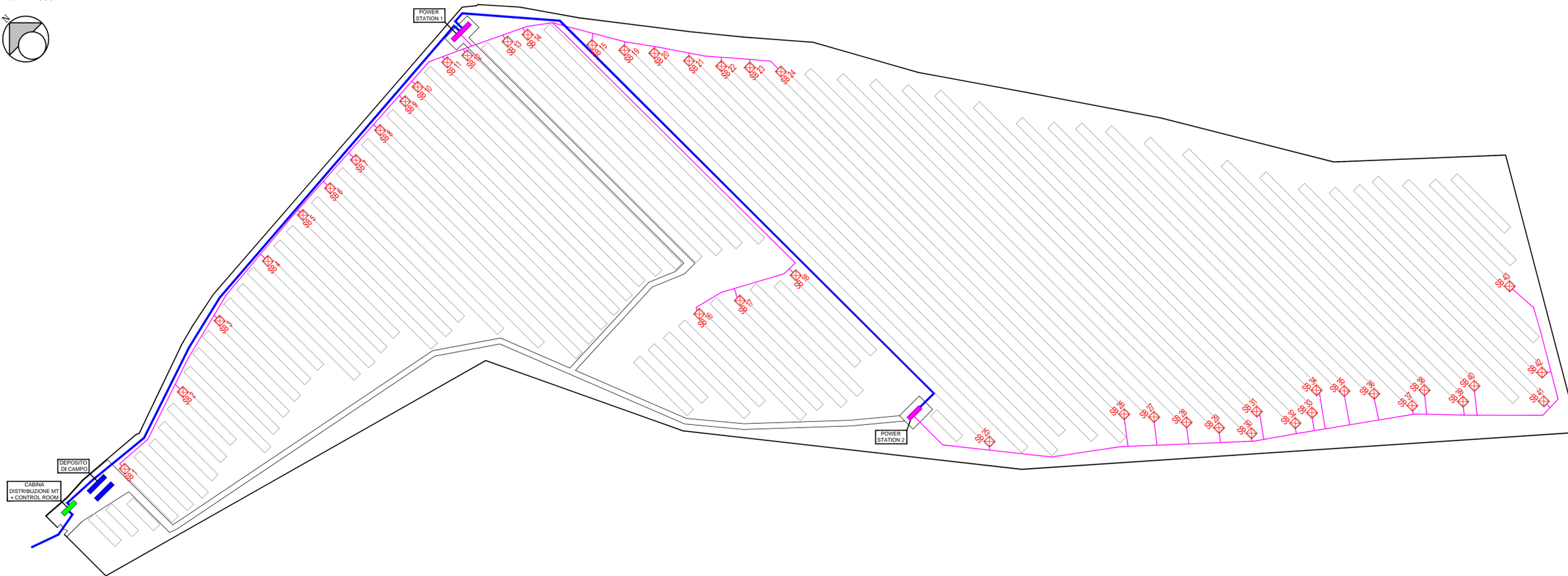
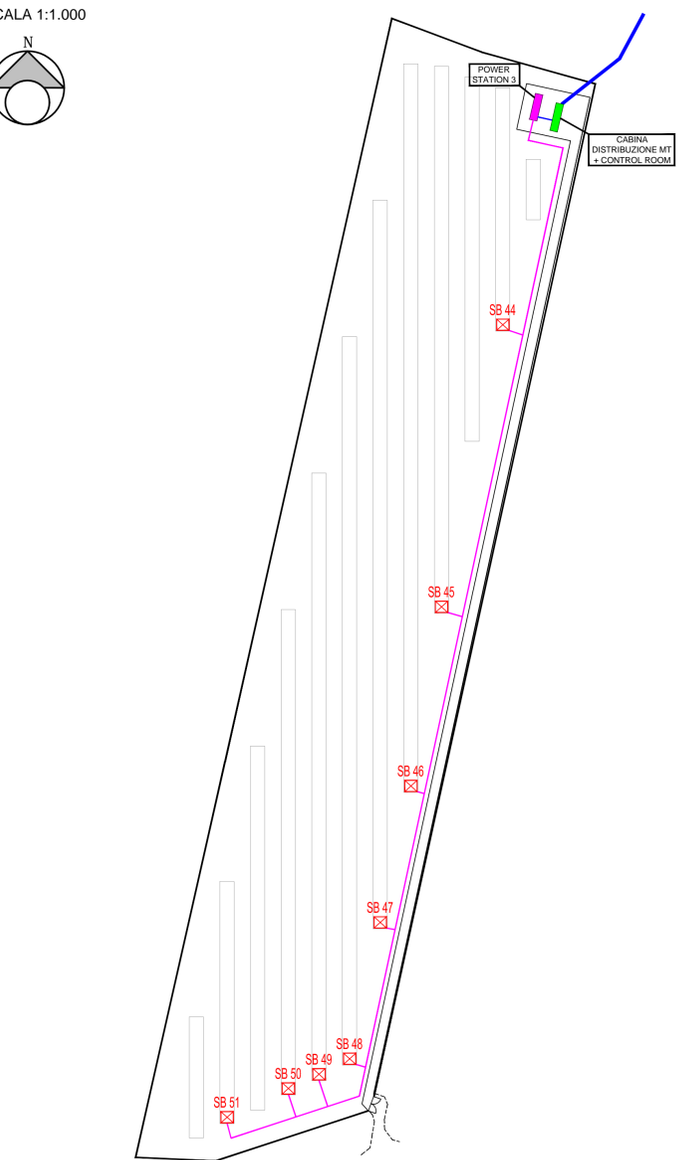


