



**PIANO STRUTTURALE COMUNALE**

IAUV STUDI & PROGETTI-ISP srl

**PIANO STRUTTURALE COMUNALE**

IAUV STUDI & PROGETTI-ISP srl

sindaco: Gaetano Sateriale  
 assessore all'urbanistica ed edilizia: Raffaele Atti  
 capo settore pianificazione territoriale: Davide Tumiati  
 responsabile ufficio di Piano: Antonio Barillari  
 responsabile generale del Piano: Carlo Magnani  
 direttore IAUV studi & progetti-isp srl: Mario Spinelli

**DIRITTI E PROCEDURE**

**Tutela Storico Culturale e Ambientale** rev. 6.1.1

Controdedotto con delibera consiliare PG 91706/08 03/12/2008

50 TUTELA DEL BENE	art. 30.1	[Symbol]
50 EDIFICI, INSEDIAMENTI E INFRASTRUTTURE DI INTERESSE STORICO	art. 30.2.1	[Symbol]
50 AREE DI INTERESSE STORICO-AMBIENTALE	art. 30.2.2	[Symbol]
50 AREE DI INTERESSE ARCHEOLOGICO	art. 30.3.1	[Symbol]
50 AREE DI INTERESSE NATURALISTICO-AMBIENTALE	art. 30.4.1	[Symbol]
50 AREE DI INTERESSE PAESAGGISTICO	art. 30.5.1	[Symbol]

**LEGENDA :**

**PROGETTO**

- Elettrodotto in progetto ( tratto aereo )
- Elettrodotto in progetto ( tratto interrato )
- Area di Prima Approssimazione (D.M. 29 maggio 2008)

**ESISTENTE**

- Elettrodotto 132 KV RFI
- Elettrodotto 132 KV TELAT - DIST.
- Elettrodotto 132 KV TERNA
- Elettrodotto 220 KV TERNA
- Elettrodotto 380 KV TERNA
- Limite di territorio Comunale
- Limite di Provincia

**TIPOLOGIA DELL'ELABORAZIONE**

CARTA TECNICA: DU22226B1BDX20526

PROGETTO: TE-DX-08-207

RECAVATO DAL DOC. TERNA: Riassetto Rete Elettrica Nazionale tra Colunga e Ferrara Elettrodotto 132 KV : STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE

CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA: Carta Pianificazione Comunale con fascia di Rispetto Comune di Ferrara - Provincia di Ferrara

Nome del file: DU22226B1BDX20526\_00

Scala CAD: 1 unità = 1m

Formato: 594 x 1470

Scala: Varie

Foglio: 1 / 1