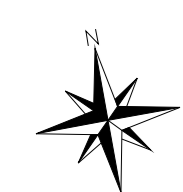
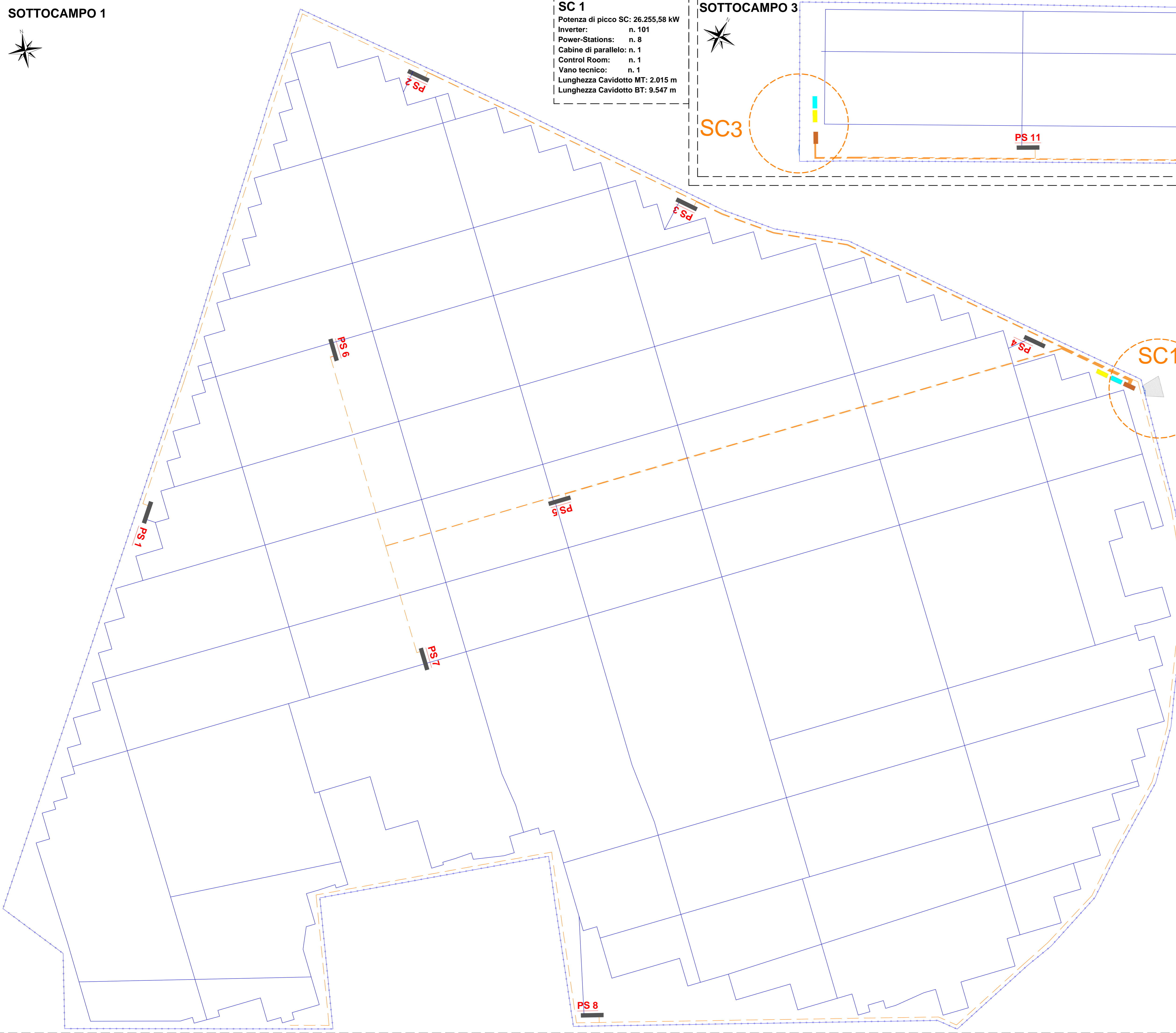