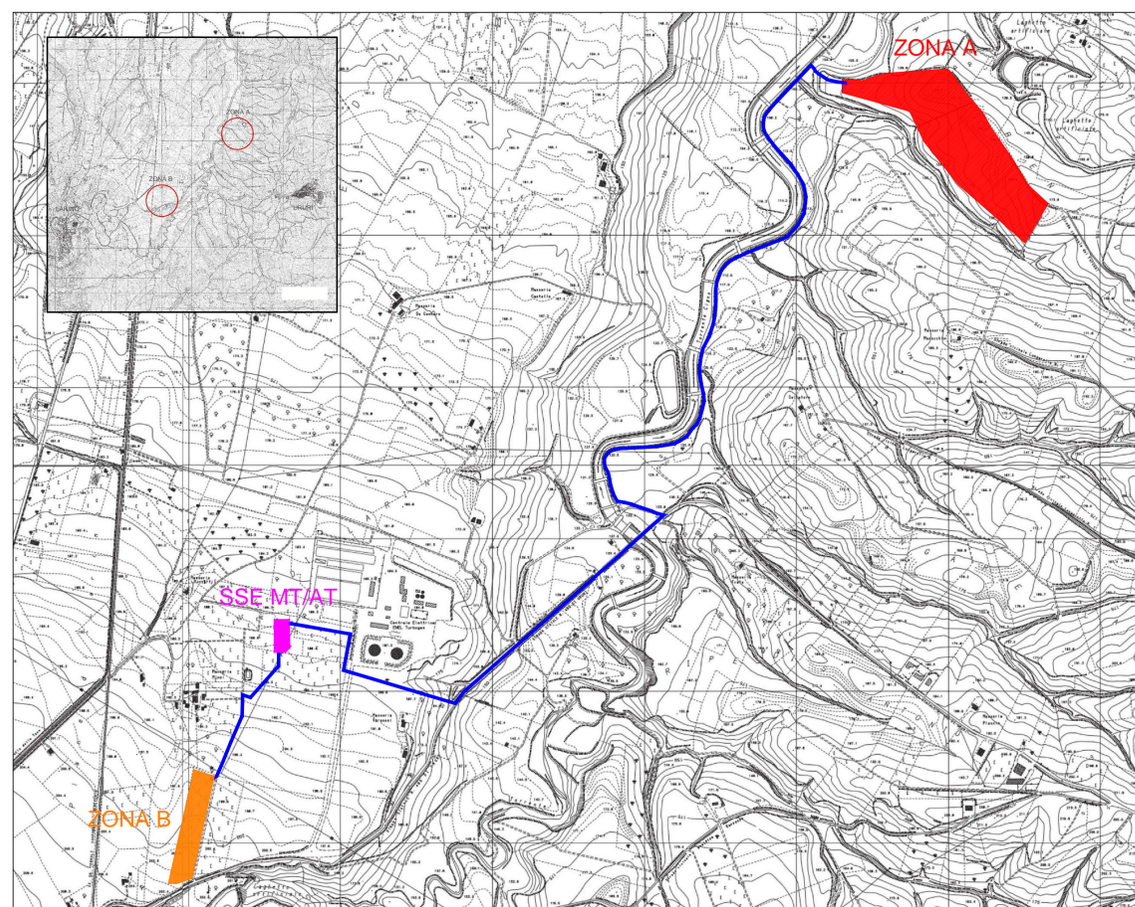
PLANIMETRIA CONNESSIONE DATI ZONA A  
SCALA 1:1.000



