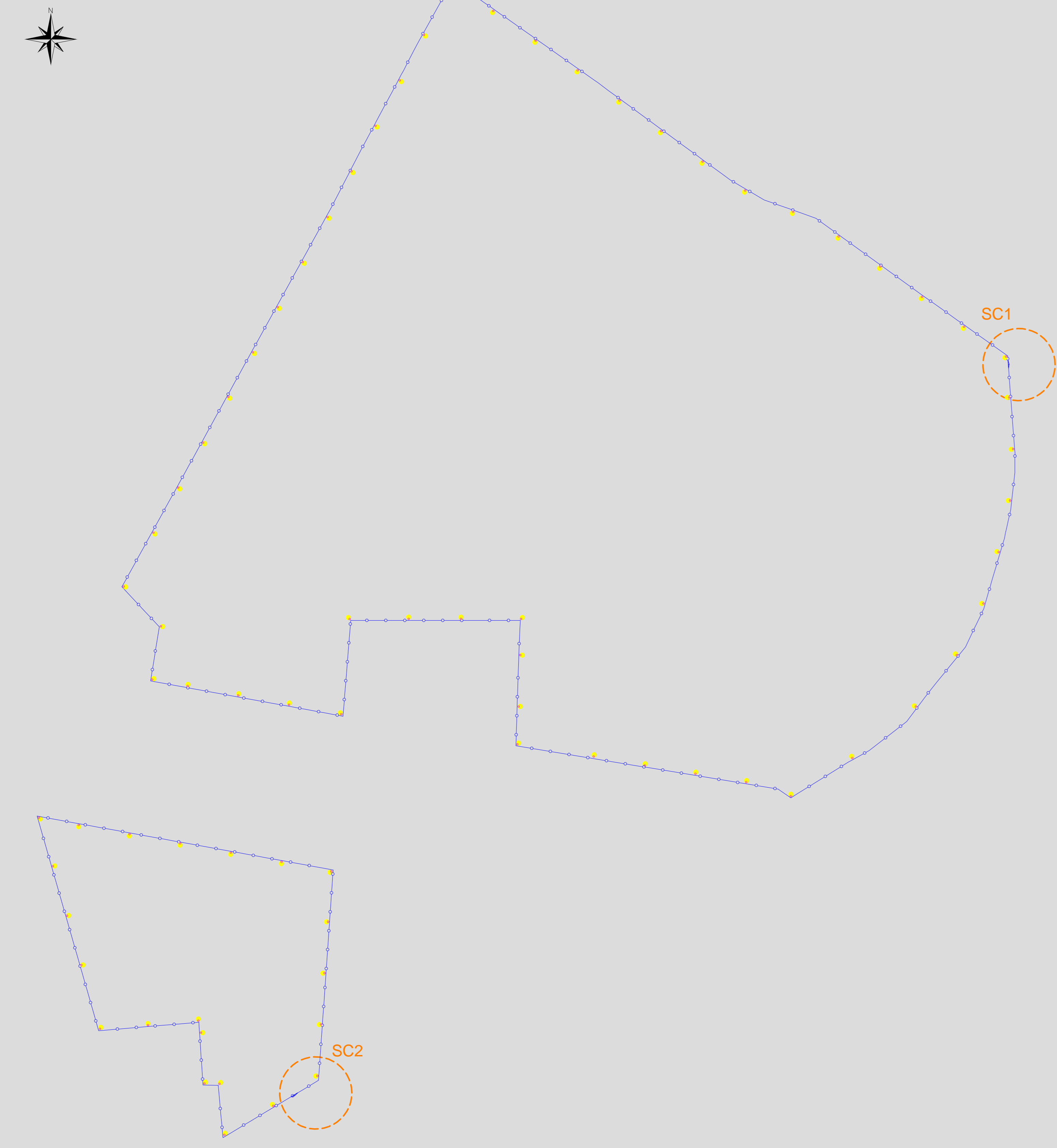
