



| REVISIONI | DATA       | DESCRIZIONE     | ELABORATO | VERIFICATO | APPROVATO |
|-----------|------------|-----------------|-----------|------------|-----------|
| 00        | 10/02/2014 | Prima emissione |           |            |           |
| N         |            |                 |           |            |           |

  

|                               |  |              |          |        |
|-------------------------------|--|--------------|----------|--------|
| TIPOLOGIA DELL'ELABORATO      | CODIFICA DELL'ELABORATO  |              |          |        |
| QUADRO AMBIENTALE             | S01050003a   |              |          |        |
| PROGETTO                      | TITOLO   |              |          |        |
| RICAVATO DAL DOC. TERRA       | STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE RIFILAMENTO LINEA 150 KV Bari Ind. - Corato |              |          |        |
| CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA  | Tavola 3a<br>Ambiti Territoriali Estesi - ATE                            |              |          |        |
| NOME DEL FILE                 | SCALA CAD  | FORMATO      | SCALA    | FOLGIO |
| linea_Corato.Bari.Ind..00.dwg | 1 unità = 1m   | 584 x 841 mm | 1:25 000 | 2 / 2  |

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 prohibe.

### Legenda

- Confine Comunale
- Linee Elettriche Esistenti
- Linee Elettriche Esistenti da demolire
- Nuova Linea Aerea

### Legenda ATE

|                                 |            |
|---------------------------------|------------|
| REGIONE PUGLIA – PUTT/Paesaggio |            |
| AMBITI TERRITORIALI ESTESI      |            |
|                                 | AMBITO "A" |
|                                 | AMBITO "B" |
|                                 | AMBITO "C" |
|                                 | AMBITO "D" |