

cartografia estratta da :

Associazione Terre di Pianura
Provincia di Bologna

Comune di **MALALBERGO**



PSC

ELABORATO IN FORMA ASSOCIATA

PIANO STRUTTURALE COMUNALE

Carta unica del territorio

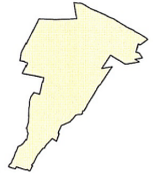
TAV. 2 **scala 1:10.000**

Sindaco
Massimiliano Vogli

Segretario comunale
Dott.ssa Rita Petrucci

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

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



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 P.T.C.P. 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

— LEGENDA —

- ELETTRDOTTO IN PROGETTO
- ELETTRDOTTO DA DEMOLIRE
- ELETTRDOTTO 220 kV ESISTENTE
- ELETTRDOTTO 132 kV ESISTENTE

- 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

	 Terna Direzione Manutenzione Impianti Area Operativa Trasmissione di Firenze <i>Il Responsabile</i> (E. Gamberella)														
 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															
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th style="width: 5%;">N.</th> <th style="width: 15%;">DATA</th> <th style="width: 40%;">DESCRIZIONE</th> <th style="width: 10%;">ELABORATO</th> <th style="width: 10%;">VERIFICATO</th> <th style="width: 10%;">APPROVATO</th> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">00</td> <td style="text-align: center;">20/10/2010</td> <td>Prima emissione</td> <td style="text-align: center;">Studio Venturini & Associati</td> <td style="text-align: center;">Venturini</td> <td style="text-align: center;">G. BRUNO</td> </tr> </table>	N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	00	20/10/2010	Prima emissione	Studio Venturini & Associati	Venturini	G. BRUNO			
N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO										
00	20/10/2010	Prima emissione	Studio Venturini & Associati	Venturini	G. BRUNO										
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th style="width: 50%;">TIPOLOGIA DELL'ELABORATO</th> <th style="width: 50%;">CODIFICA DELL'ELABORATO</th> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">CARTA TECNICA</td> <td style="text-align: center;">DU22226B1BDX20529</td> </tr> </table>	TIPOLOGIA DELL'ELABORATO	CODIFICA DELL'ELABORATO	CARTA TECNICA	DU22226B1BDX20529											
TIPOLOGIA DELL'ELABORATO	CODIFICA DELL'ELABORATO														
CARTA TECNICA	DU22226B1BDX20529														
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th style="width: 50%;">PROGETTO</th> <th style="width: 50%;">TITOLO</th> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">TE-DX-08-207</td> <td style="text-align: center;">Riassetto Rete Elettrica Nazionale tra Colunga e Ferrara Elettrodotti 132 kV :</td> </tr> </table>	PROGETTO	TITOLO	TE-DX-08-207	Riassetto Rete Elettrica Nazionale tra Colunga e Ferrara Elettrodotti 132 kV :	Colunga-Altedo / Altedo-Ferrara Sud / Ferrara Sud-Centro Energia STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE Carta Pianificazione Comunale con tracciato di Progetto Comune di Malalbergo - Provincia di Bologna										
PROGETTO	TITOLO														
TE-DX-08-207	Riassetto Rete Elettrica Nazionale tra Colunga e Ferrara Elettrodotti 132 kV :														
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th style="width: 25%;">NOME DEL FILE</th> <th style="width: 25%;">SCALA CAD</th> <th style="width: 25%;">FORMATO</th> <th style="width: 25%;">SCALA</th> <th style="width: 25%;">FOGLIO</th> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">DU22226B1BDX20529_00</td> <td style="text-align: center;">1 unità = 1m</td> <td style="text-align: center;">297 x 1219</td> <td style="text-align: center;">1: 10.000</td> <td style="text-align: center;">1 / 1</td> </tr> </table>	NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO	DU22226B1BDX20529_00	1 unità = 1m	297 x 1219	1: 10.000	1 / 1					
NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO											
DU22226B1BDX20529_00	1 unità = 1m	297 x 1219	1: 10.000	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. È 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.															