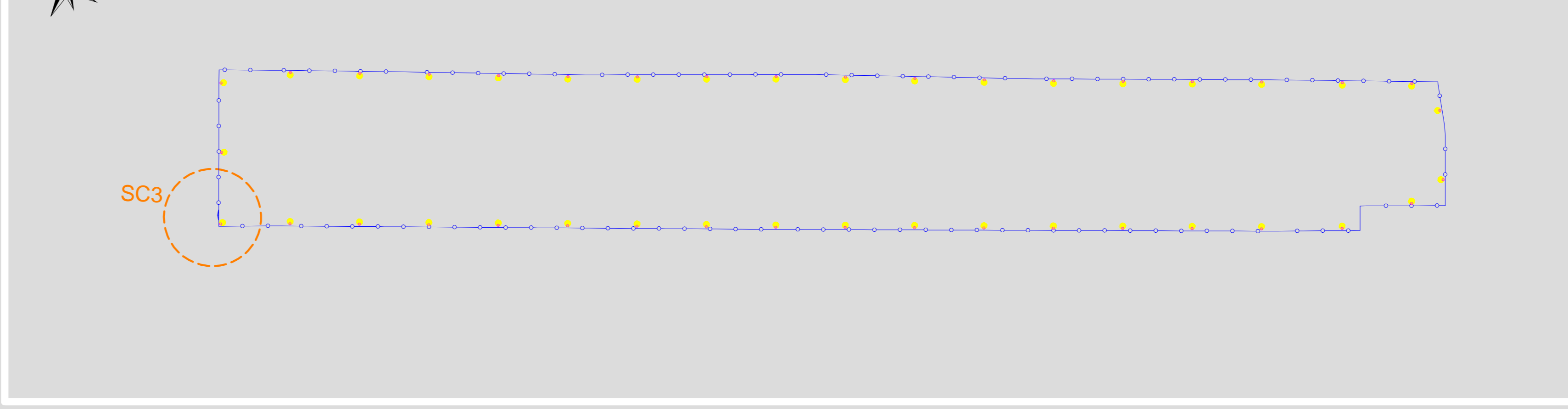


