

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTO PER LA COSTRUZIONE ED ESERCIZIO DELL'IMPIANTO DI PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE FOTOVOLTAICA CON ASSOCIATO IMPIANTO AGRICOLO (AGRIVOLTAICO) E DELLE RELATIVE OPERE ED INFRASTRUTTURE CONNESSE DELLA POTENZA NOMINALE MASSIMA DI 80239 KW E DELLA POTENZA NOMINALE IN A.C. PARI A 65800 KW SITO NEL COMUNE DI FRANCAVILLA FONTANA (BR) CON OPERE DI CONNESSIONE RICADENTI ANCHE NEI COMUNI DI MANDURIA (TA), ORIA (BR) E DI ERCHIE (BR)

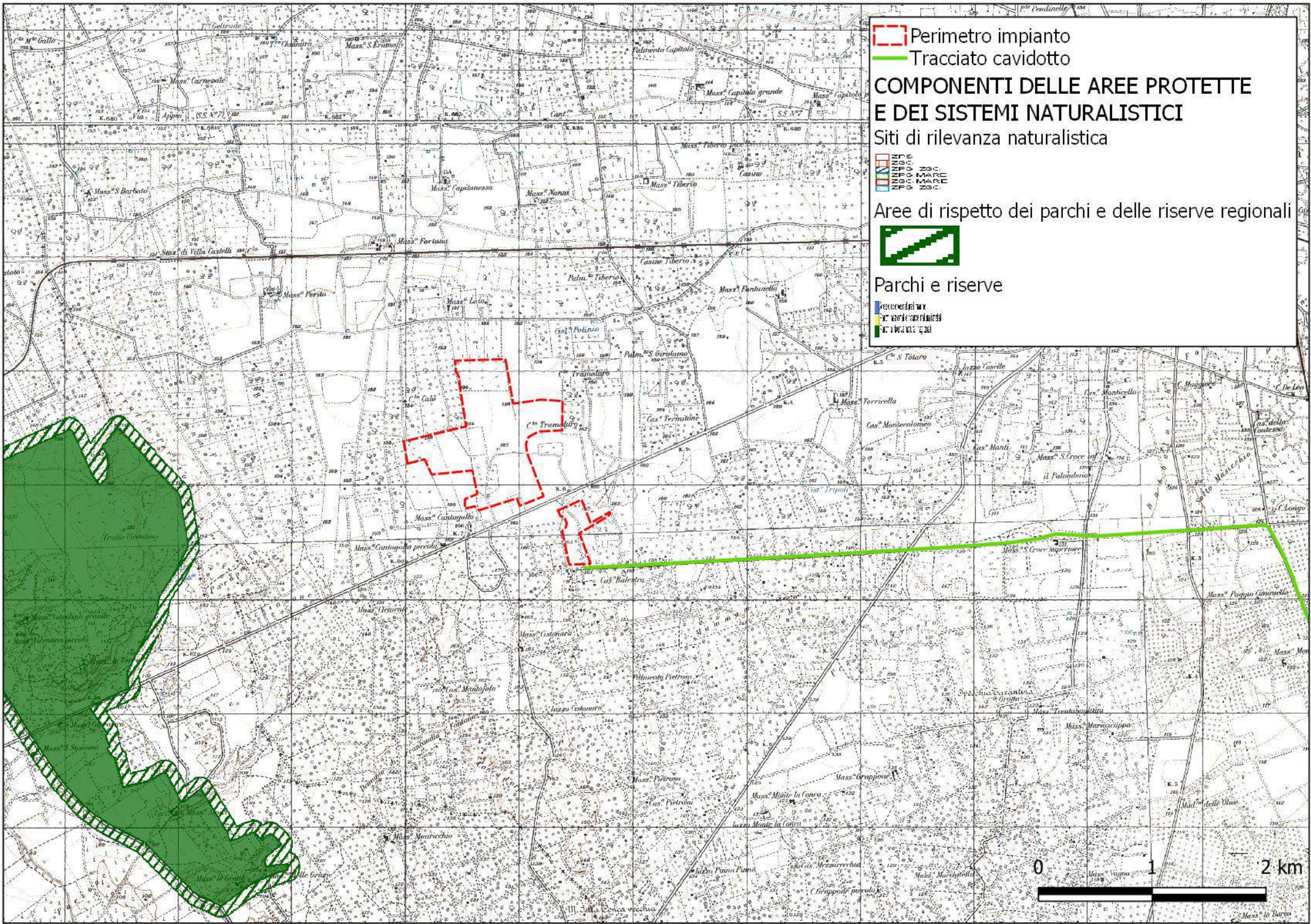
TITOLO TAVOLA

PPTR Regione Puglia 6.2.2. Componenti delle aree protette e siti naturalistici

PROGETTAZIONE	PROPONENTE	SPAZIO RISERVATO AGLI ENTI
<p>PROGETTISTI Ing. Nicola ROSELLI</p> <p>Ing. Rocco SALOME</p> <p>PROGETTISTI PARTI ELETTRICHE Per. Ind. Alessandro CORTI</p> <p>CONSULENZE E COLLABORAZIONI Arch Gianluca DI DONATO Ambiti archeologici - CAST s.r.l. Dott. Massimo MACCHIAROLA Ing Elvio MURETTA Geol. Vito PLESCIA</p>	<p>FRANCAVILLA 1 SOLAR S.R.L. SEDE LEGALE MILANO (MI), cap 20131 viale Abruzzi n° 94 P.IVA 16318271000</p> 	