**SOTTOCAMPO 1**



**SC 1**  
 Potenza di picco SC: 26.255,58 kW  
 Inverter: n. 101  
 Power-Stations: n. 8  
 Cabine di parallelo: n. 1  
 Control Room: n. 1  
 Vano tecnico: n. 1  
 Lunghezza Cavidotto MT: 2.015 m  
 Lunghezza Cavidotto BT: 9.547 m

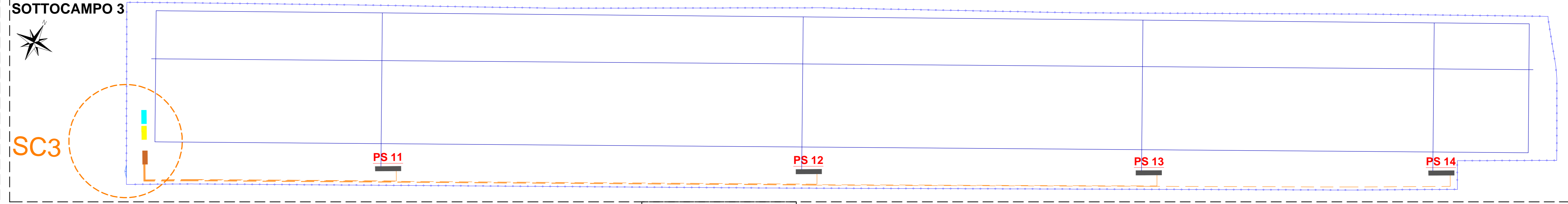


**SOTTOCAMPO 3**

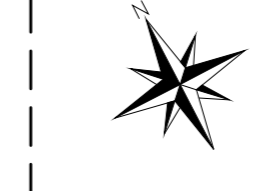


**SC 3**

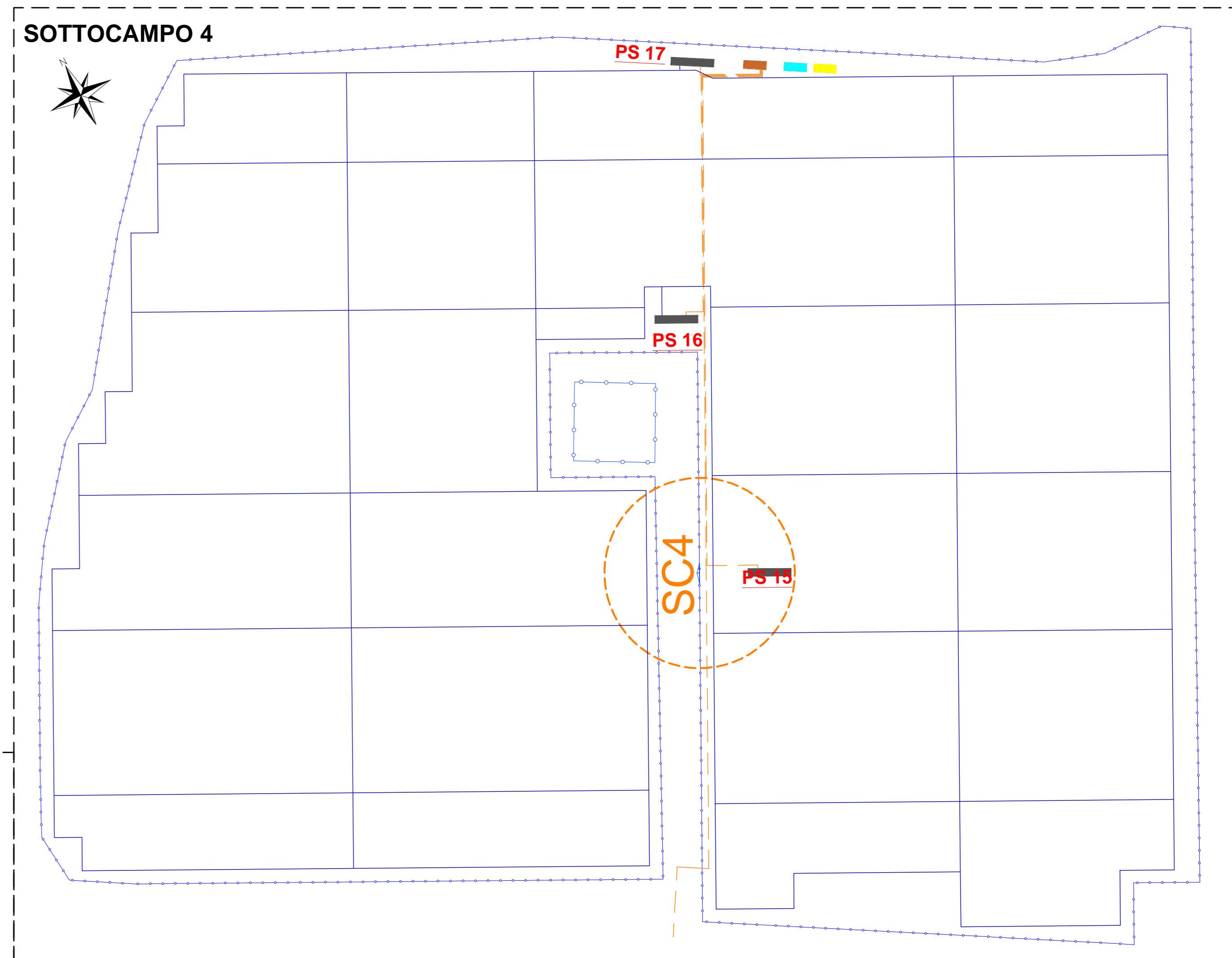
**SC 3**  
 Potenza di picco SC: 6.635,85 kW  
 Inverter: n. 26  
 Power-Stations: n. 4  
 Cabine di parallelo: n. 1  
 Control Room: n. 1  
 Vano tecnico: n. 1  
 Lunghezza Cavidotto MT: 669 m  
 Lunghezza Cavidotto BT: 2.470 m



