



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**
- |  |  |  |   |
|--|--|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> <li><span style="color: brown;">■</span> 124</li> <li><span style="color: olive;">■</span> 131</li> <li><span style="color: purple;">■</span> 133</li> <li><span style="color: darkred;">■</span> 142</li> <li><span style="color: darkblue;">■</span> 212</li> <li><span style="color: red;">■</span> 213</li> <li><span style="color: darkgreen;">■</span> 111</li> <li><span style="color: magenta;">■</span> 112</li> <li><span style="color: cyan;">■</span> 121</li> <li><span style="color: yellow;">■</span> 122</li> <li><span style="color: black;">■</span> 123</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li><span style="color: red;">■</span> 242</li> <li><span style="color: yellowgreen;">■</span> 243</li> <li><span style="color: cyan;">■</span> 244</li> <li><span style="color: green;">■</span> 322</li> <li><span style="color: lightgreen;">■</span> 331</li> <li><span style="color: darkblue;">■</span> 332</li> <li><span style="color: blue;">■</span> 221</li> <li><span style="color: lightblue;">■</span> 222</li> <li><span style="color: lightgreen;">■</span> 223</li> <li><span style="color: brown;">■</span> 231</li> <li><span style="color: purple;">■</span> 241</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li><span style="color: purple;">■</span> 3111</li> <li><span style="color: cyan;">■</span> 3112</li> <li><span style="color: blue;">■</span> 3113</li> <li><span style="color: green;">■</span> 3114</li> <li><span style="color: lightgreen;">■</span> 3115</li> <li><span style="color: darkblue;">■</span> 332</li> <li><span style="color: blue;">■</span> 423</li> <li><span style="color: cyan;">■</span> 511</li> <li><span style="color: lightblue;">■</span> 521</li> <li><span style="color: yellowgreen;">■</span> 231</li> <li><span style="color: purple;">■</span> 2112</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li><span style="color: magenta;">■</span> 3212</li> <li><span style="color: cyan;">■</span> 3231</li> <li><span style="color: blue;">■</span> 3232</li> <li><span style="color: green;">■</span> 31311</li> <li><span style="color: lightgreen;">■</span> 31312</li> <li><span style="color: darkblue;">■</span> 31314</li> <li><span style="color: blue;">■</span> 31315</li> <li><span style="color: cyan;">■</span> 31321</li> <li><span style="color: lightblue;">■</span> 31322</li> <li><span style="color: yellowgreen;">■</span> 31323</li> <li><span style="color: purple;">■</span> 3211</li> </ul> |
|--|--|--|---|



REVISIONI		TIPOLOGIA DELL'ELABORATO			CODIFICA DELL'ELABORATO		
00	12/08/07	Prima emissione	A. Piazzi	R. Fiorentino	R. Fiorentino		
N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO		
PROGETTO		TITOLO					
RICAVATO DAL DOC. TERNA		Inquadramento territoriale del sito ZPS IT9350300 "Costa Viola"					
CLASSIFICAZ. DI SICUREZZA							
NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO			
TAV_2c	1 unità =	A1	1 : 40.000	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 prohibited.

