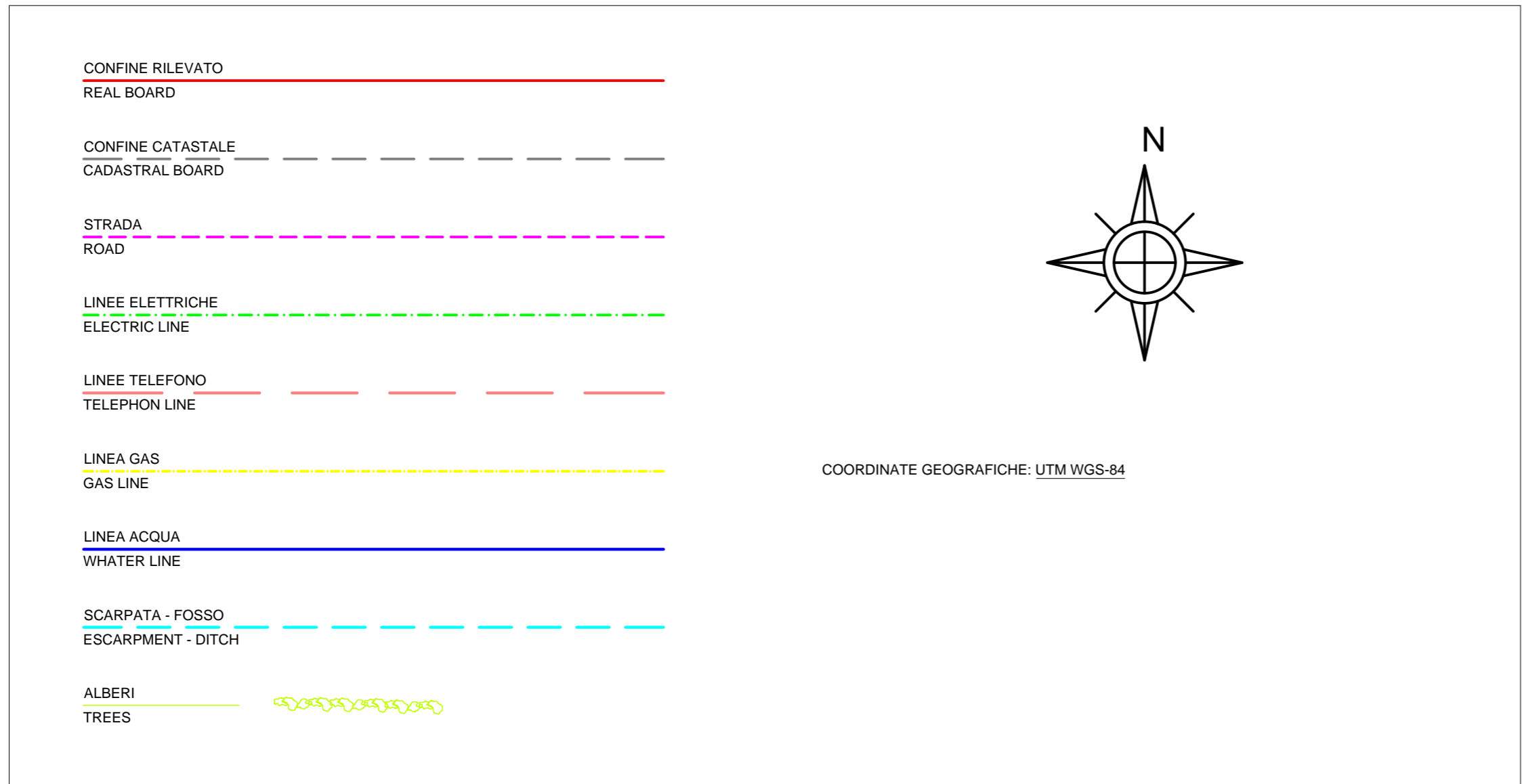
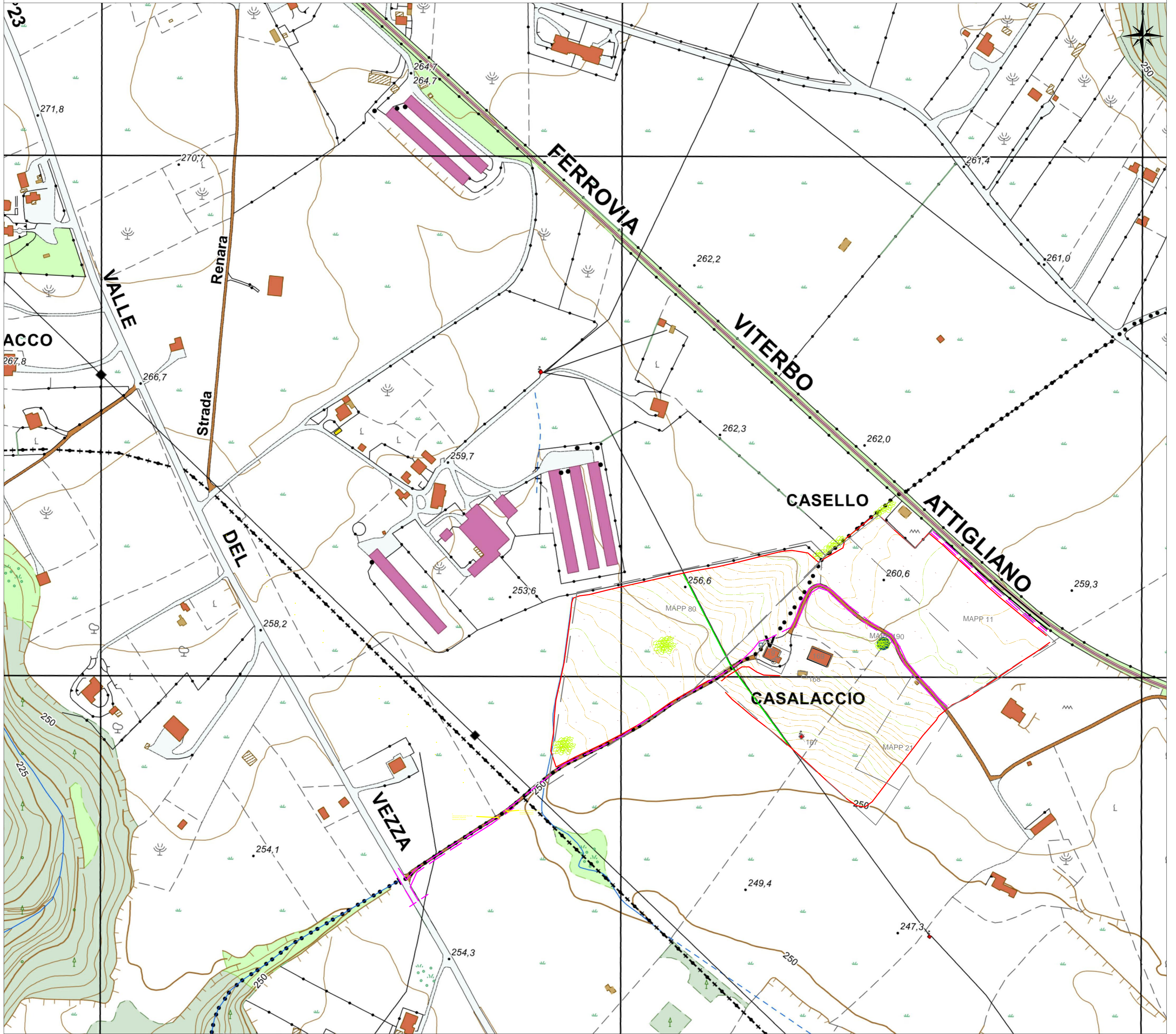


SC3



 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 Vezza (Frazione Grotto Santo Stefano) 01100 Viterbo (VT)		Ubicazione: Strada vicinale del Pantano (Località San Silvestro) - S.P. n. 23 della Vezza (Località Pozzali) 01030 Vitorchiano (VT)			
ELABORATO 020302		RILIEVO TOPOGRAFICO SC3			
Cod. Doc.: VIT-020302-D_Rilievo-Topografico-SC3					
Sviluppatore:  ENGINEERING ENERGY TERRA		Progetto: Committenza: Consulting ENGINEERING ENERGY TERRA PROJECTS S.R.L. Str. Cigno Innesca, 63 R 773, sc. 2, 00122, San Marino (Rimini) 044292950			
CCE		Scala: 1:2000 Data: 31/01/2024 PROGETTO: PRELIMINARE <input type="checkbox"/> DEFINITIVO <input checked="" type="checkbox"/> ESTIVO <input type="checkbox"/>			
PropONENTE: CCEN VITERBO S.R.L. Piazza Walter Van Veghelde, 8 01100 VITERBO (VT) P.IVA 0399330012 REA 02/239516 PEC: ccen_viterbo@pec.it		Tecnici e Professionisti: Ing. Luca Ferracuti Pompa iscritto al n. A344 dell'Albo dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Ferentino			
Versione	Data	Descrizione	Redatto	Approvato	Autorizzato
00	31/10/2023	Progetto Definitivo	L.F.P.	L.F.P.	L.F.P.
01	31/01/2024	Integrazione Volontaria	L.F.P.	L.F.P.	L.F.P.
02					
03					
04					
Il Tecnico: Dott. Ing. Luca Ferracuti Pompa		Il Richiedente: CCEN VITERBO S.R.L.			