SOTTOCAMPI 1 - 2
Scala 1:2000



SOTTOCAMPO 3
Scala 1:2000

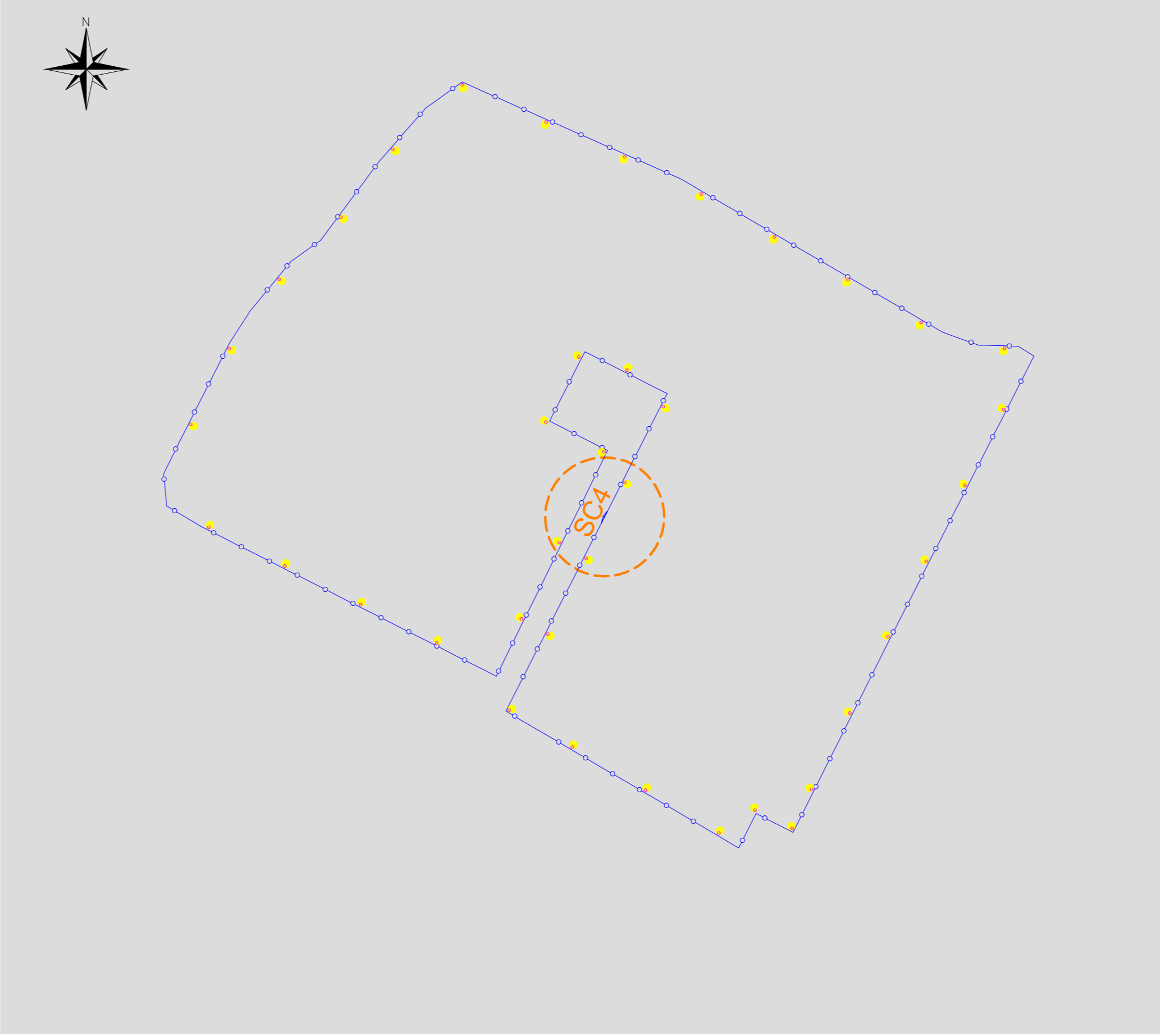


n. elementi	SC1	SC2	SC3	SC4	SC5	SC6	tot
	53	22	39	39	33	24	210

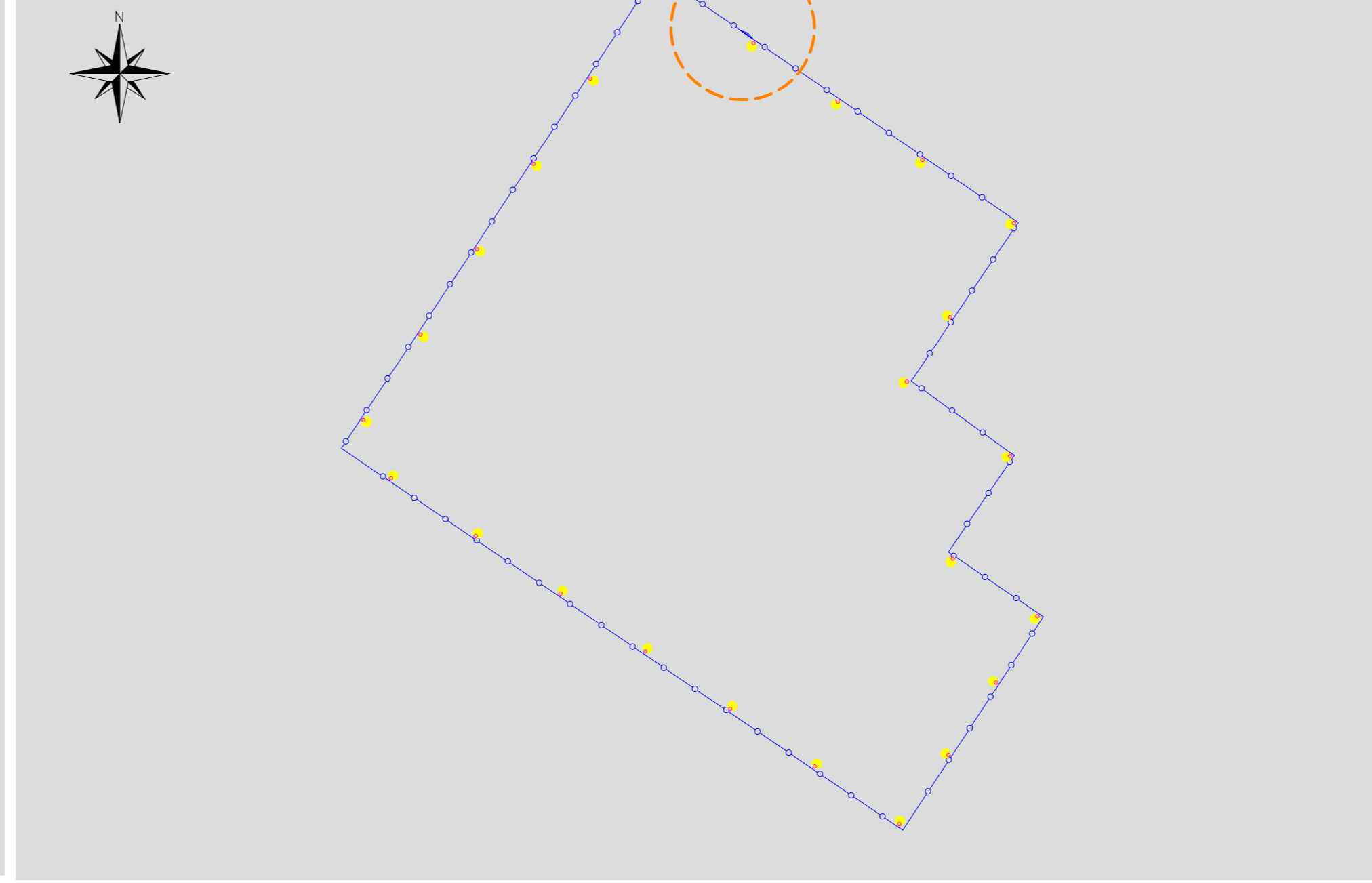
LEGENDA

- Stazioni Elettriche
- Recinzione Perimetrale
- Cancelli di Ingresso Automatico
- Denominazione Sottocampo
- Illuminazione e Videosorveglianza
- Fascio di luce

