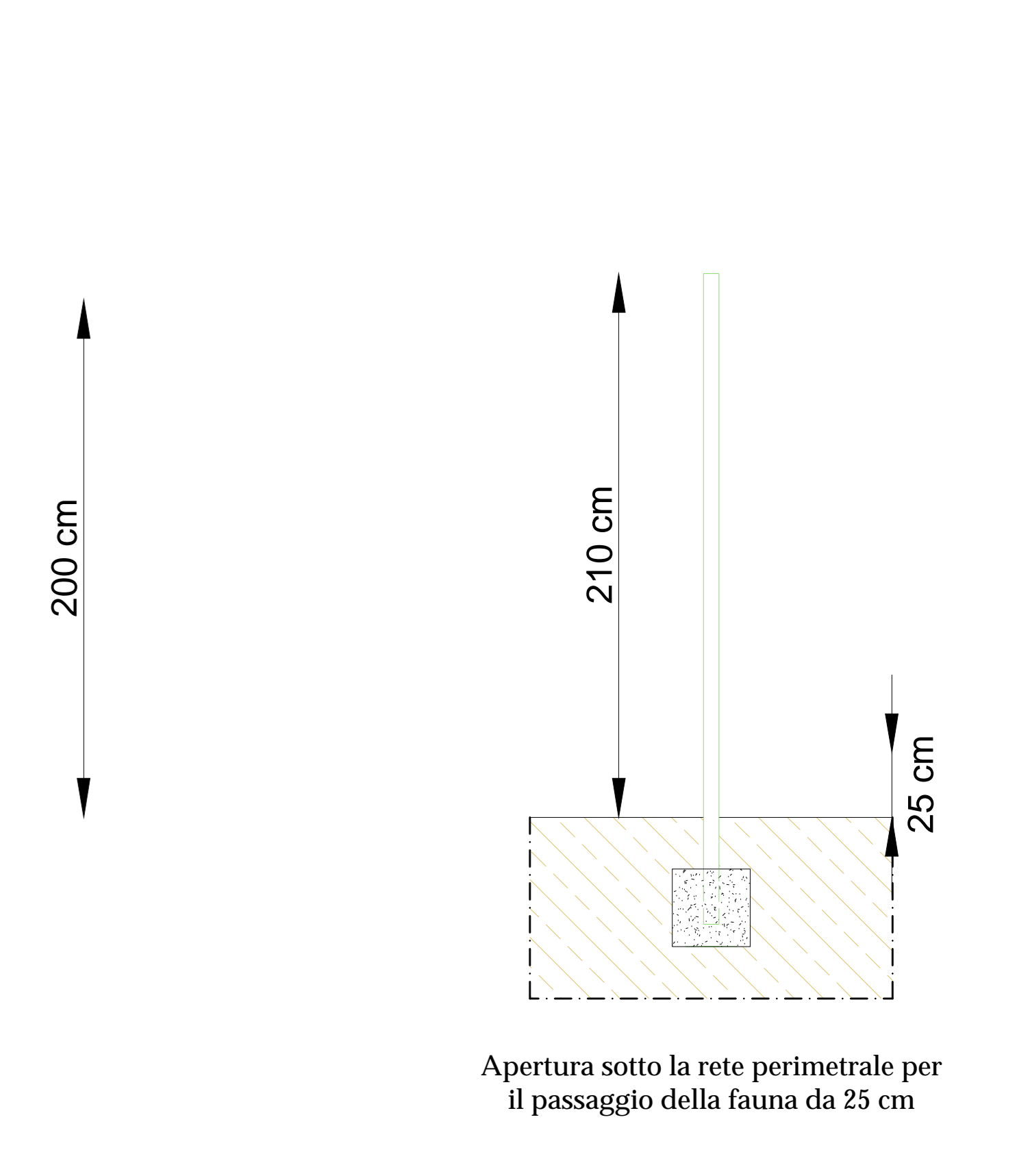
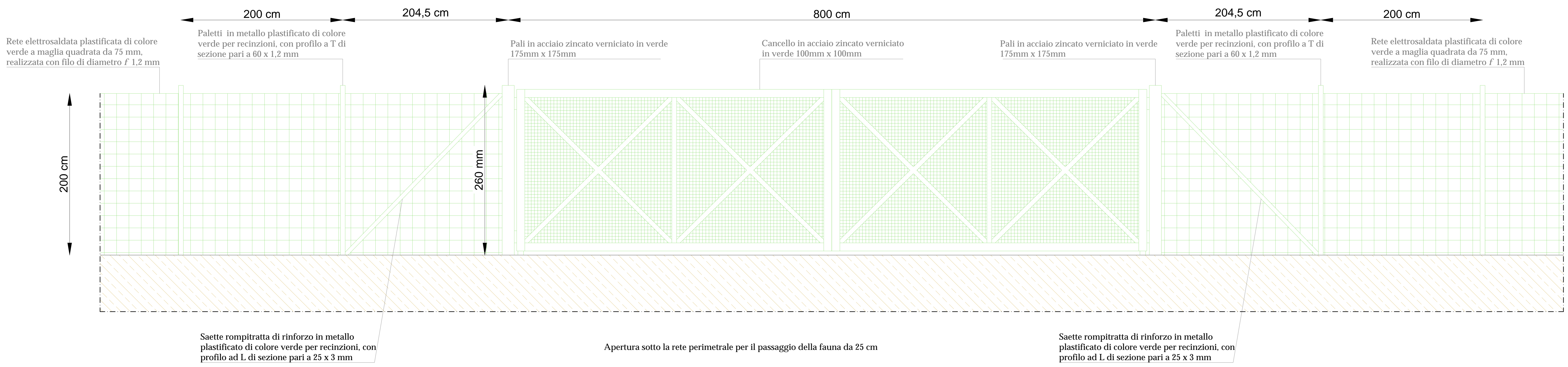


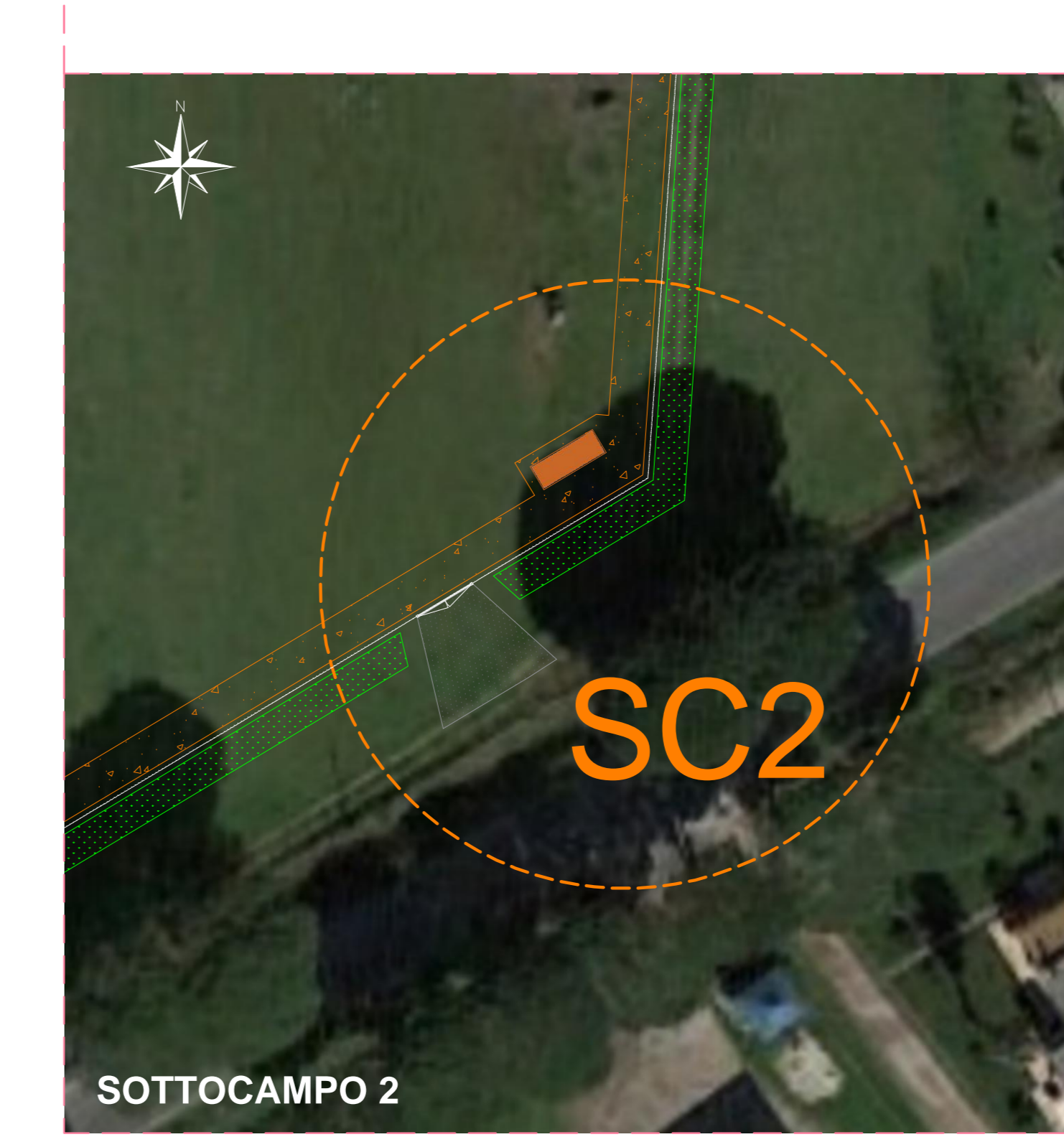
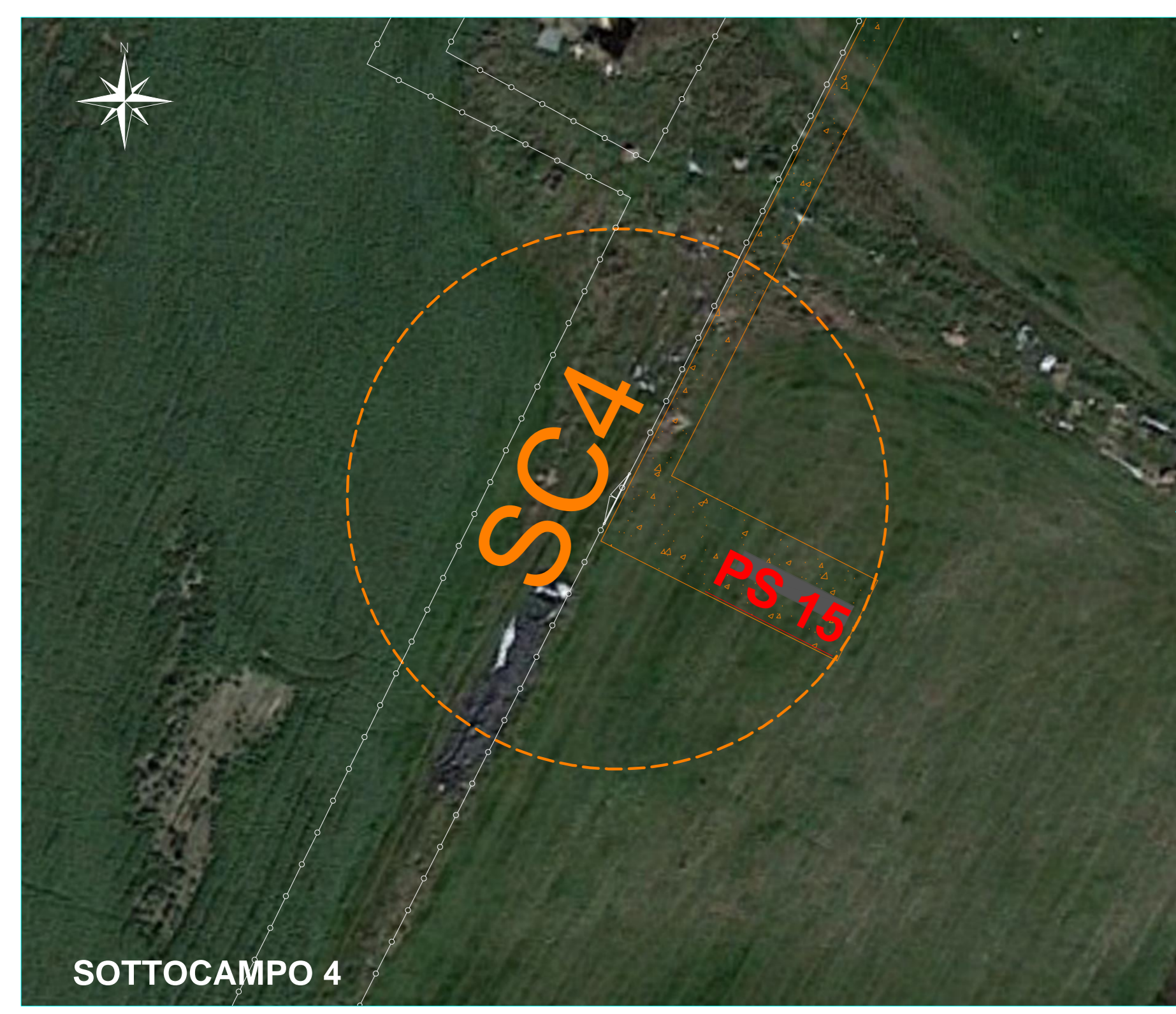
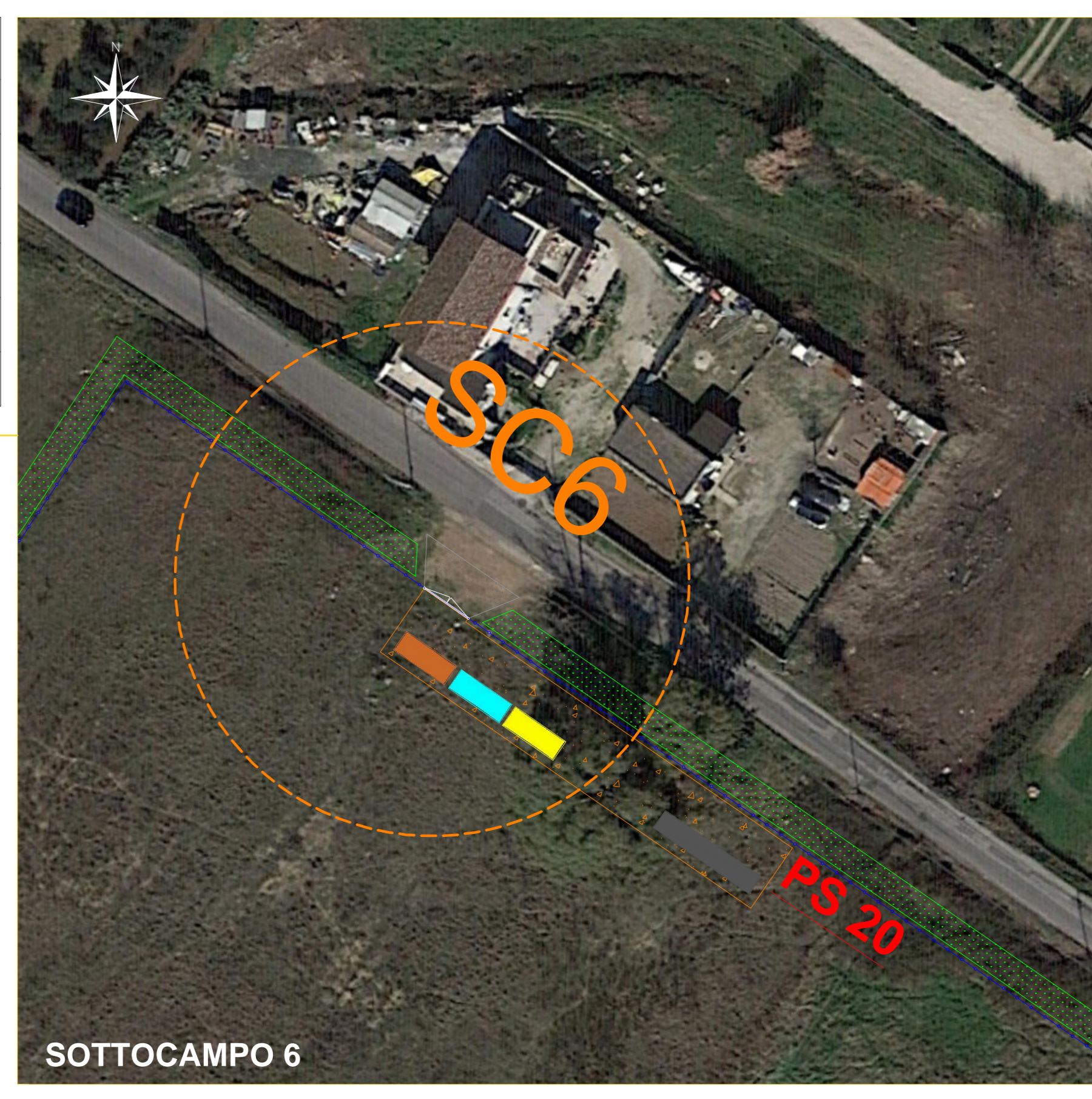
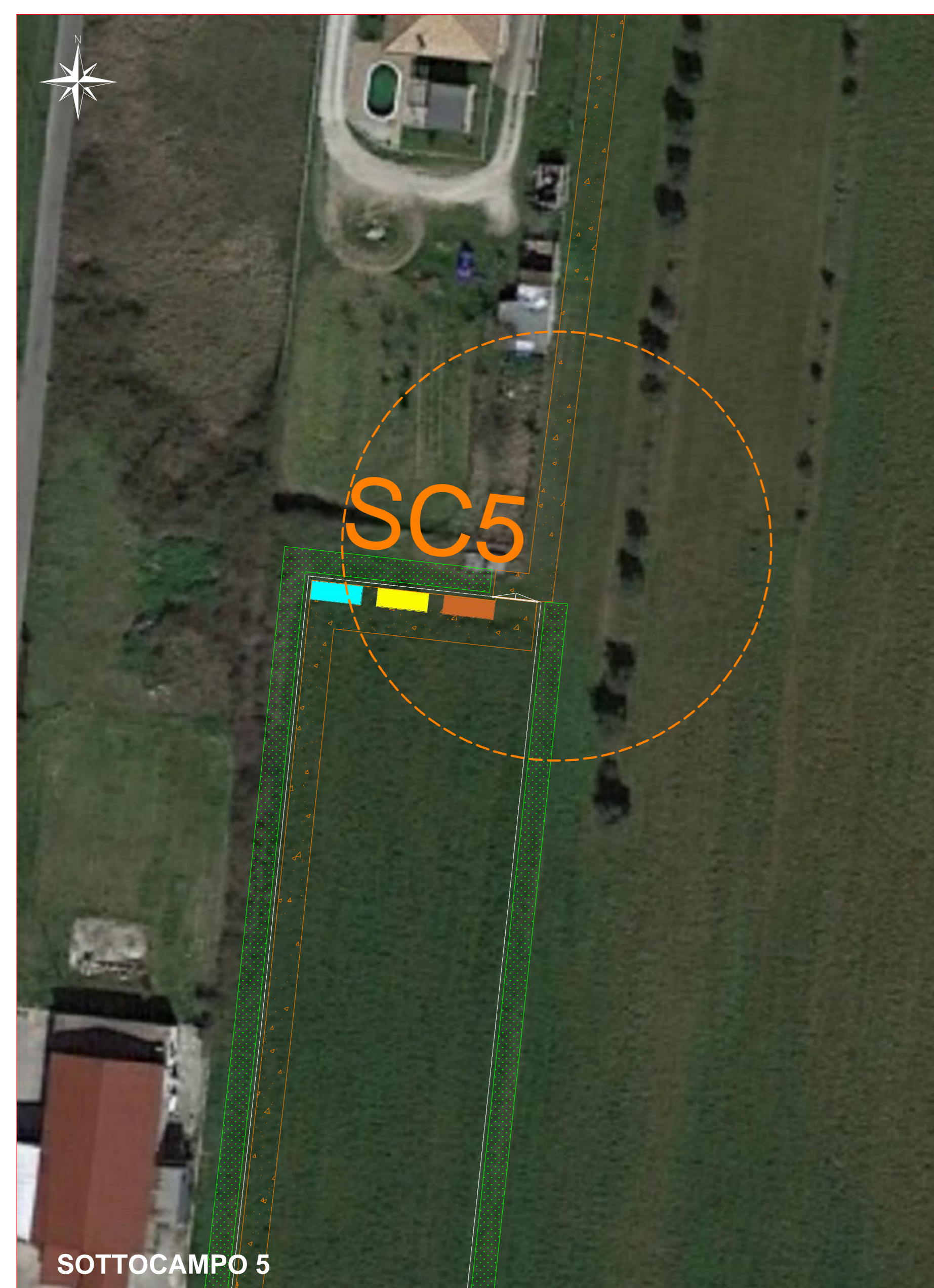
PROSPETTO

SEZIONE



LEGENDA

