

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

N

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 Vozza (Frazione Grate Santo Stefano) - 01100 Vitorchiano (VT)	Ubicazione: - Strada vicinale del Pantano (Località San Saverio) - S.P. n. 23 della Vozza (Località Pantano) - 01100 Vitorchiano (VT)
ELABORATO 020303	PLANIMETRIA IMPIANTO SC1 - SC2 SU RILIEVO TOPOGRAFICO
Aut. Doc. VIT 020303_02_Plan Top su Rilievo SC1-2	Scale: 1:2000
Elaborato da: INDENERGIC ENERGY TORSA	Progetto: <input type="checkbox"/> Verificato: <input checked="" type="checkbox"/> Approvato: <input type="checkbox"/>
Proprietario: CCE	Tecnico Professionista: Ing. Luca Ferracuti Pompeo
Versione:	Disegnato:
01	01
02	02
03	03
04	04
05	05
 Dott. Ing. Luca Ferracuti Pompeo	 CCE VITERBO S.R.L.