

| <p>TERNA RETE ITALIA Spa<br/>Direzione Territoriale Nord Est<br/>Unità Progettazione e Realizzazione Impianti<br/>Responsabile<br/><i>(M. Ferracin)</i></p>   |   |   |                         |                            |   |                        |                       |               |            |   |       |            |           |          |    |            |                                  |  |            |           |          |   |           |    |      |             |           |           |           |    |            |                 |  |                    |                          |                        |
|---|---|---|-------------------------|----------------------------|---|------------------------|-----------------------|---------------|------------|---|-------|------------|-----------|----------|----|------------|----------------------------------|--|------------|-----------|----------|---|-----------|----|------|-------------|-----------|-----------|-----------|----|------------|-----------------|--|--------------------|--------------------------|------------------------|
| <table border="1"> <tr> <th>REVISIONI</th> <th>N.</th> <th>DATA</th> <th>DESCRIZIONE</th> <th>ELABORATO</th> <th>VERIFICATO</th> <th>APPROVATO</th> </tr> <tr> <td>01</td> <td>11/04/2014</td> <td>Revisione a seguito approvazione con email del 11/04/2014</td> <td></td> <td>F. FONTANI</td> <td>A. MOLINO</td> <td>L. MORRA</td> </tr> <tr> <td>00</td> <td>28/02/2014</td> <td>Prima emissione per approvazione</td> <td></td> <td>F. FONTANI</td> <td>A. MOLINO</td> <td>L. MORRA</td> </tr> </table> | REVISIONI   | N.  | DATA                    | DESCRIZIONE                | ELABORATO   | VERIFICATO             | APPROVATO             | 01            | 11/04/2014 | Revisione a seguito approvazione con email del 11/04/2014 |       | F. FONTANI | A. MOLINO | L. MORRA | 00 | 28/02/2014 | Prima emissione per approvazione |  | F. FONTANI | A. MOLINO | L. MORRA | <table border="1"> <tr> <th>REVISIONI</th> <th>N.</th> <th>DATA</th> <th>DESCRIZIONE</th> <th>ELABORATO</th> <th>ESAMINATO</th> <th>ACCETTATO</th> </tr> <tr> <td>00</td> <td>11/04/2014</td> <td>PRIMA EMISSIONE</td> <td></td> <td>AI ENGINEERING SRL</td> <td>R. CARLETTI<br/>M. PRILIN</td> <td>M. FERRACIN<br/>DTNE-PR</td> </tr> </table> | REVISIONI | N. | DATA | DESCRIZIONE | ELABORATO | ESAMINATO | ACCETTATO | 00 | 11/04/2014 | PRIMA EMISSIONE |  | AI ENGINEERING SRL | R. CARLETTI<br>M. PRILIN | M. FERRACIN<br>DTNE-PR |
| REVISIONI   | N.  | DATA  | DESCRIZIONE             | ELABORATO                  | VERIFICATO  | APPROVATO              |                       |               |            |   |       |            |           |          |    |            |                                  |  |            |           |          |   |           |    |      |             |           |           |           |    |            |                 |  |                    |                          |                        |
| 01  | 11/04/2014  | Revisione a seguito approvazione con email del 11/04/2014 |                         | F. FONTANI                 | A. MOLINO   | L. MORRA               |                       |               |            |   |       |            |           |          |    |            |                                  |  |            |           |          |   |           |    |      |             |           |           |           |    |            |                 |  |                    |                          |                        |
| 00  | 28/02/2014  | Prima emissione per approvazione                          |                         | F. FONTANI                 | A. MOLINO   | L. MORRA               |                       |               |            |   |       |            |           |          |    |            |                                  |  |            |           |          |   |           |    |      |             |           |           |           |    |            |                 |  |                    |                          |                        |
| REVISIONI   | N.  | DATA  | DESCRIZIONE             | ELABORATO                  | ESAMINATO   | ACCETTATO              |                       |               |            |   |       |            |           |          |    |            |                                  |  |            |           |          |   |           |    |      |             |           |           |           |    |            |                 |  |                    |                          |                        |
| 00  | 11/04/2014  | PRIMA EMISSIONE   |                         | AI ENGINEERING SRL         | R. CARLETTI<br>M. PRILIN  | M. FERRACIN<br>DTNE-PR |                       |               |            |   |       |            |           |          |    |            |                                  |  |            |           |          |   |           |    |      |             |           |           |           |    |            |                 |  |                    |                          |                        |
| <table border="1"> <tr> <th>TIPOLOGIA DELL'ELABORATO</th> <th>CODIFICA DELL'ELABORATO</th> </tr> <tr> <td>PLANIMETRIA</td> <td>DU23512B1CDX27942</td> </tr> </table>  |   | TIPOLOGIA DELL'ELABORATO                                  | CODIFICA DELL'ELABORATO | PLANIMETRIA                | DU23512B1CDX27942   |                        |                       |               |            |   |       |            |           |          |    |            |                                  |  |            |           |          |   |           |    |      |             |           |           |           |    |            |                 |  |                    |                          |                        |