	Recinzione Perimetrale		Control Room e Cabina di Parallelo
	Cancello di Ingresso Automatico		Mitigazione Perimetrale
	Denominazione Sotto Campo		Servitu' di passaggio
	Viabilita' di Nuova Realizzazione		Linea MT di Connessione Esterna
	Power Station		Area Catastale
	Vano Tecnico		



COMUNE DI APRILIA		REGIONE LAZIO	
PROVINCIA DI LATINA		REGIONE LAZIO	
REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO SOLARE FOTOVOLTAICO CONNESSO ALLA R.T.N. DELLA POTENZA DI PICCO PARI A 53.902,29 kW E POTENZA MASSIMA IN IMMISSIONE PARI A 39.000,00 kW			
Denominazione Impianto: IMPIANTO APRILIA 3			
Ubicazione: APRILIA (LT)			
ELABORATO 020508		PARTICOLARI RECINZIONI E CANCELLI	
Cod. Doc.: APR01-03/0508-0_Pari-Recinzione-Cancelli	Projet - Commisione - Consulting ENGINEERING ENERGY TERRA PROJECTS SRL	Scale: 1:500	PROGETTO
Sviluppatore: ENGINEERING ENERGY TERRA	SR: Gigliotti S.p.A. s.r.l. - Set 2 - Jost Marcegaglia Barattoli - Roma 00149/02950	Date: 15/06/2023	<input type="checkbox"/> Preliminare <input checked="" type="checkbox"/> Definitivo
Il Richiedente: Geo Solar World 2 S.r.l. Via Propaganda Costante, 106 03022 Porto San Giorgio (PM) (LT) P.IVA 02594650442	Il Tecnico: Dott. Ing. Luca Ferracuti Pompa iscritto al n. 4344 dell'Albo degli Ingegneri della Provincia di Fermo	Firma:	
Versione	Data	Descrizione	Redatto
01	15/06/2023	PROGETTO DEFINITIVO	L.F.P. L.F.P. L.F.P.
02			
03			
Il Tecnico:		Il Richiedente:	