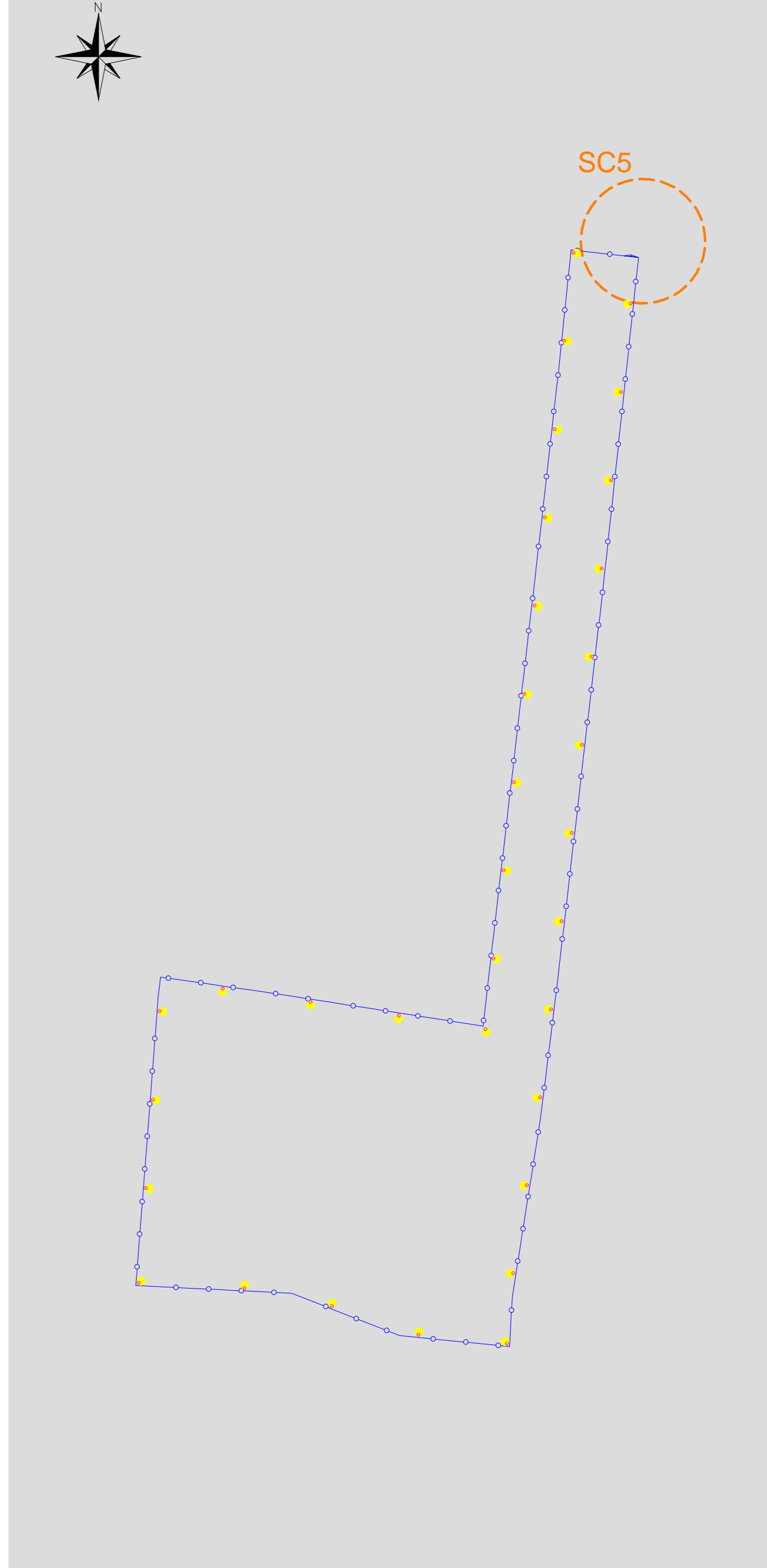
SOTTOCAMPO 4
Scala 1:2000



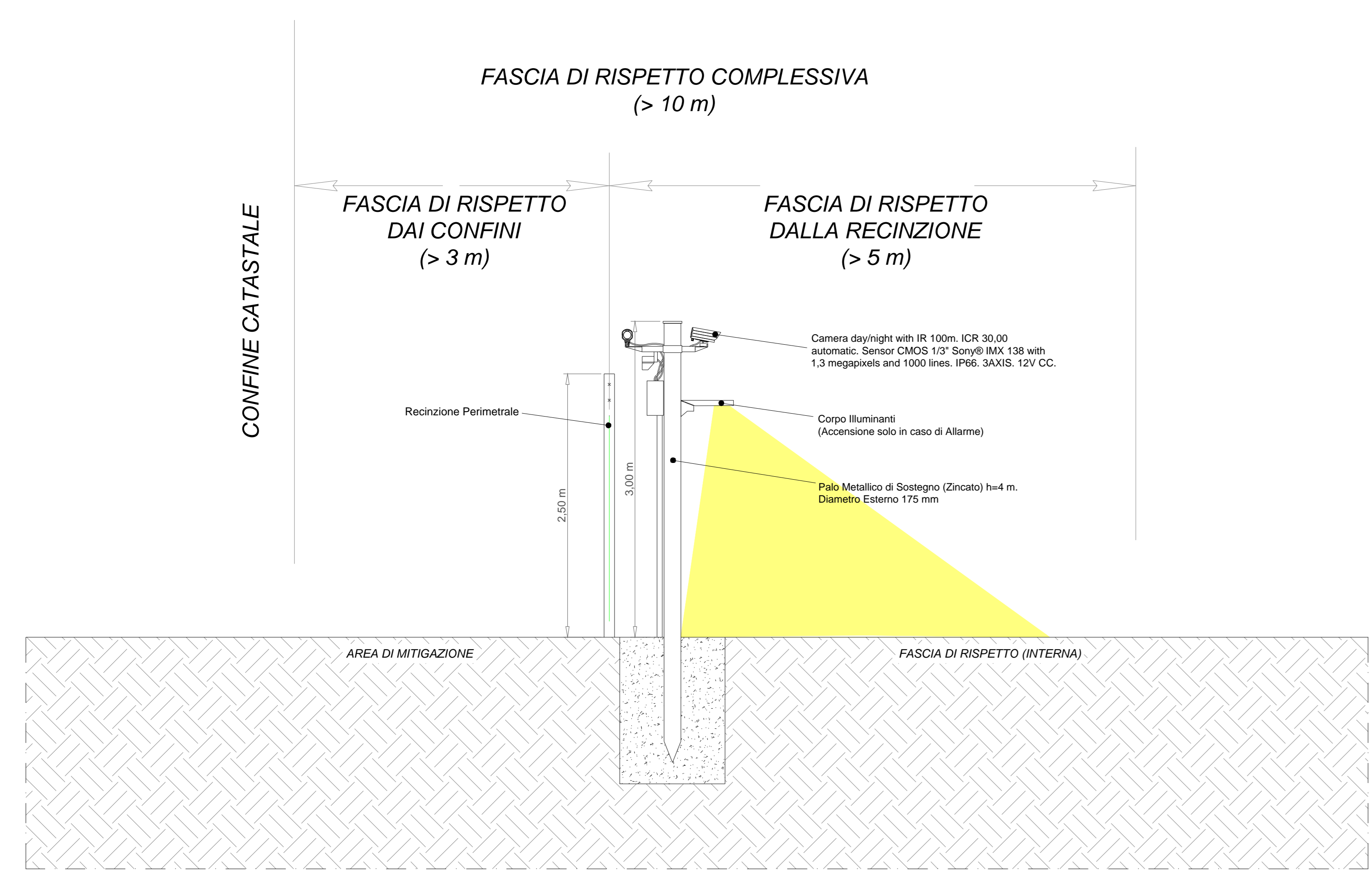
SOTTOCAMPO 6
Scala 1:2000



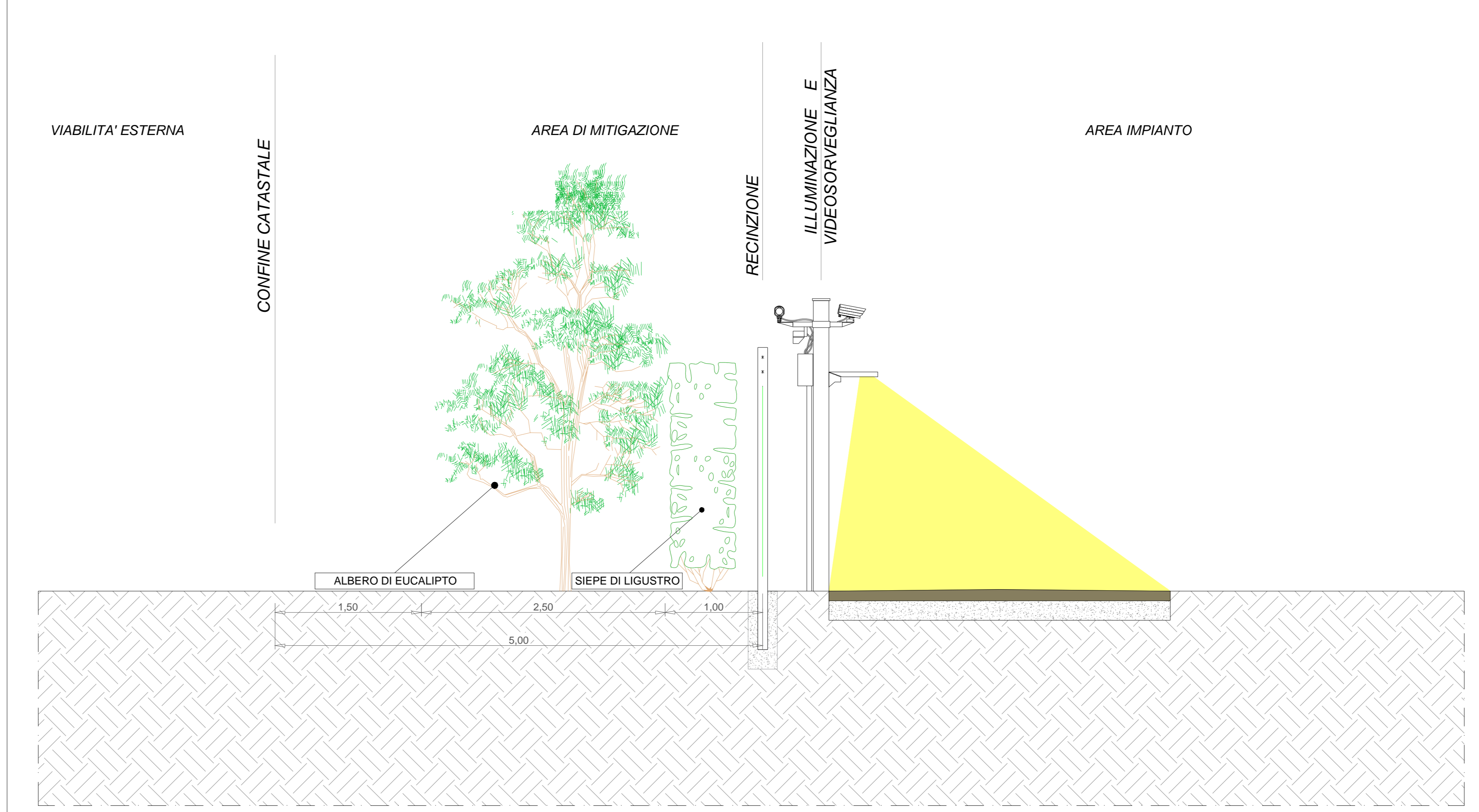
SOTTOCAMPO 5
Scala 1:2000




Sezione tipo
Scala 1:30



Sezione tipo con mitigazione e strada interna
Scala 1:30





COMUNE DI APRILIA

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 020512

Cod. Doc.: APR3-020512-0_PerIlluminazioneVideosorv

Sviluppatore: ENGINEERING ENERGY TERRA

PARTICOLARI IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE E VIDEOSORVEGLIANZA

Projet - Commissioning - Consulting ENGINEERING ENERGY TERRA PROJECTS SRL, Srl - Via Roma, 43 - 01100 - Tel. 0432 - 301111 - Fax 0432 301112

Scale: -

PROGETTO

15/06/2023

Autore: []

Verificatore: []


Richiedente: Geo Solar World 2 S.r.l. Via Proquax Cortesio, 106 03022 Pons San Giorgio (PM) ITALIA P.IVA 02596500442

Responsabile: Dott. Ing. Luca Ferracoli Pompa iscritto al n. 4344 dell'Albo degli Ingegneri della Provincia di Fermo

Versione	Data	Descrizione	Redatto	Approvato	Autore
-	15/06/2023	PROGETTO DEFINITIVO	L.F.P.	L.F.P.	L.F.P.
01					
02					
03					

Firmato:

Dott. Ing. Luca Ferracoli Pompa



Richiedente:

Geo Solar World 2 S.r.l.