**SOTTOCAMPO 4**



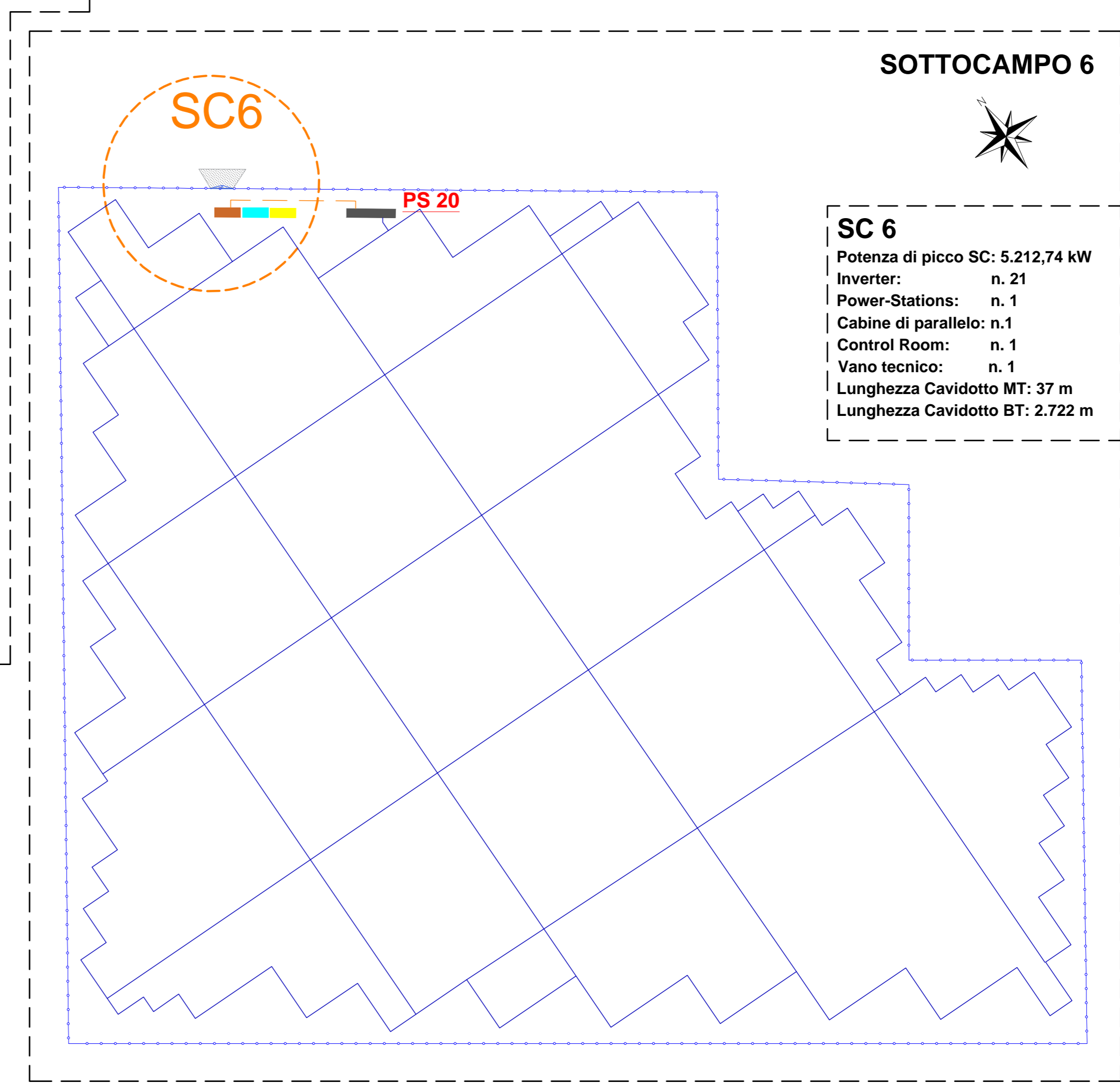
**SC 4**  
 Potenza di picco SC: 8.954,40 kW  
 Inverter: n. 35  
 Power-Stations: n. 3  
 Cabine di parallelo: n. 1  
 Control Room: n. 1  
 Vano tecnico: n. 1  
 Lunghezza Cavidotto MT: 305 m  
 Lunghezza Cavidotto BT: 3.770 m



