



Michele Panico

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

| | | |
|------------------------------|--|--------------------------------------|
| TIPOLOGIA DELL'ELABORATO | CODIFICA DELL'ELABORATO | Terna Rete Italia TERNA GROUP |
| QUADRO AMBIENTALE | S01050006 | |
| PROGETTO | TITOLO | |
| RICAVATO DAL DOC. TERNA | STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE RIFACIMENTO LINEA 150 KV Bari Ind. - Corato | |
| CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA | Tavola 6 Carta geologica | |

| NOME DEL FILE | SCALA CAD | FORMATO | SCALA | FOLLIO |
|--------------------------|--------------|--------------|----------|--------|
| LineaCoratoBariInd00.dwg | 1 unità = 1m | 584 x 841 mm | 1:50.000 | 1 / 1 |

Questo documento contiene informazioni di proprietà Terna S.p.A. e deve essere utilizzato esclusivamente dai destinatari 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. Any other shape of spreading or reproduction without the written permission of Terna S.p.A. is prohibited.

Legenda

— Confine Comunale
— Linee Elettriche Esistenti
— Nuova Linea Aerea

Legenda

Classificazione di Sicurezza

- Classe I: Pericolo molto basso
- Classe II: Pericolo basso
- Classe III: Pericolo medio
- Classe IV: Pericolo medio-alto
- Classe V: Pericolo alto
- Classe VI: Pericolo molto alto

Classe di Sicurezza

- Classe I: Pericolo molto basso
- Classe II: Pericolo basso
- Classe III: Pericolo medio
- Classe IV: Pericolo medio-alto
- Classe V: Pericolo alto
- Classe VI: Pericolo molto alto

Direzione Provinciale di Protezione Civile - Provincia di Bari
 Ufficio Provinciale di Protezione Civile - Bari
 Via...
 Tel. 080...
 Fax 080...