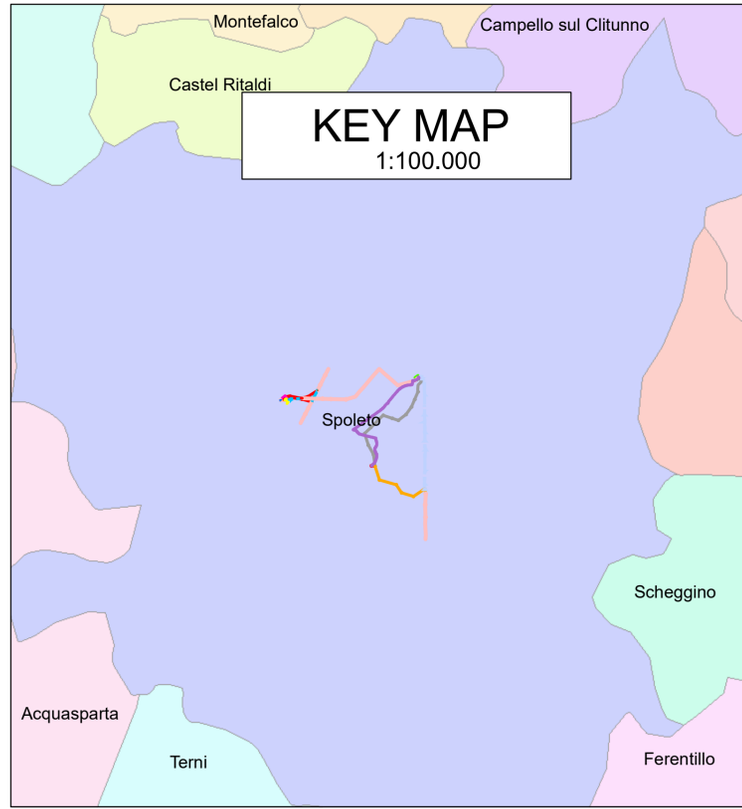


<b>VINCOLO IDROGEOLOGICO</b>	Fonte: Regione Umbria Servizio Informativo/Informativo: geografico ambientale e territoriale Cartografia PUT L.R. 27/2000 Tav. N° 44
Zone Vincolate	Anno: 2000
<b>POZZI E SORGENTI</b>	Fonte: Regione Umbria - Arpa Umbria Piano regionale di tutela delle acque
Pozzo/Campo Pozzi	Anno: 2008
Sorgente	
<b>ACQUE MINERALI</b>	Fonte: Regione Umbria - Arpa Umbria Piano regionale di tutela delle acque
1 Ambiti di coltivazione	Anno: 2008
2 Ambiti di ricerca	
<b>ACQUIFERI A VULNERABILITA' ACCERTATA</b>	Fonte: Regione Umbria Servizio Informativo/Informativo: geografico ambientale e territoriale Cartografia PUT L.R. 27/2000 Tav. N° 45
Vulnerabilità alta	Anno: 2000
Vulnerabilità estrema	
<b>AMBITI DEGLI ACQUIFERI DI INTERESSE REGIONALE</b>	Fonte: Regione Umbria Servizio Informativo/Informativo: geografico ambientale e territoriale Cartografia PUT L.R. 27/2000 Tav. N° 46
Acquiferi dei complessi carbonatici	Anno: 2000
Acquiferi su depositi travertinosi	
Acquiferi su depositi vulcanici	
Acquiferi alluvionali di interesse regionale	
<b>RETE STRADALE</b>	Fonte: Regione Umbria Servizio Informativo/Informativo: geografico ambientale e territoriale Banca dati DB Prior 10K e successivi aggiornamenti Regione Umbria
Autostrade	Anno: 2010
Raccordi autostradali ed E45	
Strade statali	
Strade regionali	
Strada Provinciali ed altre strade di collegamento	
<b>RETE FERROVIARIA</b>	Fonte: Regione Umbria Servizio Informativo/Informativo: geografico ambientale e territoriale Banca dati DB Prior 10K
Ferrovia Centrale Umbra	Anno: 2007
Ferrovie dello stato	
<b>CENTRI ABITATI ISTAT</b>	Fonte: ISTAT
Centri e nuclei abitati	Anno: 2001
<b>CONFINI COMUNALI</b>	Fonte: ISTAT
Confini comunali	Anno: 2001



<b>Legenda</b>					
Linea 132 kV autorizzazione da non realizzare	Linea aerea 132 kV da demolire-in variante				
Linea aerea 132 kV autorizzata da realizzare	Linea interrata 132 kV da realizzare-in variante				
Linea aerea 132 kV da demolire (autorizzata)	Linea aerea semplice terna 132 kV da realizzare-in variante				
Linea aerea 132 kV esistente	Linea aerea doppia terna 132 kV da realizzare-in variante				
Nuova Stazione Elettrica 132 kV Spoleto	Esistente Cabina Primaria 132 kV Spoleto				
Sostegno in progetto di variante a 132 kV	Sostegno esistente a 132 kV				
Sostegni in demolizione in variante					
NB: Il sostegno rappresentato in planimetria è da intendersi come un simbolo necessario solamente all'individuazione del centro picchetto; non rappresenta pertanto l'effettiva area di ingombro					
ESTERNO	00	29/05/2023	Prima emissione	I. Gelli	
N.		DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	
REVISIONI	00	15/06/2023	Prima emissione	S. Fedeli SVP-SA-SACS	A. Serrapica SVP-SA-SACS
N.		DATA	DESCRIZIONE	ESAMINATO	ACCETTATO
NUMERO E DATA ORDINE:		LdA 4000097953 del 21.02.2023			
MOTIVO DELL'INVIO:		<input checked="" type="checkbox"/> PER ACCETTAZIONE		<input type="checkbox"/> PER INFORMAZIONE	
CODIFICA ELABORATO					
<b>DUEX01042B2928516</b>				TIPOLOGIA ELABORATO	
TITOLO ELABORATO				PROGETTO	
Potenziamento dell'elettrodotto 132 KV Villavalle Spoleto Variante localizzativa al Decreto di Autorizzazione n. 239/EL-344/297/2019 del 19/10/20219 Lista di controllo per la valutazione preliminare (art. 6, comma 9, D.Lgs. 152/2006)					
CARTA DEI REGIMI DELLE ACQUE L.R. n.17/2008 art. 7					
NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO	
DUEX01042B2928516	-	A1	1:10.000	1/1	
Questo documento contiene informazioni di proprietà Terna SpA e deve essere utilizzato esclusivamente dal destinatario in relazione alle finalità per le quali è stato ricevuto. E' vietata qualsiasi forma di riproduzione o divulgazione senza l'esplicito consenso di Terna SpA. 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.					