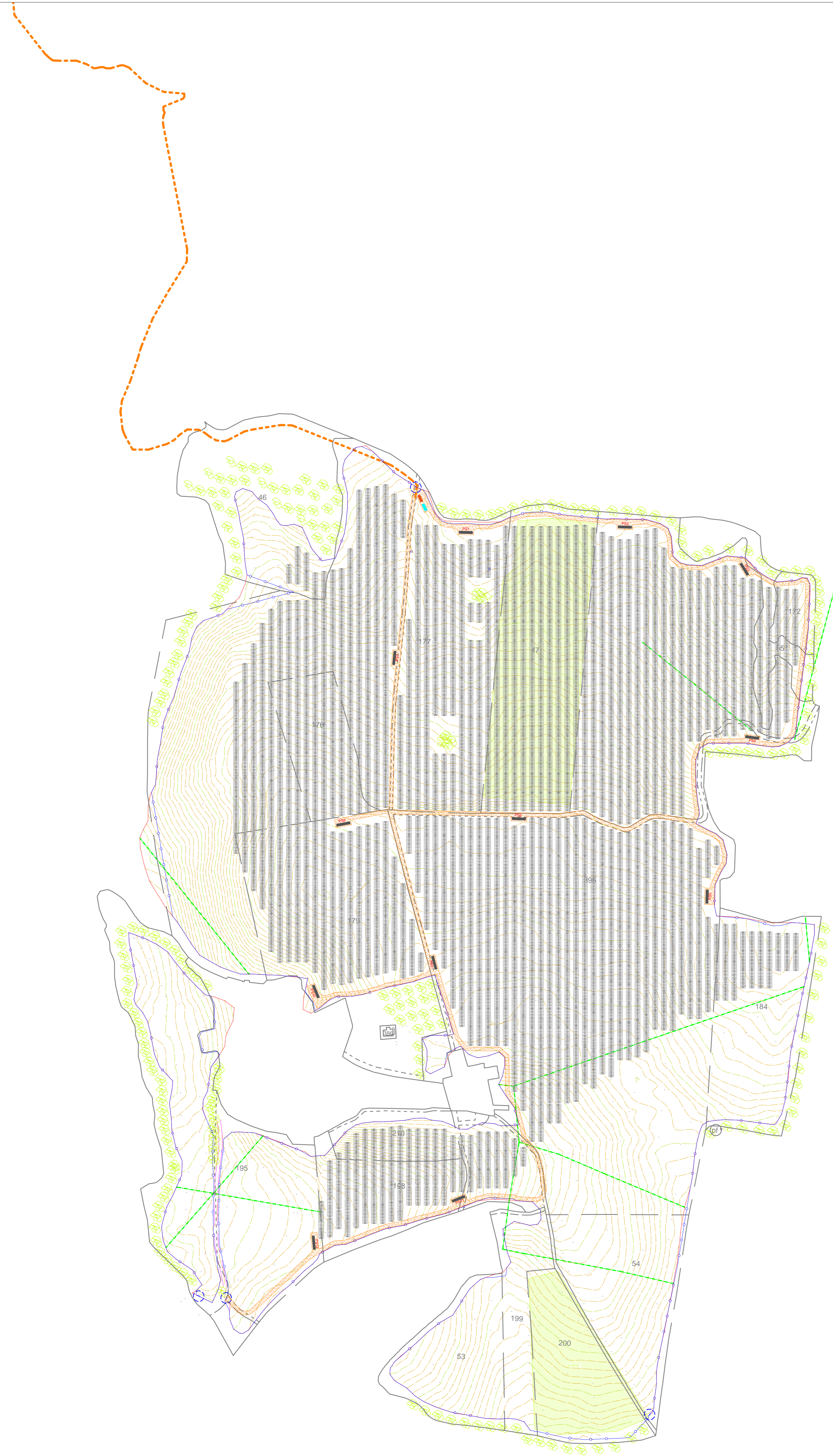
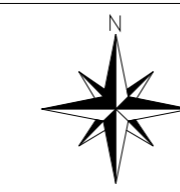
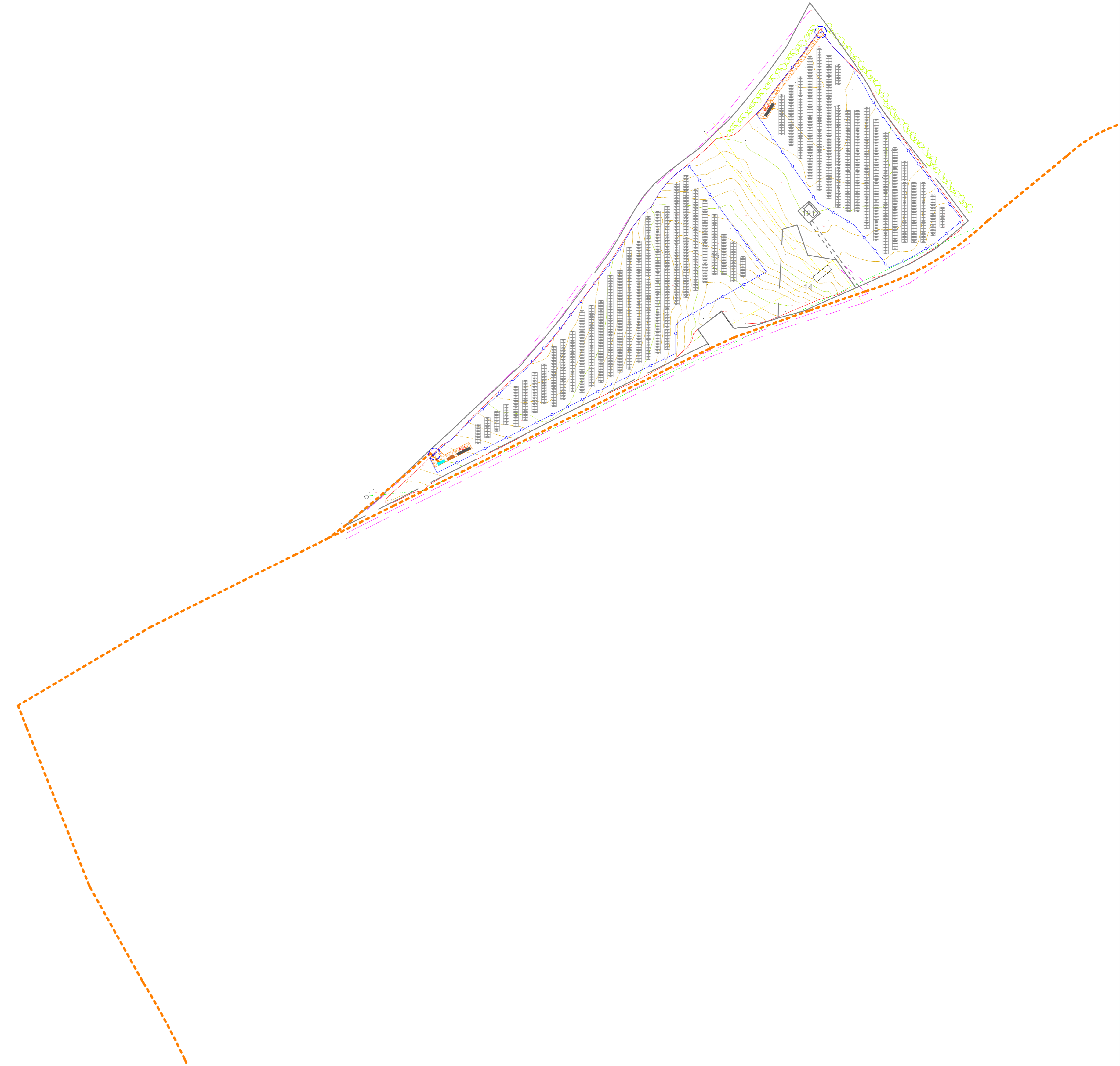
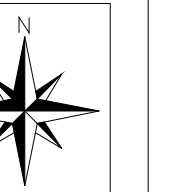