| TIPOLOGIA DELL'ELABORATO  | CODIFICA DELL'ELABORATO   |   |                         |                            |   |                        |                       |               |            |   |       |            |           |          |    |            |                                  |  |            |           |          |   |           |    |      |             |           |           |           |    |            |                 |  |                    |                          |                        |
| PLANIMETRIA   | DU23512B1CDX27942   |   |                         |                            |   |                        |                       |               |            |   |       |            |           |          |    |            |                                  |  |            |           |          |   |           |    |      |             |           |           |           |    |            |                 |  |                    |                          |                        |
| <table border="1"> <tr> <th>PROGETTO</th> <th>TITOLO</th> </tr> <tr> <td>512/Cerasomma TE-DX-00-049</td> <td>Risanamento e nuovo assetto rete elettrica AT nei Comuni di Lucca e Borgo a Mozzano<br/>Linea a 132 kV Lucca Ronco - Filetola n°512<br/>Variante in località Cerasomma - tratto H-I<br/>VARIANTE LOCALIZZATIVA<br/>STUDIO PRELIMINARE AMBIENTALE<br/>PIANIFICAZIONE COMUNALE - DESTINAZIONI URBANISTICHE</td> </tr> </table>   |   | PROGETTO  | TITOLO                  | 512/Cerasomma TE-DX-00-049 | Risanamento e nuovo assetto rete elettrica AT nei Comuni di Lucca e Borgo a Mozzano<br>Linea a 132 kV Lucca Ronco - Filetola n°512<br>Variante in località Cerasomma - tratto H-I<br>VARIANTE LOCALIZZATIVA<br>STUDIO PRELIMINARE AMBIENTALE<br>PIANIFICAZIONE COMUNALE - DESTINAZIONI URBANISTICHE |                        |                       |               |            |   |       |            |           |          |    |            |                                  |  |            |           |          |   |           |    |      |             |           |           |           |    |            |                 |  |                    |                          |                        |
| PROGETTO  | TITOLO  |   |                         |                            |   |                        |                       |               |            |   |       |            |           |          |    |            |                                  |  |            |           |          |   |           |    |      |             |           |           |           |    |            |                 |  |                    |                          |                        |
| 512/Cerasomma TE-DX-00-049  | Risanamento e nuovo assetto rete elettrica AT nei Comuni di Lucca e Borgo a Mozzano<br>Linea a 132 kV Lucca Ronco - Filetola n°512<br>Variante in località Cerasomma - tratto H-I<br>VARIANTE LOCALIZZATIVA<br>STUDIO PRELIMINARE AMBIENTALE<br>PIANIFICAZIONE COMUNALE - DESTINAZIONI URBANISTICHE |   |                         |                            |   |                        |                       |               |            |   |       |            |           |          |    |            |                                  |  |            |           |          |   |           |    |      |             |           |           |           |    |            |                 |  |                    |                          |                        |
| <table border="1"> <tr> <th>NOME DEL FILE</th> <th>SCALA CAD</th> <th>FORMATO</th> <th>SCALA</th> <th>FOGLIO</th> </tr> <tr> <td>DU23512B1CDX27942.dwg</td> <td>1 unità = 1 m</td> <td>840 x 297</td> <td>1:10.000</td> <td>1 / 1</td> </tr> </table>   |   | NOME DEL FILE   | SCALA CAD               | FORMATO                    | SCALA   | FOGLIO                 | DU23512B1CDX27942.dwg | 1 unità = 1 m | 840 x 297  | 1:10.000  | 1 / 1 |            |           |          |    |            |                                  |  |            |           |          |   |           |    |      |             |           |           |           |    |            |                 |  |                    |                          |                        |
| NOME DEL FILE   | SCALA CAD   | FORMATO   | SCALA                   | FOGLIO                     |   |                        |                       |               |            |   |       |            |           |          |    |            |                                  |  |            |           |          |   |           |    |      |             |           |           |           |    |            |                 |  |                    |                          |                        |
| DU23512B1CDX27942.dwg   | 1 unità = 1 m   | 840 x 297   | 1:10.000                | 1 / 1                      |   |                        |                       |               |            |   |       |            |           |          |    |            |                                  |  |            |           |          |   |           |    |      |             |           |           |           |    |            |                 |  |                    |                          |                        |

