



REVISIONI					
N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
00	10/02/2014	Prima emissione	Arch. M. Panico	F. Russo	Ing. A. Linone

  

TIPOLOGIA DELL'ELABORATO	CODIFICA DELL'ELABORATO			
QUADRO AMBIENTALE	S01050006.1			
PROGETTO	TITOLO			
RICAVATO DAL DOC. TERNA	STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE RIFACIMENTO LINEA 150 KV Bari Ind. - Corato			
CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA	Tavola 6.1 Carta geologica			

  

NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOLGIO
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. 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 prohibt.

### Legenda

- Confine Comunale
- Linee Elettriche Esistenti
- Nuova Linea Aerea

### Legenda

Classificazione	Descrizione
Obiettivo	<ul style="list-style-type: none"> <li>Linee aeree 150 kV</li> <li>Linee aeree 110 kV</li> <li>Linee aeree 380 kV</li> <li>Linee aeree 220 kV</li> <li>Linee aeree 132 kV</li> <li>Linee aeree 66 kV</li> <li>Linee aeree 30 kV</li> <li>Linee aeree 15 kV</li> <li>Linee aeree 10 kV</li> <li>Linee aeree 5 kV</li> <li>Linee aeree 3 kV</li> <li>Linee aeree 1.5 kV</li> <li>Linee aeree 0.75 kV</li> <li>Linee aeree 0.4 kV</li> <li>Linee aeree 0.2 kV</li> <li>Linee aeree 0.1 kV</li> <li>Linee aeree 0.05 kV</li> <li>Linee aeree 0.02 kV</li> <li>Linee aeree 0.01 kV</li> </ul>
Presenza vegetativa / Piantumazione	<ul style="list-style-type: none"> <li>Linee aeree 150 kV</li> <li>Linee aeree 110 kV</li> <li>Linee aeree 380 kV</li> <li>Linee aeree 220 kV</li> <li>Linee aeree 132 kV</li> <li>Linee aeree 66 kV</li> <li>Linee aeree 30 kV</li> <li>Linee aeree 15 kV</li> <li>Linee aeree 10 kV</li> <li>Linee aeree 5 kV</li> <li>Linee aeree 3 kV</li> <li>Linee aeree 1.5 kV</li> <li>Linee aeree 0.75 kV</li> <li>Linee aeree 0.4 kV</li> <li>Linee aeree 0.2 kV</li> <li>Linee aeree 0.1 kV</li> <li>Linee aeree 0.05 kV</li> <li>Linee aeree 0.02 kV</li> <li>Linee aeree 0.01 kV</li> </ul>
Classificazione	<ul style="list-style-type: none"> <li>Linee aeree 150 kV</li> <li>Linee aeree 110 kV</li> <li>Linee aeree 380 kV</li> <li>Linee aeree 220 kV</li> <li>Linee aeree 132 kV</li> <li>Linee aeree 66 kV</li> <li>Linee aeree 30 kV</li> <li>Linee aeree 15 kV</li> <li>Linee aeree 10 kV</li> <li>Linee aeree 5 kV</li> <li>Linee aeree 3 kV</li> <li>Linee aeree 1.5 kV</li> <li>Linee aeree 0.75 kV</li> <li>Linee aeree 0.4 kV</li> <li>Linee aeree 0.2 kV</li> <li>Linee aeree 0.1 kV</li> <li>Linee aeree 0.05 kV</li> <li>Linee aeree 0.02 kV</li> <li>Linee aeree 0.01 kV</li> </ul>