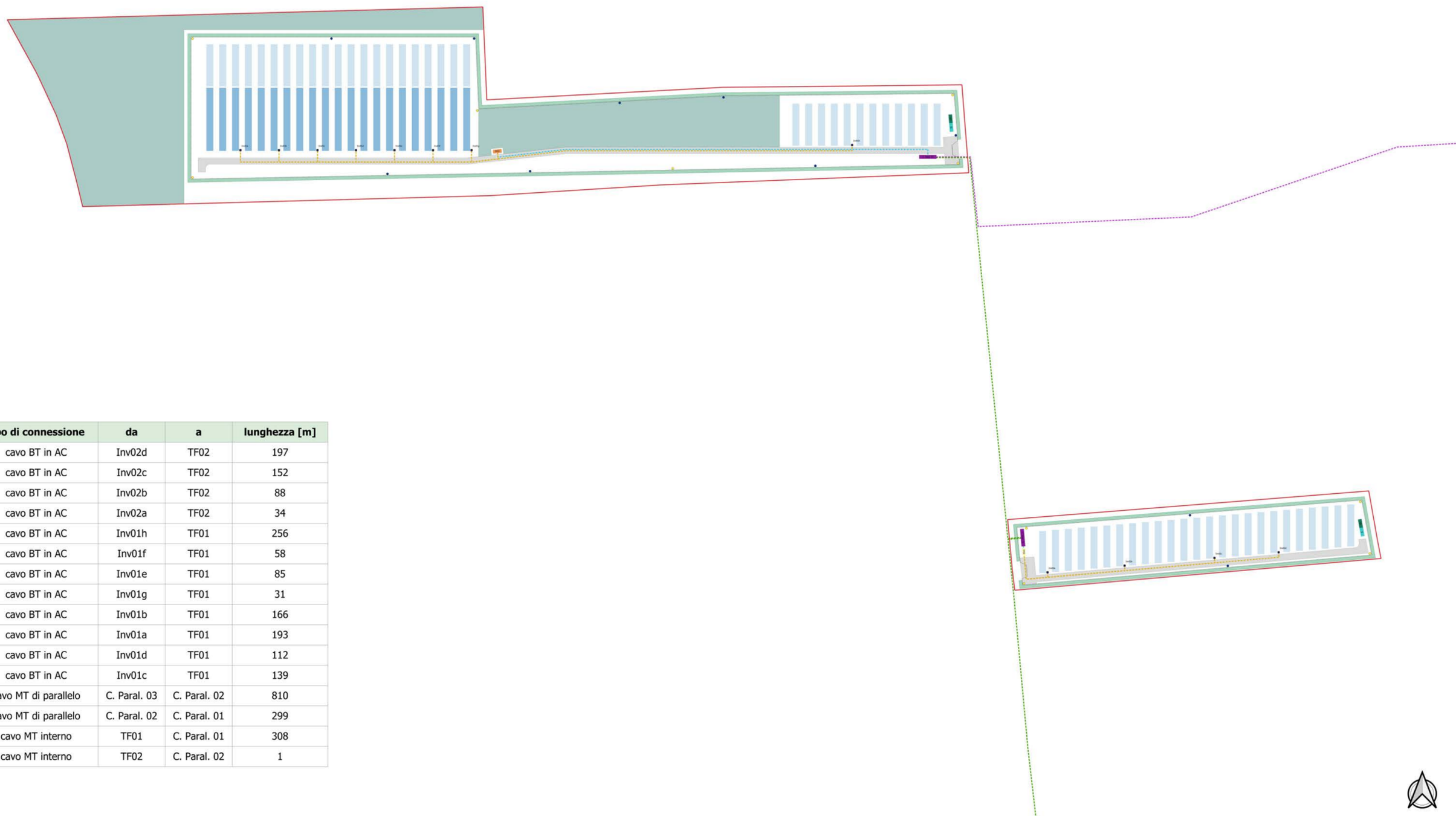


# Sotto-impianto FV-PARISI



tipo di connessione	da	a	lunghezza [m]
cavo BT in AC	Inv02d	TF02	197
cavo BT in AC	Inv02c	TF02	152
cavo BT in AC	Inv02b	TF02	88
cavo BT in AC	Inv02a	TF02	34
cavo BT in AC	Inv01h	TF01	256
cavo BT in AC	Inv01f	TF01	58
cavo BT in AC	Inv01e	TF01	85
cavo BT in AC	Inv01g	TF01	31
cavo BT in AC	Inv01b	TF01	166
cavo BT in AC	Inv01a	TF01	193
cavo BT in AC	Inv01d	TF01	112
cavo BT in AC	Inv01c	TF01	139
cavo MT di parallelo	C. Paral. 03	C. Paral. 02	810
cavo MT di parallelo	C. Paral. 02	C. Paral. 01	299
cavo MT interno	TF01	C. Paral. 01	308
cavo MT interno	TF02	C. Paral. 02	1

  
**Regione Puglia**  
**Provincia di Brindisi**  
**Comuni di Brindisi e San Pietro Vernotico**  
 PROGETTO DEFINITIVO: IMPIANTO FV-QUERCIA  
  
 OGGETTO:  
 PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRO-FOTOVOLTAICO DELLA POTENZA DI 39,000 MW IN AC E 46,627 MW IN DC E DI TUTTE LE OPERE CONNESSE ED INFRASTRUTTURE

<b>IL COMMITTENTE</b> SR PROJECT 2 S.R.L. LARGO DONEGANI GUIDO N. 2 - MILANO (MI) P.IVA 10707670963		<b>IL PROGETTISTA</b> Ing. Giuseppe Santaromita Villa Collaboratori: Ing. Tommaso Roberto Ing. Massimo Valente Ing. Carlo Bellini Ing. Saverio Florio Ing. Cosimiro Maria Vincenza Ing. Concettina Rosalia Ing. Laura Maria Ing. Pinella Giulia Ing. Sciacalerno Anna	
COD. ELAB: T14.1	ELABORATO LAYOUT OPERE ELETTRICHE SOTTO-IMPIANTO FV-PARISI	SCALA 1:2.000	DATA 11/01/2023
REVISIONE rev. 01	CODICE DI RINTRACCIABILITÀ 201800623	TIMBRO ENTE AUTORIZZANTE	

**LEGENDA**

<b>Arete impianto</b> — Perimetro area disponibile — Recinzione area impianto	<b>Opere di connessione</b> <b>Opere di connessione impianto</b>  inverter di stringa
<b>Strutture di supporto moduli fotovoltaici</b>  Strutture con 2 stringhe da 26 moduli  Strutture con 3 stringhe da 26 moduli	<b>Cabine</b>  Cabina di parallelo <b>Cabine trafo</b>  C.Trafo 1000 kW  C.Trafo 2000 kW
<b>Opere accessorie</b>  viabilità interna sotto-impianti	<b>Cavi interrati</b>  cavo BT in AC  cavo MT interno  cavo MT di parallelo
<b>Pali CCTV e illuminazione</b>  CCTV e illuminazione  illuminazione	<b>Opere di connessione alla rete</b>  Dorsale MT interrata
<b>Locali cabine di controllo e deposito</b>  Cabine locale deposito [LD]  Cabine locale di controllo [LC]	<b>Opere verdi</b>  Siepe perimetrale  Aree di imboscamento