# REGOLAMENTO URBANISTICO

## VARIANTE STRAORDINARIA DI SALVAGUARDIA DEL PIANO STRUTTURALE



|                            |  |              |
|----------------------------|--|--------------|
| <b>URB</b><br><br><b>8</b> | <b>DESTINAZIONI URBANISTICHE</b><br>(Tavole riportanti le modifiche di cui all'Adozione con D.C.C. n°2 del 17.01.2011 e conseguenti all'accoglimento delle osservazioni) |              |
|                            | Febbraio 2012  | Scala 1:5000 |

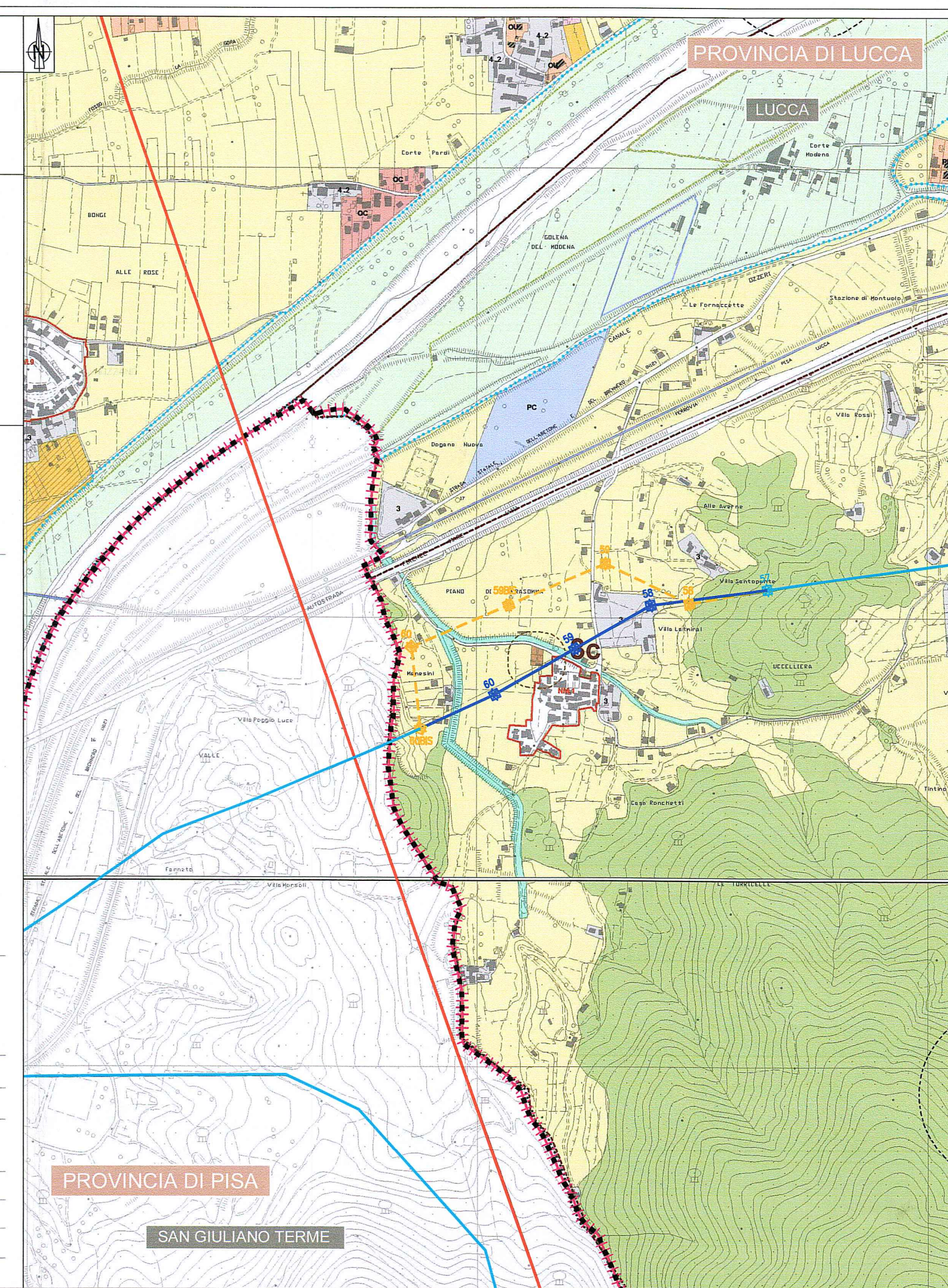
Città di Lucca **Settore Dipartimentale 6 - Pianificazione e Gestione del Territorio**

### LEGENDA

- Limiti amministrativi**
- Limite comunale
  - +++++++ Limite provinciale
- Interventi in progetto**
- Tracciato e sostegni esistenti (ALTERNATIVA LOCALIZZATIVA)
  - Tracciato e sostegni autorizzati da non realizzare
- Linee esistenti**
- Linea 380 kV esistente
  - Linea 132 kV esistente