4.1_7.4	FILE EQWE434_4.1_7.4_ElaboratoCartografico	CODICE PROGETTO EQWE434	SCALA 1:20.000
----------------	-----------------------------------------------	----------------------------	-------------------

REVISIONE	DATA	DESCRIZIONE REVISIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
A	07/07/2022	EMISSIONE	DI-DONATO	FRANCAVILLASOLAR1SRL	FRANCAVILLASOLAR1SRL
B	DATA				
C	DATA				
D	DATA				
E	DATA				
F	DATA				

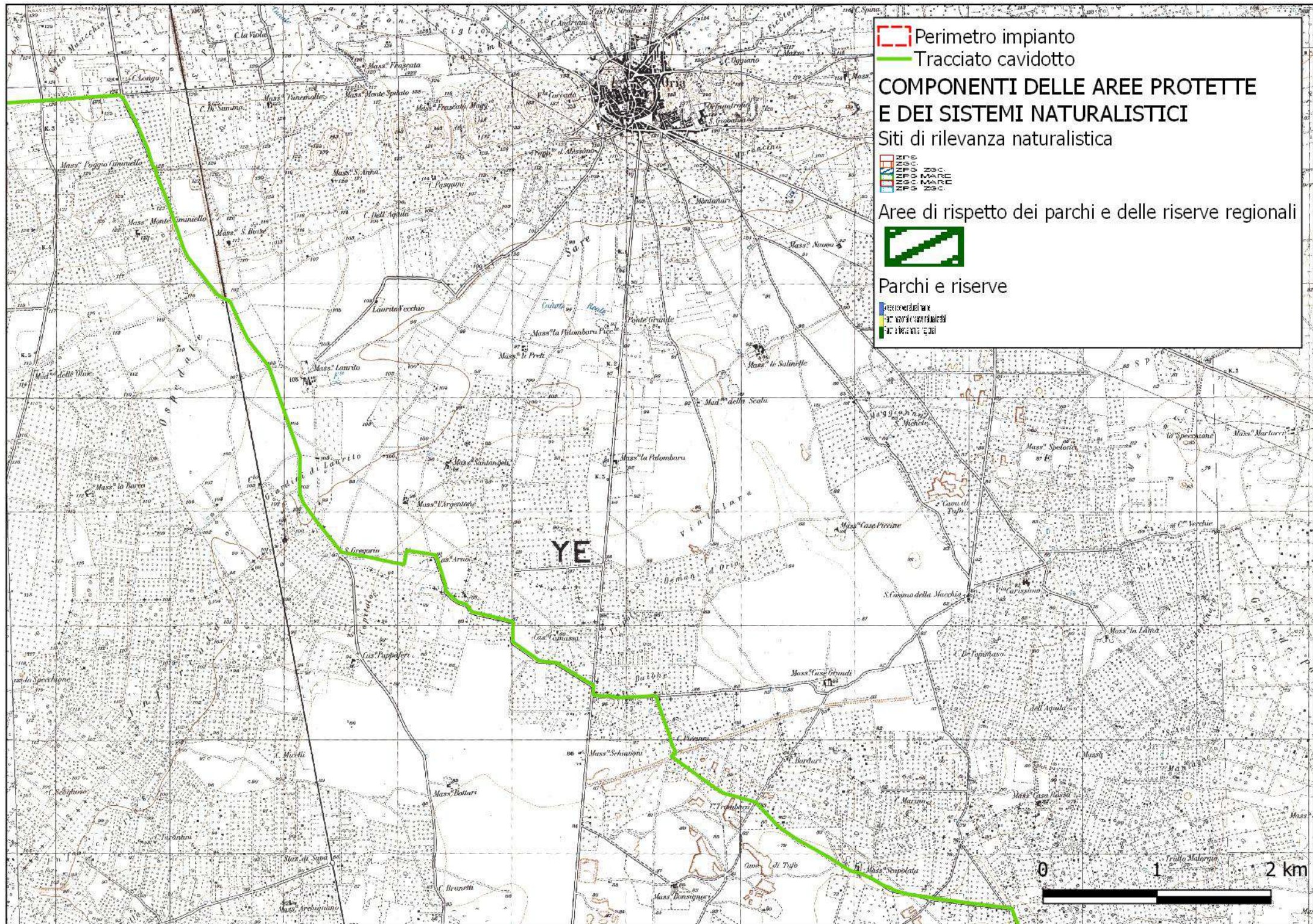


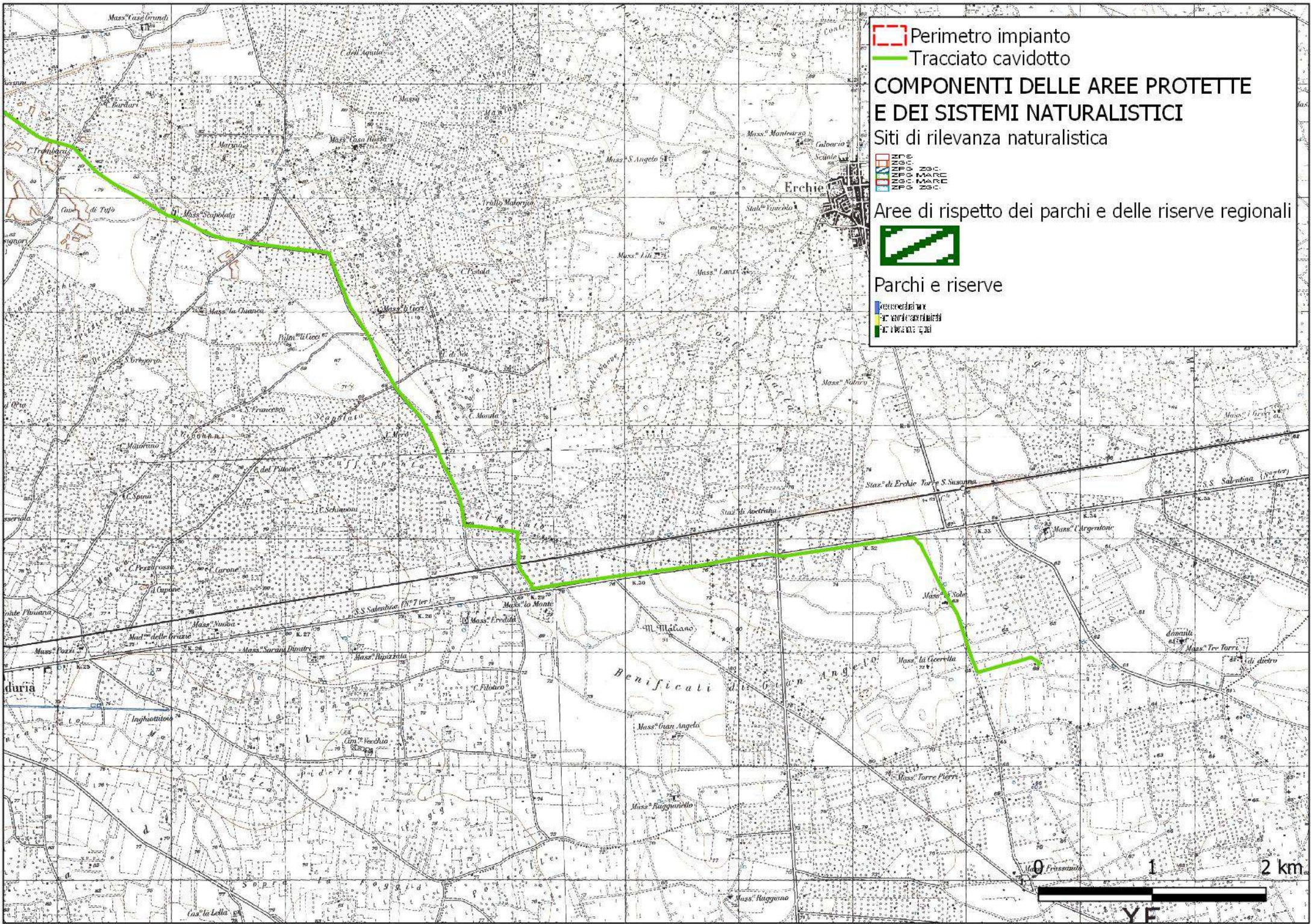
 Perimetro impianto
 Tracciato cavidotto
COMPONENTI DELLE AREE PROTETTE E DEI SISTEMI NATURALISTICI
 Siti di rilevanza naturalistica


 Aree di rispetto dei parchi e delle riserve regionali


 Parchi e riserve





 Perimetro impianto

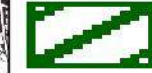
 Tracciato cavidotto

**COMPONENTI DELLE AREE PROTETTE
E DEI SISTEMI NATURALISTICI**

Siti di rilevanza naturalistica



Aree di rispetto dei parchi e delle riserve regionali



Parchi e riserve

