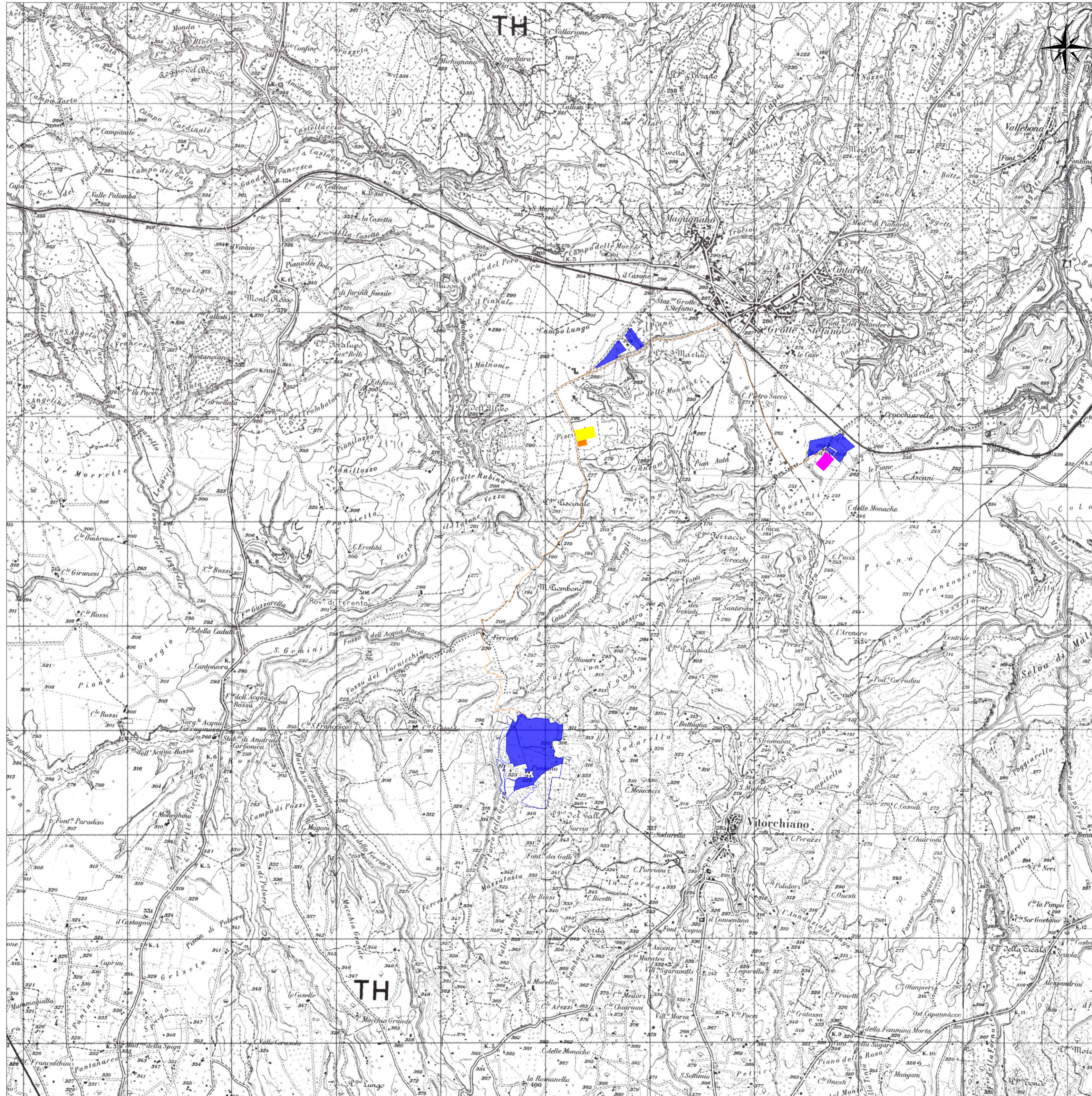


Livorno 111	Volterra 112	Castel di Castro 113	Arezzo 114	Città di Castello 115	Gubbio 116	Jesi 117	Ascona 118
Massa Marittima 119	Siena 120	Montepulciano 121	Perugia 122	Assisi 123	Macerata 124	Fermo 125	
Orvieto 126	Piemonte 127	Grasseto 128	Sansepolcro 129	Orvieto 130	Foligno 131	Norcia 132	Ascoli Piceno 133
Castello 134	Toscana 135	Viterbo 136	Terni 137	Palombara Sabina 138	Avezzano 139	Umbria 140	Teramo 141
Cerveteri 142	ROMA 143	Alatri 144	Sora 145	Agnone 146	Lerino 147	S. Severo 148	S. Marco 149
Latina 150	Frosinone 151	Cassino 152	Isernia 153	Compendo 154	Lucera 155	Foggia 156	Trinitapoli 157
Terracina 158	Gaeta 159	Caserta 160	Benevento 161	Ariano Irpino 162	Cerignola 163	Barietto 164	Bari 165
Castell. Grotte 166	Castell. Grotte 167	Castell. Grotte 168	Castell. Grotte 169	Castell. Grotte 170	Castell. Grotte 171	Castell. Grotte 172	Castell. Grotte 173
Castell. Grotte 174	Castell. Grotte 175	Castell. Grotte 176	Castell. Grotte 177	Castell. Grotte 178	Castell. Grotte 179	Castell. Grotte 180	Castell. Grotte 181



LEGENDA	
	Area generatore fotovoltaico
	Recinzione
	Linea MT di Connessione Esterna
	Area SEU (stazione elettrica utente)
	Area SSE (sottostazione elettrica 150 kV)
	Area SE (stazione elettrica 380 kV)



 COMUNE DI VITORCHIANO		 COMUNE DI VITORCHIANO			
 PROVINCIA DI VITERBO		 REGIONE LAZIO			
REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO CONNESSO ALLA R.T.N. DI POTENZA DI PICCO PARI A 33.805,20 kW E POTENZA IN IMMISSIONE PARI A 45.000,00 kW					
Denominazione Impianto:		VITERBO			
Strada comunale di Ferento - S.P. n. 23 della Vozza (Frazione Grotte Santo Stefano) 01100 Viterbo (VT)		Ubicazione: Strada vicinale del Pantano (Località San Silvestro) - S.P. n. 23 della Vozza (Località Pozzali) 01030 Vitorchiano (VT)			
ELABORATO 020402		COROGRAFIA SU IGM 25K			
Cod. Doc.: VIT-020402-D_Corografia-su-IGM25k		Cod. Doc.: VIT-020402-D_Corografia-su-IGM25k			
Sviluppatori:		Project - Commissioning - Consulting ENGINEERING ENERGY TERRA PROJECTS S.R.L. Strada Industriale 63/B, 37138 Vicenza, Italy. Tel. +39 0444 222222. Email: info@engineeringenergyterra.com			
Scale: 1:25000		PROGETTO			
Data: 31/10/2023		PROVVISORIO <input type="checkbox"/> DEFINITIVO <input checked="" type="checkbox"/> CALCOLO <input type="checkbox"/>			
Proprietario:		CCEN VITERBO S.R.L. Piazza Walter Van Veggelendo, 8 37010 BOLZANO (VI) P.IVA: 0309330212 REG.IMP. 235154 PEC: com.viterbo@pec.it			
		Tecnici e Professionisti: Ing. Luca Ferracuti Pompa Iscritto al n. A344 dell'Albo dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Fermo			
Versione	Data	Descrizione	Redatto	Approvato	Autorizzato
01	31/10/2023	Progetto Definitivo	L.F.P.	L.F.P.	L.F.P.
02					
03					
04					
05					
Il Tecnico: Dot. Ing. Luca Ferracuti Pompa			Il Richiedente: CCEN VITERBO S.R.L.		
 Luca Ferracuti Pompa Ingegnere A344					