SC1 - VITORCHIANO

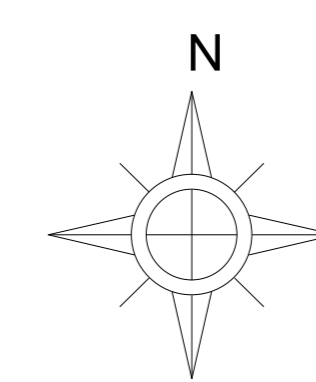


SC2 - VITERBO



LEGENDA	
	Recinzione Perimetrale
	Cancello di Ingresso
	Viabilità di nuova realizzazione
	Power Station
	Control Room e Cabina di Parallelo
	Tracker Monoassiale
	Linea MT di Connessione Esterna

LEGENDA RILIEVO	
	CONFINE RILEVATO
	REAL BOARD
	CONFINE CATASTALE
	CADASTRAL BOARD
	STRADA
	ROAD
	LINEE ELETTRICHE
	ELECTRIC LINE
	LINEE TELEFONO
	TELEPHONE LINE
	LINEA GAS
	GAS LINE
	LINEA ACQUA
	WATER LINE
	SCARPATA - FOSSO
	ESCAMPMENT - DITCH
	ALBERI
	TREES



COORDINATE GEOGRAFICHE: UTM WGS-84

	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 Fovello - S.P. n. 23 della Viazza (Frazione Grate Santo Stefano) 01100 Viterbo (VT)		Strada vicinale del Pantano (Località San Saverio) - S.P. n. 23 della Viazza (Località Pantano) 01100 Vitorchiano (VT)	
ELABORATO 020303	PLANIMETRIA IMPIANTO SC1 - SC2 SU RILIEVO TOPOGRAFICO		
Aut. Doc. 01/020303_02_Plan Top su Rilievo SC1-2	Scale: 1:2000	PROGETTO	
Subappalto:	Progetto:	Data: 21/10/2023	Revisioni: <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
Proprietario:	CON VITERBO S.R.L. Via Salaria, 100 - 00198 Roma (RM) P. IVA 01502021000 R.E.A. 211814 R.C. s.r.l. - viterbo@interenergy.it	Tecnico e Professionista:	
Versione:	Data:	Disegnato:	Approvato:
01	31/10/2023	Progetto Distributo	L.F.P. L.F.P. L.F.P.
02			
03			
04			
05			