Regolamento urbanistico del COMUNE DI LUCCA - Variante straordinaria di salvaguardia del Piano Strutturale "Tavola Destinazioni urbanistiche" riportante le modifiche di cui all'adozione con D.D.C. n.2 del 17/01/2011 e conseguenti all'accoglimento delle osservazioni

- AREE INTERESSATE DA FRAGILITA' AMBIENTALE**
- LIMITE DI RISPETTO DI POZZI E SORGENTI art. 16.2
  - ATTIVITA' ESTRATTIVE art. 21
  - CAVE DISMESSE art. 24
  - AREE PER INTERVENTI DI REGIMAZIONE IDRALUICA art. 22
  - BIOTOP art. 23
- AREE AGRICOLE E BOSCHIVE**
- AREE AGRICOLE INFRAURBANE art. 27.1
  - AREE AGRICOLE PERIURBANE art. 27.2
  - AREE A PREVALENTE USO AGRICOLO art. 27.3
  - AREE AGRICOLE DI INTERESSE PAESAGGISTICO art. 27.4
  - AREE BOSCHIVE A COPERTURA FITTA art. 29.1
  - AREE BOSCHIVE A COPERTURA RADA art. 29.2
- PARCHI**
- LIMITE PARCO art. 32, 33, 34, 35
  - AREE SPECIFICHE DEL PARCO DEL SERCHIO art. 35.5
  - AREE DA DESTINARSI A VERDE art. 32.2, 33.2, 34.2, 35.2
  - AREE DA MANTENERSI ALL'USO AGRICOLO art. 32.3, 34.3, 35.3
  - PARCHEGGIO PARCO art. 35.7
  - PERCORSO PARCO art. 32.5, 34.6, 35.6
- EDIFICATO STORICO**
- PERIMETRO CS (TAV. 1.8 art. 47 - 89) E NM (ELABORATO NM - art. 90 - 104) art. 42.3
  - EDIFICI STORICI art. 41 art. 42.5
  - ALTRI EDIFICI STORICI art. 43
  - EDIFICI DI NUOVO REGIME art. 44
  - COMPLESSI CIVILI RILEVANTI art. 45 art. 46
- AREE INSEDIATIVE**
- AREE RESIDENZIALI (L art. 105) (LR art. 106) (PM art. 107) (PL art. 108) (VU art. 109) (CU - QU - QU - DU art. 110) art. 121
  - AREE RESIDENZIALI IN TERRITORIO AGRICOLO (VC, OC, CC, OC, PP, SP art. 111) art. 122
  - AREE PRODUTTIVE RICONVERTIBILI (L art. 113) (LR art. 114) (PM art. 115) art. 123
  - AREE PRODUTTIVE ISOLATE (P art. 116) (V - O - C - Q art. 117) (D art. 118) art. 124
  - AREE PRODUTTIVE CONCENTRATE (LR art. 119) (PM art. 120) art. 125
  - AREA EX STABILIMENTO BERTOLLI art. 126
  - AREE PRODUTTIVE PER LA DELOCALIZZAZIONE art. 127
  - AREE TERZIARIE art. 128
  - AREE A PARCO E PER IL GIOCO art. 129
  - AREE PER LO SPORT art. 130
  - ATTREZZATURE DI INTERESSE LOCALE (PC = art. 9.3.2.4.10) art. 131
  - ATTREZZATURE DI INTERESSE GENERALE art. 132
  - ATTREZZATURE FERROVIARIE art. 133
  - AREE PER PARCHEGGI PUBBLICI O DI USO PUBBLICO art. 134
  - FASCE DI RISPETTO STRADALE art. 135
  - AREE CIMITERIALI art. 136
  - LIMITE DI RISPETTO DEI CIMITERI art. 137
  - AREE PER IMPIANTI TECNOLOGICI art. 138
- AREE A PIANIFICAZIONE ATTUATIVA**
- INTERVENTI SOGGETTI A PIANO DI RECUPERO art. 139
  - EX PROGETTI NORMA NON OGGETTO DI DECADENZA art. 140
  - EX PROGETTI NORMA DECADUTI E AREE OGGETTO DI PERDITA D'EFFICACIA art. 141
  - PARCO EST - DISCIPLINA PER GLI EDIFICI ESISTENTI NELLE AREE OGGETTO DI PERDITA D'EFFICACIA art. 34.4
  - AREA APEA - Parco urbano dell'innovazione ecosostenibile art. 121
  - INFRASTRUTTURE STRADALI DI ORIGINE STORICA art. 132
  - STAZIONI RADIO BASE art. 133
  - PUNTI DI SCARICO DEI DEPURATORI art. 134
  - LIMITE DI VARIANTE art. 135
  - LIMITE UTQEO art. 136
  - CONFINI COMUNALI art. 137



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. E' 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.