PLANIMETRIA CONNESSIONE DATI ZONA B  
SCALA 1:1.000

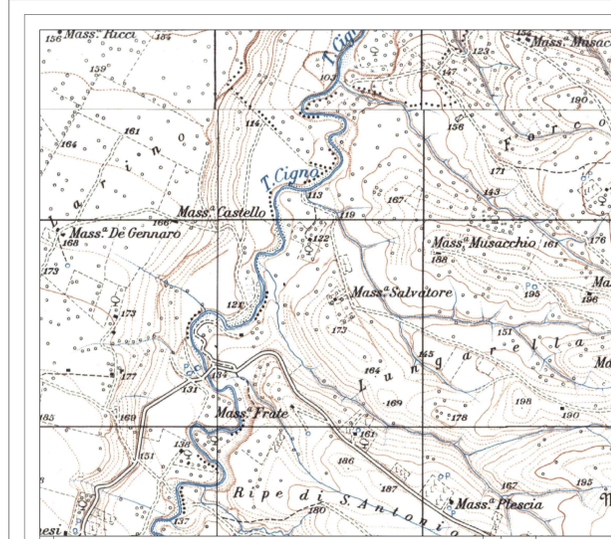


PLANIMETRIA GENERALE CONNESSIONE DATI  
SCALA 1:10.000



LEGGENDA

	STRING BOX
	MODULI FOTOVOLTAICI
	POWER STATION
	CABINA DI DISTRIBUZIONE MT
	DEPOSITI DI CAMPO
	CONNESSIONI IN RS485
	CONNESSIONI IN FIBRA OTTICA



1	PROGETTO REV 01	MR	08/21	Firma
REV.	DESCRIZIONE E REVISIONE	Segn.	Data	EMESSE
<b>GVC s.r.l.</b> Via della Pace 1 - 00100 - Roma Tel. 06 49800000 - gvc@www.gvcingegneria.it				
 <b>GVC</b> SERVIZI DI INGEGNERIA				
<b>VERDE 3 S.R.L.</b>				
COMUNI DI LARINO - URURI - SAN MARTINO IN PENNILIS (CB)			COD. REF. G/129/02/A/01/PD ELABORATO FILE	
PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGROFOTVOLTAICO DI POTENZA NOMINALE PARIA A 11.980,00 KWp DIMENSIONATO LARINO E UBICATO IN LOCALITA' PRATE DI LARINO NEL COMUNE DI LARINO E IN LOCALITA' PORCONI NEL COMUNE DI URURI E SAN MARTINO IN PENNILIS				
PROGETTO DEFINITIVO				
<b>PLANIMETRIA RETE COMUNICAZIONE E TRASMISSIONE DATI</b>				
			<b>E-06a</b>	