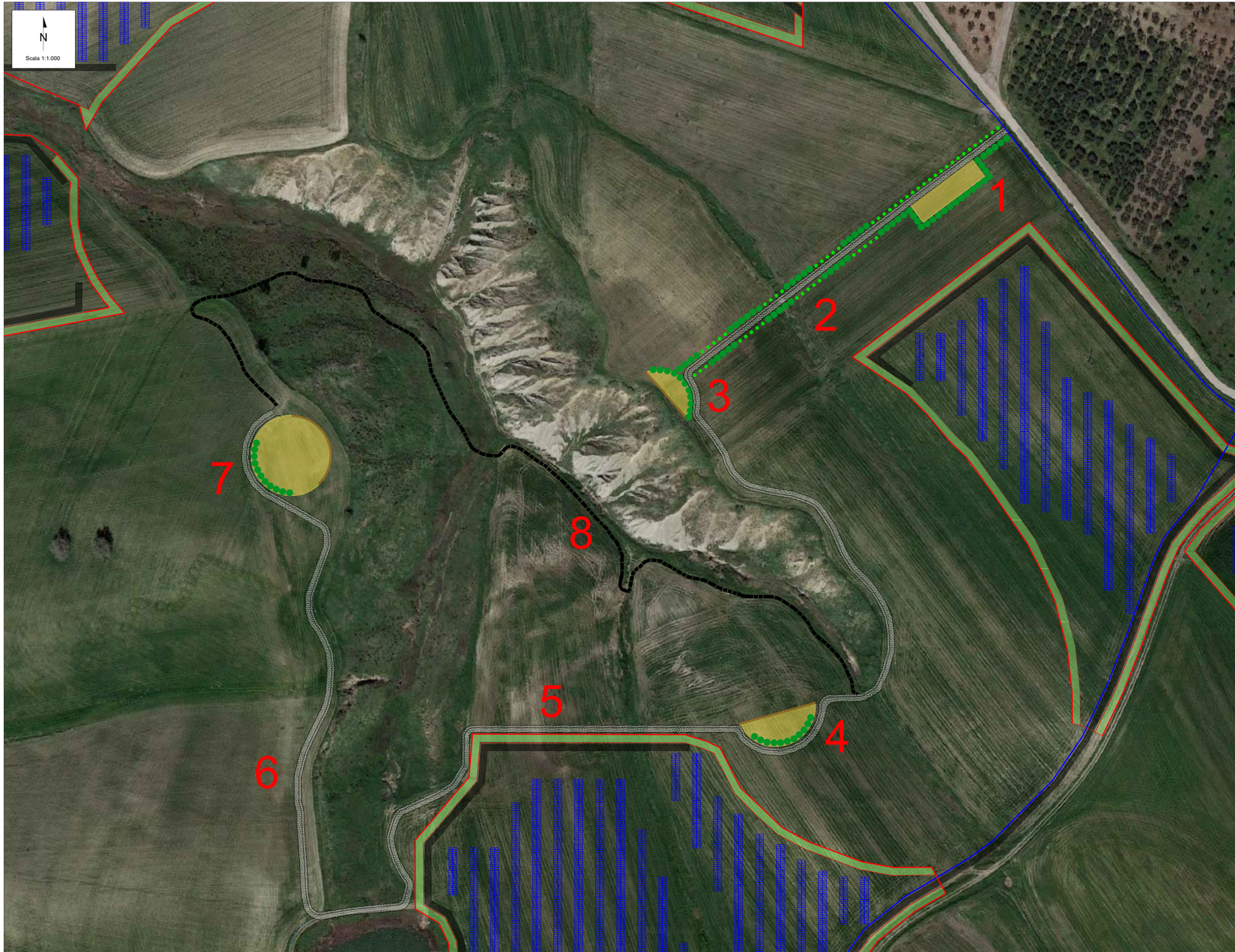


CARTOGRAFIA CON POSIZIONAMENTO DELLE TECNICHE DI INGEGNERIA NATURALISTICA



PARCHEGGIO VISITATORI IN GRANULARE STABILIZZATO



PERCORSO CICLOPEDONALE E FASCIA ALBERATA



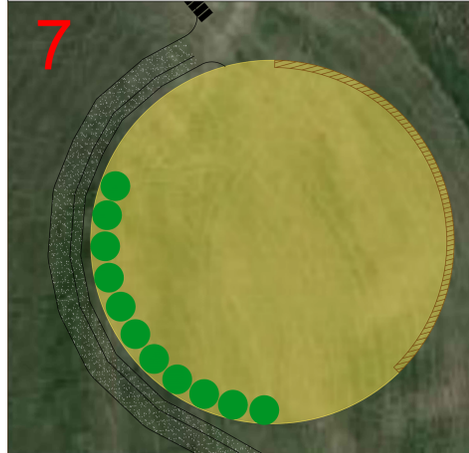
PRIMO PUNTO DI OSSERVAZIONE



PERCORSO PEDONALE INTERNO AL GEOSITO



TERZO PUNTO DI OSSERVAZIONE



PISTA CICLOPEDONALE



PISTA CICLOPEDONALE E FASCIA DI MITIGAZIONE



SECONDO PUNTO DI OSSERVAZIONE



LEGGENDA	
	CAVIDOTTO INTERRATO DI COLLEGAMENTO MT IMPIANTO FV-SSEE Utente
	CAVIDOTTO INTERRATO DI COLLEGAMENTO AT SSEE Utente-SE TERNA
	CAVIDOTTI INTERRATI DI COLLEGAMENTO MT TRA LE CABINE DI SMISTAMENTO DEI LOTTI
	RECINZIONE
	FASCIA DI MITIGAZIONE PERIMETRALE A SIEPE (5m dal confine)
	VIABILITÀ INTERNA Sezione 4,0 m
	CABINA SMISTAMENTO
	CABINA DI CAMPO BT/MT trasformatore da 5.920 kVA
	MODULI FV
	Palificate vive di sostegno
	Piazzale in granulare stabilizzato
	Alberi di Pero Selvatico (<i>Pyrus amygdaliformis</i>) con apparato radicale esteso per il consolidamento dello strato superficiale di terreno
	Ginestra (<i>Spartium junceum</i>) con apparato radicale esteso per il consolidamento dello strato superficiale di terreno
	Pista ciclopedonale di larghezza complessiva 4,5 m (costituita da un percorso pedonale - larghezza 1,5 m - e un percorso ciclabile - larghezza 3 m)
	Percorso pedonale

REV.	DATE	DESCRIPTION	DESIGNED	CHECKED	APPROVED
00	28/12/2022	EMISSION DEFINITIVA			

		PROJECT: Impianto di produzione di energia elettrica da fonte rinnovabile agrovoltaica di potenza nominale pari a 72.292,50 kWp con sistema di accumulo integrato e relative opere di connessione alla rete RTN "SERRACAPRIOLA"			
IDENTIFICAZIONE	CLASSIFICAZIONE: Company	FORMAT: A1	SCALE: 1:1.000	PLOT SCALE: 1:1	SHEET: 1 di 1
CLIENT VALIDATION		TITLE: CARTOGRAFIA CON POSIZIONAMENTO DELLE TECNICHE DI INGEGNERIA NATURALISTICA			
VERIFIED BY:	UTILIZATION SCOPE: Basic Design	CLIENT CODE:	MAP GROUP:	DOC. PROGRESSIVE:	REVISION:
		SERENGTAVO1500			