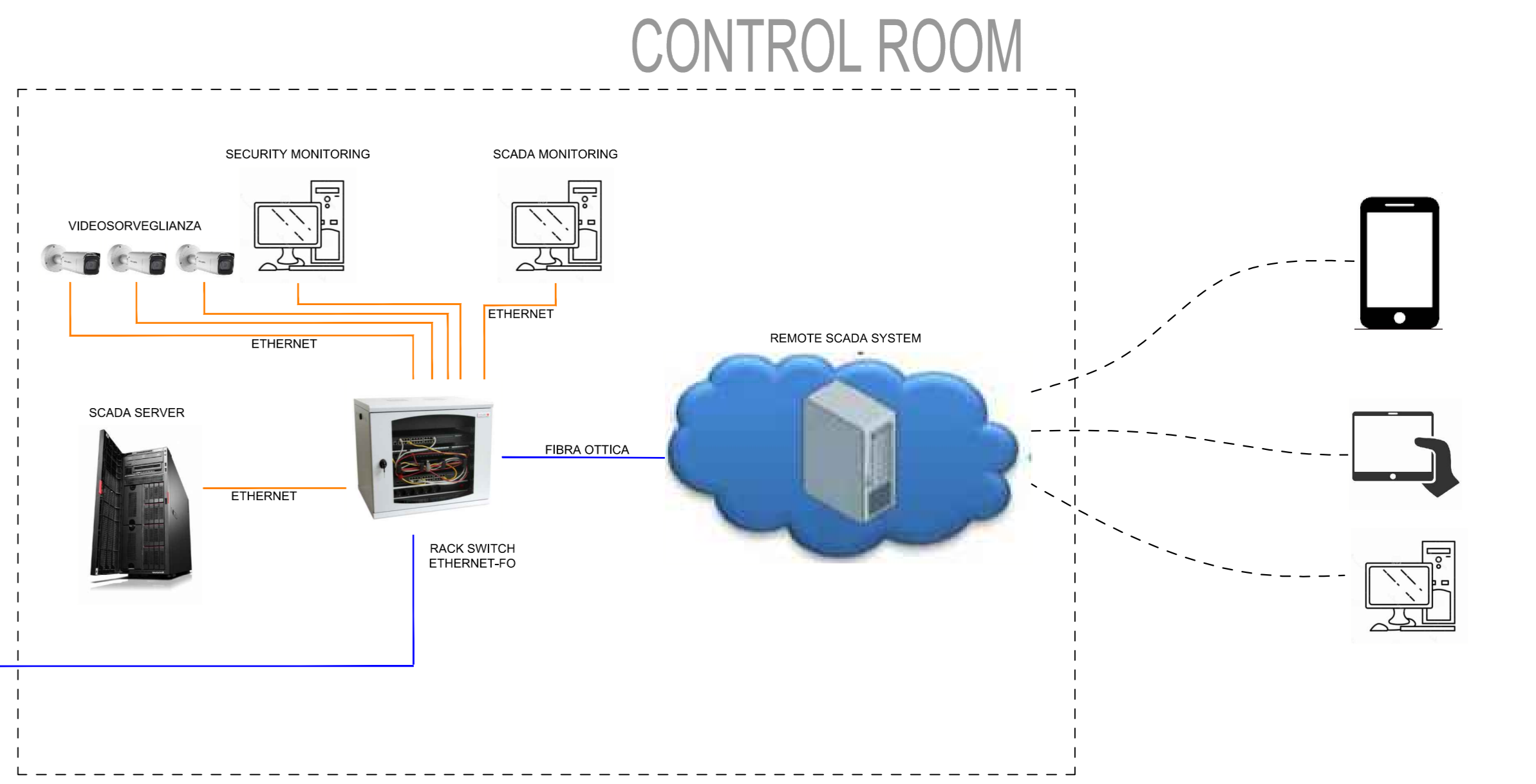


POWER STATION 2

POWER STATION 1

POWER STATION 3



LEGENDA CAVI

- CAVO COMUNICAZIONE RS 485
- CAVO IN FIBRA OTTICA
- CAVO UTP CAT.6

1	PROGETTO REV 01	MR	08/21	Firma
REV	DESCRIZIONE E REVISIONE	Segli	Data	Firma
				EMESSO

GVC s.r.l.
 Via della Pace 1 - 81000 - Pinerolo
 email: info@gvcingegneria.it - website: www.gvcingegneria.it
 P.I.C. 04018030013

PROGETTANZIONE
 Direttore tecnico:
 dott. ing. MICHELE RESTANO
 Collaboratori GVC s.r.l. per il progetto:
 dott. ing. GIORGIO MARIA RESTANO
 dott. ing. CARLO RESTANO
 dott. ing. ATTILIO ZOLIANELLI

GVC
SERVIZI DI INGEGNERIA

VERDE 3 S.R.L.		Verde 3 s.r.l.	
Comune	Comune	COD. RIF	G/129/02/A/01/PD
COMUNI DI LARINO - URURI - SAN MARTINO IN PENSILIS (CB)		ELABORATO	FILE
PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRIVOLTACO DI POTENZA NOMINALE PARI A 11.980,65 KWp DENOMINATO LARINO 6 - UBICATO IN LOCALITA' PRANE DI LARINO NEL COMUNE DI LARINO E IN LOCALITA' FORCONI NEL COMUNE DI URURI E SAN MARTINO IN PENSILIS		Categoria	N.°
PROGETTO DEFINITIVO		PD	Scala
Oggetto: SCHEMA RETE DI COMUNICAZIONE E TRASMISSIONE DATI		E-06b	

Questo disegno è di nostra proprietà riservata a termine di legge e ne è vietata la riproduzione anche parziale senza nostra autorizzazione scritta.