



cartografia estratta da :

**Comune di MALALBERGO**

**PSC**  
ELABORATO  
IN FORMA  
ASSOCIATA

**PIANO STRUTTURALE COMUNALE**  
*Carta unica del territorio*

**TAV. 2** **scala 1:10.000**

Sindaco  
Massimiliano Vogli

Segretario comunale  
Dot.ssa Rita Petrucci

Responsabile di progetto  
Arch. Piero Vignali (Sviluppo Comune srl)

adozione delib. C.C n. del  
approvazione delib. C.C n. del

**Associazione Terre di Pianura**  
Provincia di Bologna



**SIMBOLOGIA**

- Territorio extracomunale  
Territorio edificato (TU+TPU+AR-A,AR-B)
- Sistema delle infrastrutture (Art. 20)**  
Corridoio di salvaguardia infrastrutturale della principale viabilità di progetto
- SISTEMI CONDIZIONANTI**  
**Sistema delle risorse naturali e paesaggistiche (Art. 14)**  
Zone di protezione speciale ZPS e SIC  
Zona umida  
Fascia di interesse paesaggistico dei corsi d'acqua (art.142 D.Lgs 42/2004)  
Nodo ecologico complesso provinciale (zone di particolare interesse naturalistico e paesaggistico della pianura)  
Zona di rispetto del nodo ecologico complesso provinciale (zone di particolare interesse naturalistico e paesaggistico della pianura)
- Sistema idrografico (Art. 16)**  
Invasi e alvei fluviali  
Fasce di tutela fluviale  
Fasce di pertinenza fluviale  
Area ad alta probabilità di inondazione
- Sistema delle risorse storiche e archeologiche (Art. 18)**  
Principali canali storici  
Viabilità storica  
Edifici e complessi di interesse storico-architettonico (con decreto ministeriale di vincolo D.Lgs 42/2004)  
Edifici e complessi di interesse storico-architettonico (segnalati dal PTCP e dal Comune)  
Edifici e complessi di interesse storico-architettonico di proprietà pubblica (Art. 10, 1° comma, D.Lgs 42/2004)  
Area di tutela delle risorse paesaggistiche complesse
- Sistema dei vincoli e dei rispetti (Art.19)**  
Fasce di rispetto stradali  
Fasce di rispetto dei depuratori  
Fasce di rispetto dei metanodotti e area di salvaguardia delle cabine di prelievo da Snam  
Metanodotto nazionale Minerbio-Zimella  
Metanodotto nazionale Minerbio-Poggio Renatico  
Metanodotto nazionale Minerbio-Cortemaggiore
- Metanodotto regionale Minerbio-Ferrara  
Metanodotto regionale Allacciamento AIE  
Metanodotto regionale Minerbio-Cremona  
Cabine gas di prelievo e riduzione di pressione di distretto esistenti  
Fasce di rispetto dei cimiteri  
Fasce di rispetto degli elettrodotti ad alta tensione  
Elettrodotto alta tensione - linea 220 KV Ostiglia-Colunga n° 226 (Colunga - Este)  
Elettrodotto alta tensione - linea 132 KV n° 702 (Colunga - Ferrara Sud)  
Elettrodotto alta tensione - linea 132 KV Collegamento cabina primaria Altedo  
Elettrodotto media tensione - linea aerea in conduttori nudi  
Elettrodotto media tensione - linea aerea in conduttori nudi di progetto  
Elettrodotto media tensione - cavo aereo  
Elettrodotto media tensione - cavo interrato  
Elettrodotto media tensione - cavo interrato di progetto
- LEGENDA**  
ELETTRODOTTO IN PROGETTO  
ELETTRODOTTO DA DEMOLIRE  
ELETTRODOTTO 220 KV ESISTENTE  
ELETTRODOTTO 132 KV ESISTENTE  
Area di Prima Approssimazione (D.M. 29 maggio 2008)

			Terna Direzione Manutenzione Impianti Area Operativa/Trasmissione di Firenze Il Responsabile (E. Garbari)												
	dott. geol. Pierluigi Venturini dott. geol. Piero Feralli via Moro Petrucci n. 3 - 47100 FORLÌ tel 0543.20127-0543.30793 - fax 0543.091027 email venturiniassociati@virgilio.it P. IVA 03373640402														
REVISIONI <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>N.</th> <th>DATA</th> <th>DESCRIZIONE</th> <th>ELABORATO</th> <th>VERIFICATO</th> <th>APPROVATO</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>00</td> <td>2010/2010</td> <td>Prima emissione</td> <td>Studio Venturini e associati</td> <td>Venturini</td> <td>G. BRUNO (P.P.R.)</td> </tr> </tbody> </table>	N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	00	2010/2010	Prima emissione	Studio Venturini e associati	Venturini	G. BRUNO (P.P.R.)			
N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO										
00	2010/2010	Prima emissione	Studio Venturini e associati	Venturini	G. BRUNO (P.P.R.)										
TIPOLOGIA DELL'ELABORATO <b>CARTA TECNICA</b>	CODIFICA DELL'ELABORATO <b>DU22226B1BDX20525</b>														
PROGETTO TE-DX-08-207	TITOLO <b>Riassetto Rete Elettrica Nazionale tra Colunga e Ferrara Elettrodotti 132 kV :</b>														
RICAVATO DAL DOC. TERNA	<b>Colunga-Altedo / Altedo-Ferrara Sud / Ferrara Sud-Centro Energia STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE</b>														
CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA	<b>Carta Pianificazione Comunale con fascia di Rispetto Comune di Malalbergo - Provincia di Bologna</b>														
NOME DEL FILE DU22226B1BDX20525_00	SCALA CAD 1 unità = 1m	FORMATO 297 x 1219	SCALA 1: 10.000												
		FOGLIO 1 / 1													
Questo documento contiene informazioni di proprietà Terna 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 S.p.A. This document contains information proprietary to Terna 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 S.p.A. is prohibi.															