



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

SIMBOLOGIA

- Territorio extracomunale
 - Territorio edificato (TU+TPU+AR-A,AR-B)
 - Sistema delle infrastrutture (Art. 20)
 - Corridolo di salvaguardia infrastrutturale della principale viabilità di progetto
 - SISTEMI CONDIZIONANTI
Sistema delle risorse naturali e paesaggistiche (Art. 14)
 - Zona 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)

	GEMMI geom. PAOLA via CATERINA SFORZA n.5 47100 FORLI' tel.0543-30125 fax 0543-456287 partita iva 01082740406 codice fiscale GMMPLA65L56D704H														
di Pieri Terenzo & C. s.a.s. Via Caterina Sforza n° 5 47100 Forli tel. 0543/30125 studiozenit@fastwebnet.it															
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 5%;">DD</td> <td style="width: 15%;">04/01/2010</td> <td style="width: 40%;">Prima emissione</td> <td style="width: 10%;">F. Bertozzi Studio Zenit</td> <td style="width: 10%;">F. Bertozzi Studio Zenit</td> <td style="width: 10%;">G. Pini Pieri</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">N.</td> <td style="text-align: center;">DATA</td> <td style="text-align: center;">DESCRIZIONE</td> <td style="text-align: center;">ELABORATO</td> <td style="text-align: center;">VERIFICATO</td> <td style="text-align: center;">APPROVATO</td> </tr> </table>	DD	04/01/2010	Prima emissione	F. Bertozzi Studio Zenit	F. Bertozzi Studio Zenit	G. Pini Pieri	N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO			
DD	04/01/2010	Prima emissione	F. Bertozzi Studio Zenit	F. Bertozzi Studio Zenit	G. Pini Pieri										
N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO										
TIPOLOGIA DELL'ELABORATO CARTA TECNICA	CODIFICA DELL'ELABORATO DU23702C1BDX15248														
PROGETTO TE-DX-08-207	TITOLO Riassetto Rete Elettrica Nazionale tra Colunga e Ferrara Elettrodotto a 132 kV ALTEDO - FERRARA SUD Nuovo raccordo per ingresso nella CP ALTEDO CARTA PIANIFICAZIONE URBANISTICA - VARIANTE COMUNE DI MALALBERGO														
RICEVATO DAL DOC. TERNA															
CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA															
NOME DEL FILE DU23702C1BDX15248_00	SCALA CAD 1 unità = 1m	FORMATO 297 x 800	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...															