**SOTTOCAMPO 6**



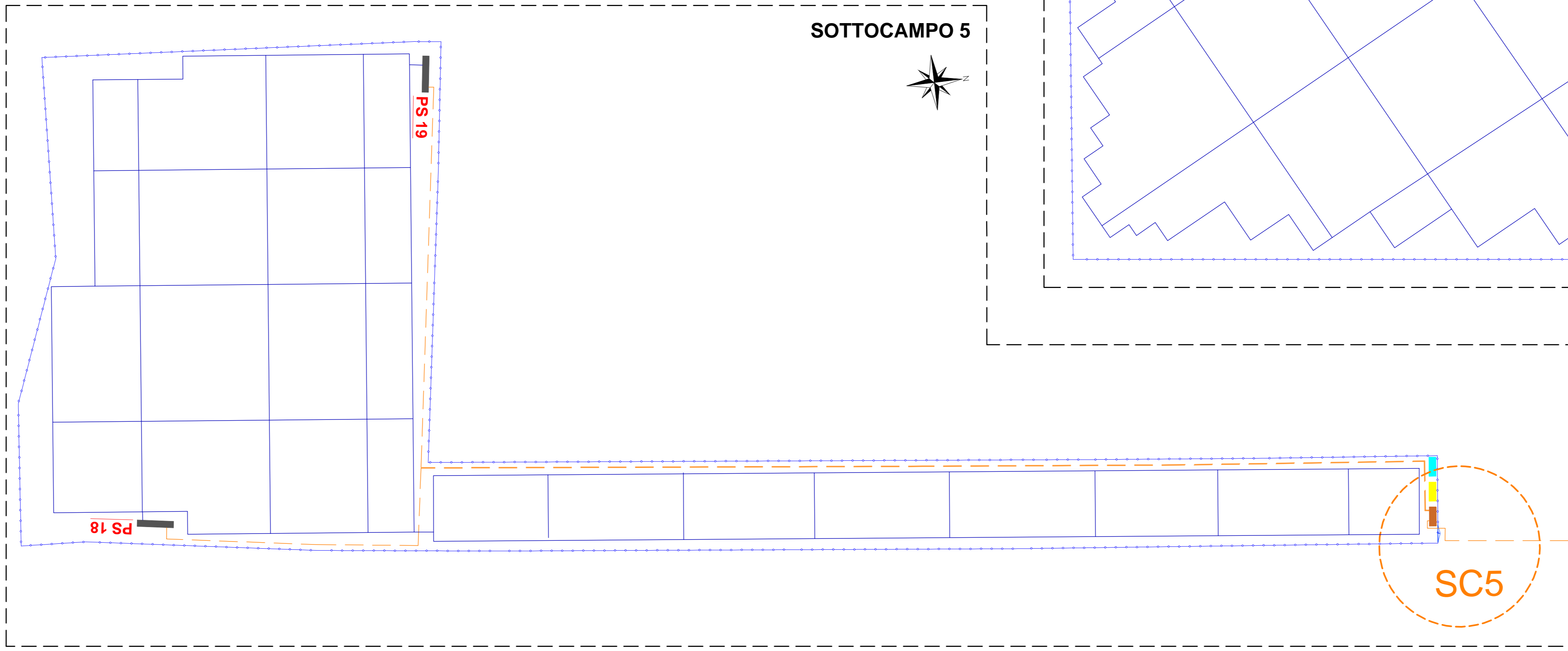
**SC 6**  
 Potenza di picco SC: 5.212,74 kW  
 Inverter: n. 21  
 Power-Stations: n. 1  
 Cabine di parallelo: n. 1  
 Control Room: n. 1  
 Vano tecnico: n. 1  
 Lunghezza Cavidotto MT: 37 m  
 Lunghezza Cavidotto BT: 2.722 m



