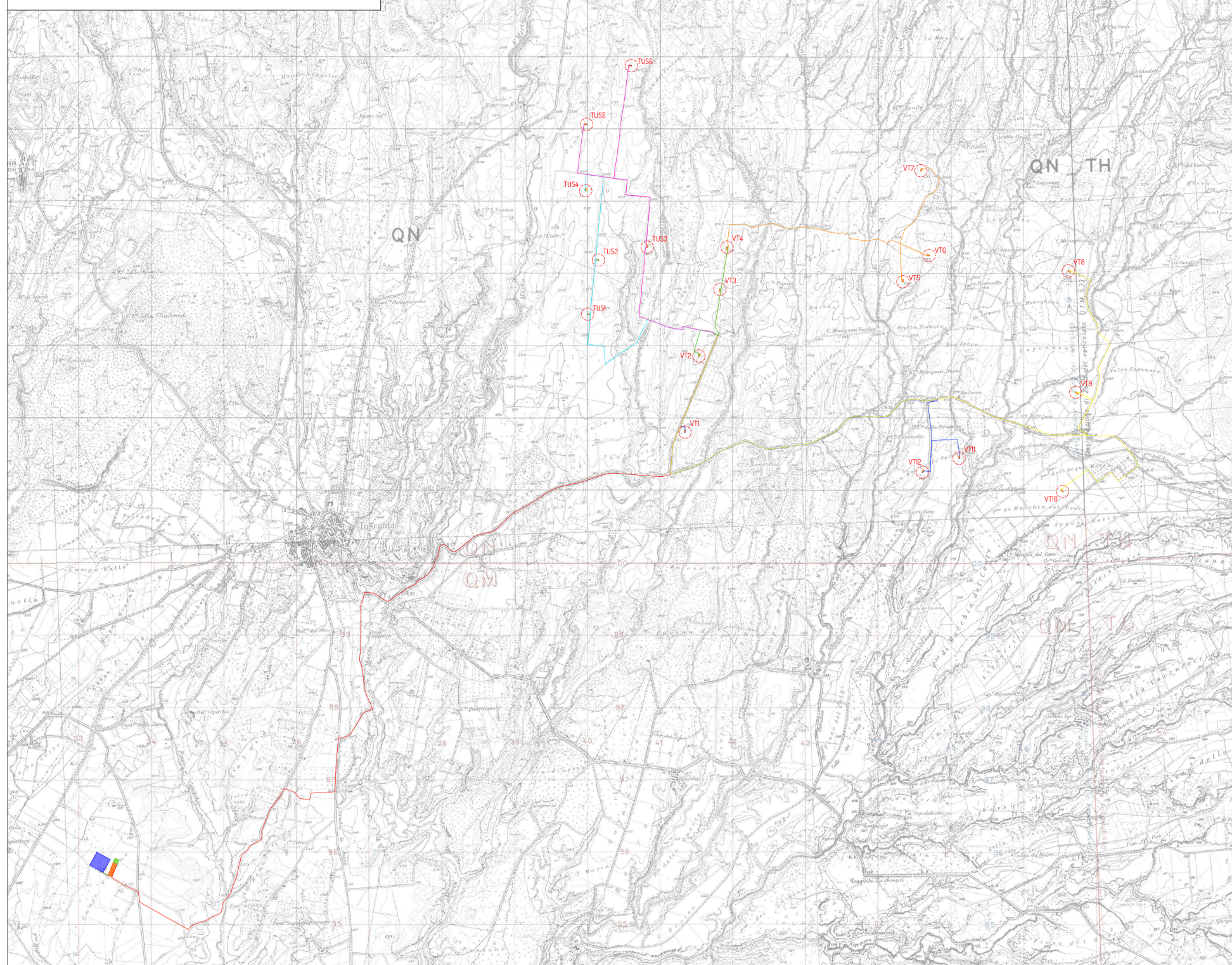
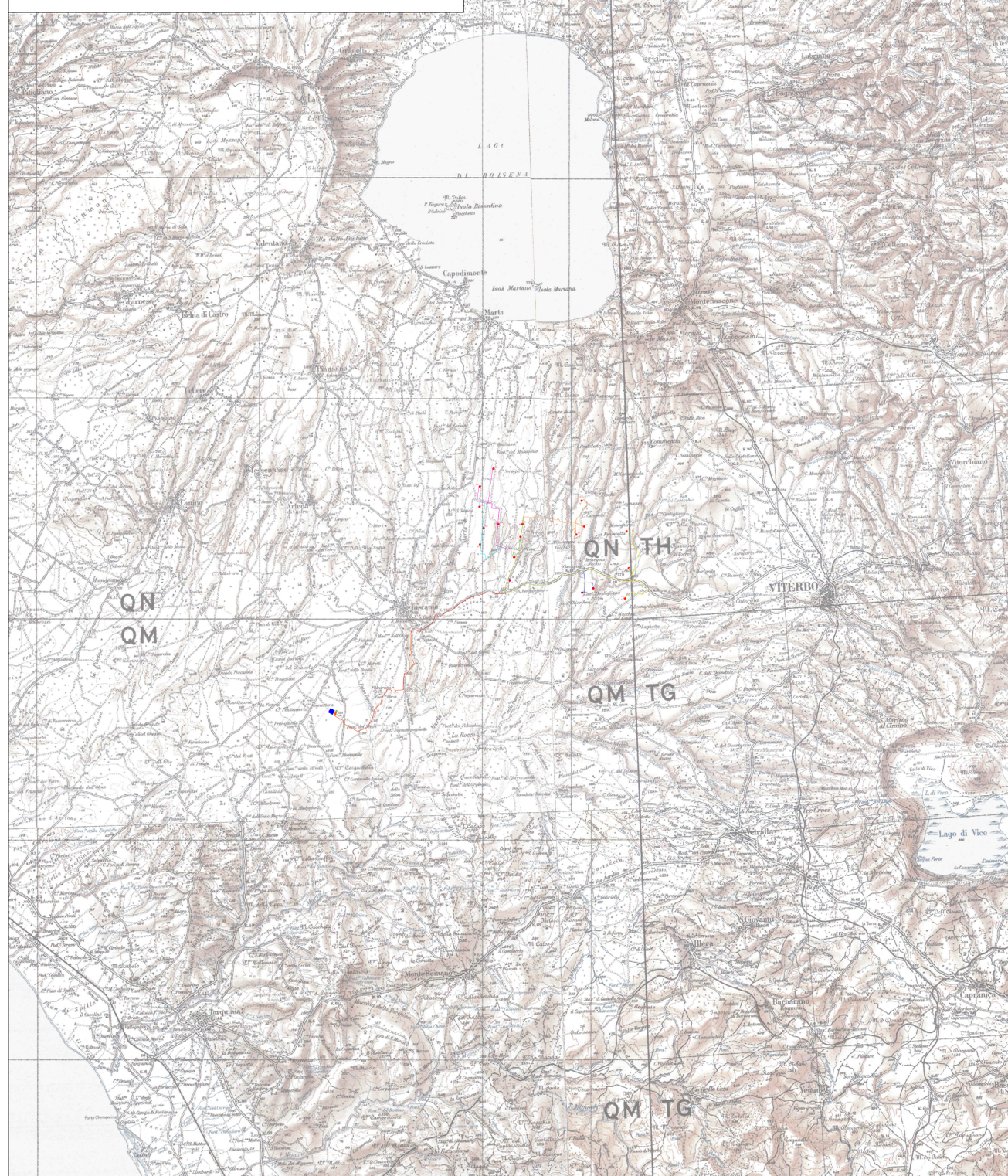


