



Studio per la Valutazione di Incidenza della linea a 380 kV in doppia terna Sorgente-Rizziconi

**Legenda**

- ⋯ Cavo marino
  - Cavo interrato
  - Cavo aereo
  - SIC
  - Uso Suolo**
  - Codice CORINE**
- |  |  |   |   |
|--|--|---|---|
| <span style="color: brown;">■</span> 124     | <span style="color: red;">■</span> 242         | <span style="color: purple;">■</span> 3111    | <span style="color: pink;">■</span> 3212        |
| <span style="color: olive;">■</span> 131     | <span style="color: lightgreen;">■</span> 243  | <span style="color: green;">■</span> 3112     | <span style="color: cyan;">■</span> 3231        |
| <span style="color: purple;">■</span> 133    | <span style="color: yellowgreen;">■</span> 244 | <span style="color: teal;">■</span> 3113      | <span style="color: bluegrey;">■</span> 3232    |
| <span style="color: green;">■</span> 142     | <span style="color: yellow;">■</span> 322      | <span style="color: lightblue;">■</span> 3114 | <span style="color: grey;">■</span> 31311       |
| <span style="color: bluegrey;">■</span> 212  | <span style="color: lightyellow;">■</span> 331 | <span style="color: blue;">■</span> 3115      | <span style="color: lightgreen;">■</span> 31312 |
| <span style="color: cyan;">■</span> 213      | <span style="color: darkblue;">■</span> 332    | <span style="color: grey;">■</span> 3117      | <span style="color: green;">■</span> 31314      |
| <span style="color: red;">■</span> 111       | <span style="color: olivegreen;">■</span> 221  | <span style="color: purple;">■</span> 423     | <span style="color: brown;">■</span> 31315      |
| <span style="color: pink;">■</span> 112      | <span style="color: lightgreen;">■</span> 222  | <span style="color: orange;">■</span> 511     | <span style="color: red;">■</span> 31321        |
| <span style="color: purple;">■</span> 121    | <span style="color: teal;">■</span> 223        | <span style="color: bluegrey;">■</span> 521   | <span style="color: cyan;">■</span> 31322       |
| <span style="color: lightblue;">■</span> 122 | <span style="color: yellowgreen;">■</span> 231 | <span style="color: brown;">■</span> 2111     | <span style="color: yellow;">■</span> 3125      |
| <span style="color: cyan;">■</span> 123      | <span style="color: olivegreen;">■</span> 241  | <span style="color: blue;">■</span> 2112      | <span style="color: pink;">■</span> 3211        |



REVISIONI	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
00	12/06/07	Prima emissione	A. Pizzi	R. Fiorentino	R. Fiorentino

TIPOLOGIA DELL'ELABORATO		CODIFICA DELL'ELABORATO	
PROGETTO	TITOLO		
 <b>Terna</b> Rete Elettrica Nazionale DIR. OPERAZIONI ITALIA - PSR FUNZIONE AMBIENTE			
RICALVATO DAL DOC. TERNA		<b>Inquadramento territoriale del sito</b> SIC IT9350167 "Valle Moio (Delianuova)"	
CLASSIFICAZ. DI SICUREZZA			

NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO
TAV_2h	1 unità =	A1	1 : 5.000	1/1

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 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 prohibi.