297	1:250000	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. È 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 prohibi.