



LEGENDA	
	Recinzione Perimetrale
	Cancello di Ingresso
	Viabilita' 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 TELEPHON LINE	
LINEA GAS GAS LINE	
LINEA ACQUA WHATER LINE	
SCARPATA - FOSSO ESCARPMENT - 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					
Ubicazione: Strada comunale di Ferentino - S.P. n. 23 della Vozza (Frazione Grotti-Santo Stefano) 01100 Viterbo (VT) - Strada vicinale del Pantano (Localita' San Silvestro) - S.P. n. 23 della Vozza (Localita' Pozzali) 01030 Vitorchiano (VT)					
ELABORATO 020304	PLANIMETRIA IMPIANTO SC3 SU RILIEVO TOPOGRAFICO				
Cod. Doc.: VIT-020304-D_Plan-imp-su-rilievo-SC3					
Sviluppatore:	Scala: 1:2000 Data: 31/01/2024				
Proponente:	PROGETTO PRELIMINARE <input type="checkbox"/> DEFINITIVO <input checked="" type="checkbox"/> ESECUTIVO <input type="checkbox"/>				
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
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. 		