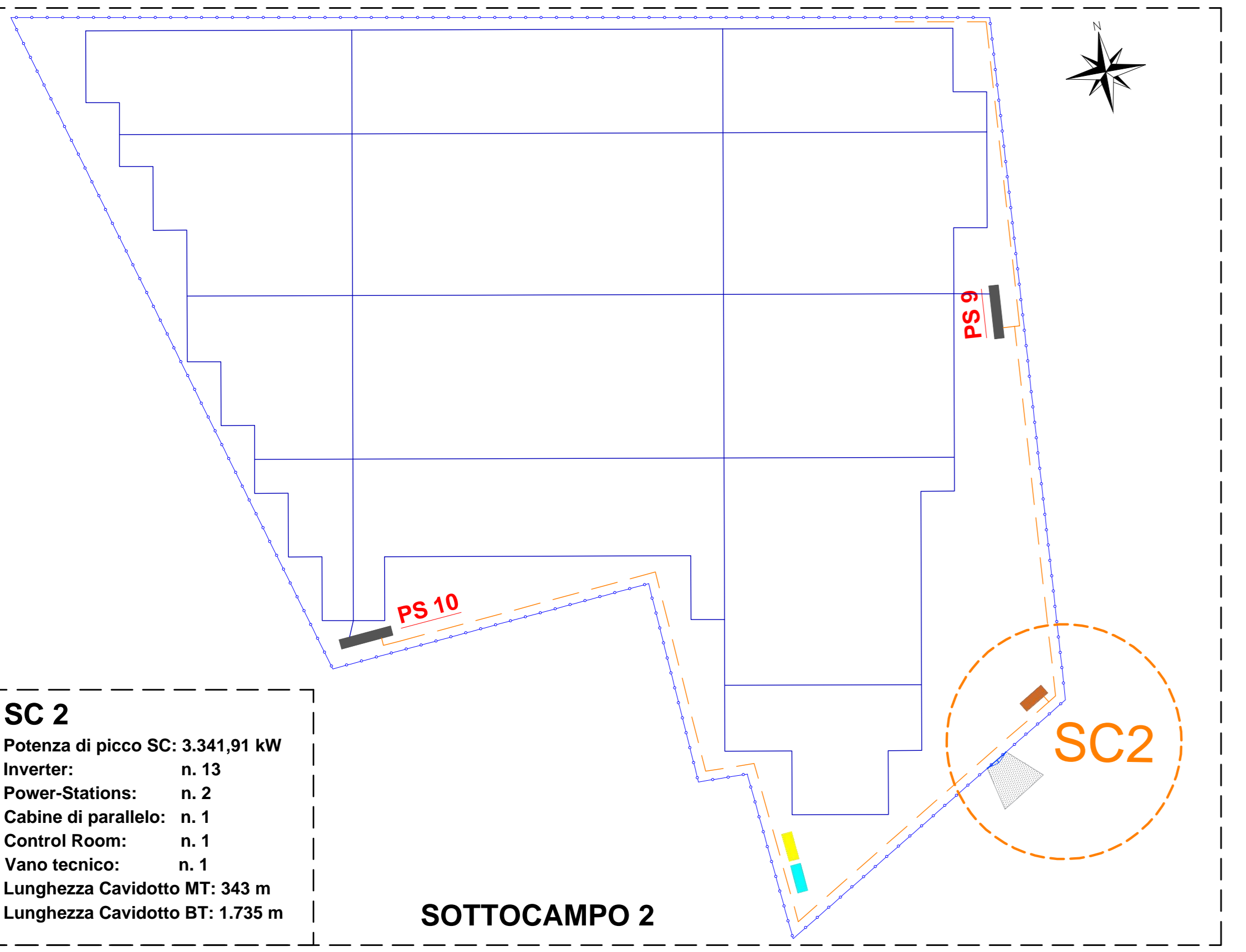
**SOTTOCAMPO 5**



**SC 5**  
 Potenza di picco SC: 3.501,81 kW  
 Inverter: n. 14  
 Power-Stations: n. 2  
 Cabine di parallelo: n. 1  
 Control Room: n. 1  
 Vano tecnico: n. 1  
 Lunghezza Cavidotto MT: 624 m  
 Lunghezza Cavidotto BT: 2.303 m



**SC 2**  
 Potenza di picco SC: 3.341,91 kW  
 Inverter: n. 13  
 Power-Stations: n. 2  
 Cabine di parallelo: n. 1  
 Control Room: n. 1  
 Vano tecnico: n. 1  
 Lunghezza Cavidotto MT: 343 m  
 Lunghezza Cavidotto BT: 1.735 m



**LEGENDA**

- Recinzione Perimetrale
- Cancelli di Ingresso Automatico
- Denominazione Sotto Campo
- Power Station
- Vano Tecnico
- Control Room e Cabina di Parallelo
- Linea BT di Connessione Interna
- Linea MT di Connessione Interna

**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)**

<b>ELABORATO 020513</b>	<b>PLANIMETRIA CAVIDOTTI INTERNI</b>
Cod. Doc.: APR020513-01_PlanCavidotti-interni	Scale: 1:1000
Progettista: <b>ENGINEERING ENERGY TERRA</b>	PROGETTO
Proprietario: <b>Geo Solar World 2 S.r.l.</b>	PROGETTO DEFINITIVO
Progetto: <b>Geo Solar World 2 S.r.l.</b>	PROGETTO DEFINITIVO
Autore: <b>Geo Solar World 2 S.r.l.</b>	PROGETTO DEFINITIVO
Verifica: <b>Geo Solar World 2 S.r.l.</b>	PROGETTO DEFINITIVO
Approvazione: <b>Geo Solar World 2 S.r.l.</b>	PROGETTO DEFINITIVO
Autore: <b>Geo Solar World 2 S.r.l.</b>	PROGETTO DEFINITIVO

Dott. Ing. Luca Ferraccioli  
 iscritto al n. 4344 dell'Albo degli Ingegneri della Provincia di Fermo

Dott. Ing. Luca Ferraccioli  
 iscritto al n. 4344 dell'Albo degli Ingegneri della Provincia di Fermo

Dott. Ing. Luca Ferraccioli  
 iscritto al n. 4344 dell'Albo degli Ingegneri della Provincia di Fermo