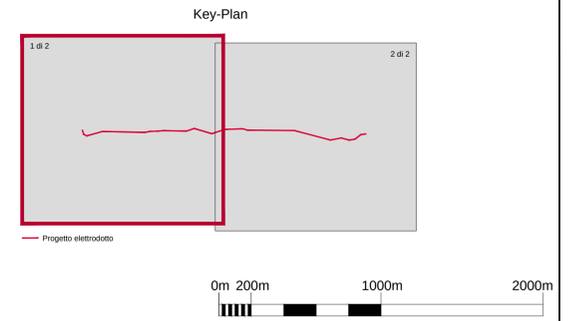


**LEGENDA**

- Elettrodotti in progetto**
- Elettrodotto a 150kV in doppia terna
  - Elettrodotto a 150kV in singola terna
  - Sostegno
  - Buffer 5 km
- Rete ad alta tensione esistente**
- Linea elettrica a 380 kV in singola terna
  - Linea elettrica a 220 kV in doppia terna
  - Linea elettrica a 150 kV in doppia terna
  - Linea elettrica a 150 kV in singola terna
  - Stazione esistente
- Limiti amministrativi**
- Confini provinciali
  - Confini comunali
- SIC e ZPS**
- SIC
  - SIC e ZPS



REVISIONI	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
00	30/04/2014	PRIMA EMISSIONE	V. Bove GTA art.	M.T. Di Genova INGES-ISA	N. Ribaudo INGES-ISA

TIPOLOGIA DELL'ELABORATO	CODIFICA DELL'ELABORATO			
PROGETTO	DEFR10033BSA00319_01.1	TITOLO		
RICAVATO DAL DOC. TERNA	RACCORDI AEREI A 150 KV IN DOPIA TERNA DALL'ESISTENTE ELETTRODOTTO 'CP PALAGIANO - CP GIOIA DEL COLLE' ALLA STAZIONE ELETTRICA DI CASTELLANETA			
CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA	VALUTAZIONE DI INCIDENZA ECOLOGICA Inquadramento Territoriale			
NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO
DEFR10033BSA003219_01	1 unità = 1 mt.	A1	1:25.000	1 / 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 prohibited.