Planimetria IGM ubicazione impianto eolico scala 1:25.000



Planimetria IGM ubicazione impianto eolico scala 1:100.000



- Legenda:**
- Aerogeneratore
 - Piazzole
 - SE RTN Terna 380/150/36 kV
 - Sottostazione Utente 150/30 kV
 - BESS
 - Cabina di smistamento
 - Cavidotto MT sottocampo 1
 - Cavidotto MT sottocampo 2
 - Cavidotto MT sottocampo 3
 - Cavidotto MT sottocampo 4
 - Cavidotto MT sottocampo 5
 - Cavidotto MT sottocampo 6
 - Cavidotto di vettoriamento (7 terre)
 - Cavidotto AT

WTG	Coordinate WGS84 fuso 32N		Quota alla base
	Est	Nord	
TUS1	739912,22	4703239,66	209,0
TUS2	740059,88	4703987,67	221,5
TUS3	740730,49	4704167,19	200,0
TUS4	739884,83	4704948,40	230,5
TUS5	739896,28	4705866,84	193,4
TUS6	740512,69	4706676,69	256,0
VT1	741250,24	4701606,45	189,0
VT2	741441,81	4702660,59	195,4
VT3	741731,22	4703584,40	202,0
VT4	741828,73	4704165,54	215,2
VT5	744247,05	4703688,27	207,0
VT6	744607,88	4704051,55	215,2
VT7	744494,84	4705223,91	226,0
VT8	746523,20	4703837,05	213,6
VT9	746623,53	4702159,35	189,0
VT10	746445,00	4700787,23	184,7
VT11	745019,16	4701246,99	181,1
VT12	744517,42	4701053,31	180,0



PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA MEDIANTE LO SFRUTTAMENTO DEL VENTO NEL TERRITORIO COMUNALE DI TUSCANIA E VITERBO (VT) POTENZA NOMINALE 129,6 MW

PROGETTO DEFINITIVO - SIA

- PROGETTAZIONE E SIA**
 Ing. Fabio PACCAPELO
 Ing. Andrea ANGELINI
 Ing. Antonella Laura GIORDANO
 Ing. Francesco SACCAROLA
COLLABORATORI
 dr.ssa Anastasia AGNOLI
 Ing. Giulia MONTRONE
- STUDI SPECIALISTICI**
IMPIANTI ELETTRICI
 Ing. Roberto DI MONTE
GEOLOGIA
 geol. Matteo DI CARLO
ACUSTICA
 Ing. Antonio FALCONE
NATURA E BIODIVERSITÀ
 BIOPHELIA - dr. Gianni PALUMBO dr. Michèle BUX
STUDIO PEDO-AGRONOMICO
 dr. Gaetano GIUFFRIDA
ARCHEOLOGIA
 ARSARCHEO - dr. archeol. Andrea RICCHIONI dr. archeol. Gabriele MONASTERO
- INTERVENTI DI COMPENSAZIONE E VALORIZZAZIONE**
 arch. Gaetano FORMARELLI
 arch. Andrea GIUFFRIDA

PD. EG.1 INQUADRAMENTO E RILIEVO	REV.	DATA	DESCRIZIONE
EG.1.1 Inquadramento impianto eolico su IGM			

Scala 1:25.000 - 1:100.000

