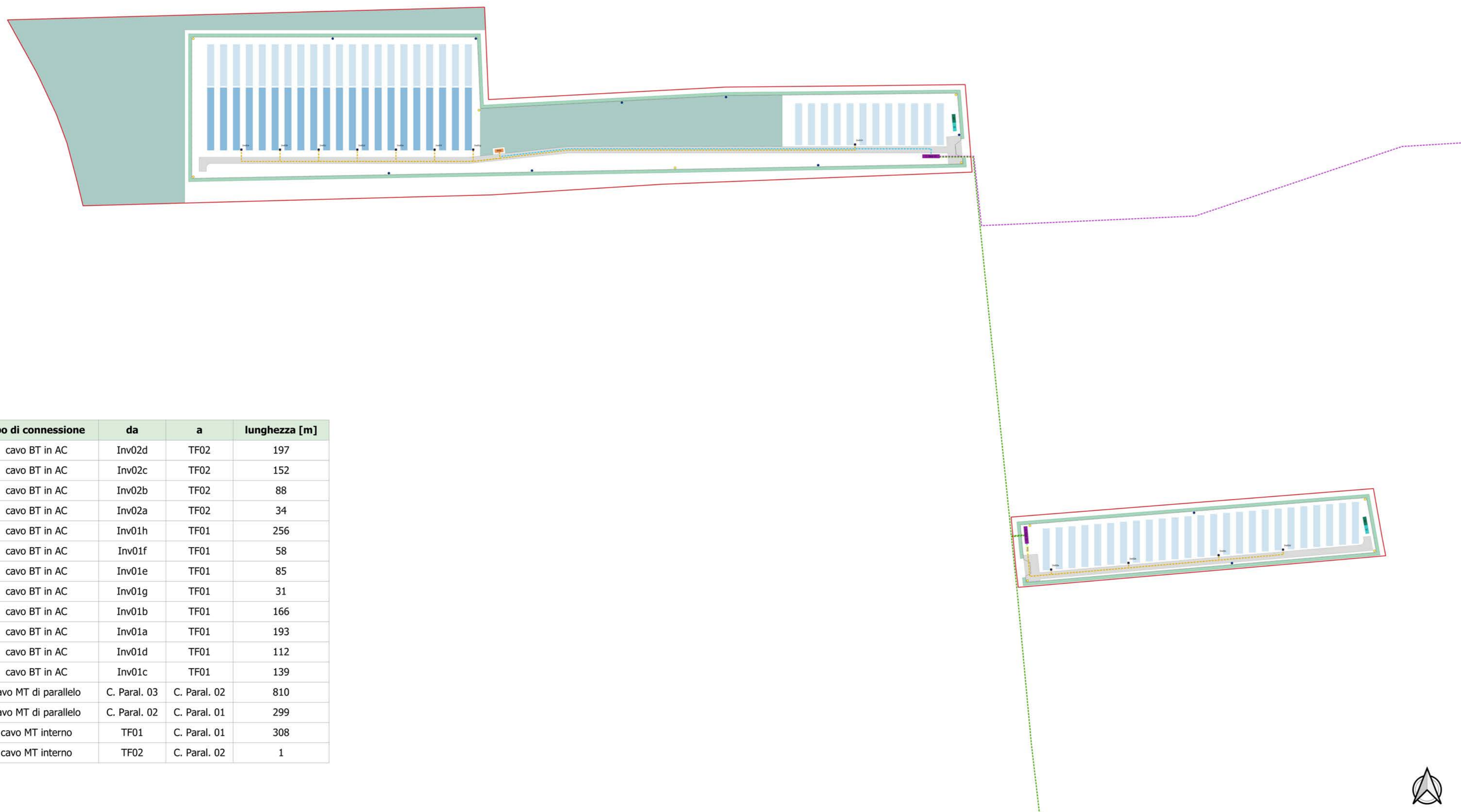
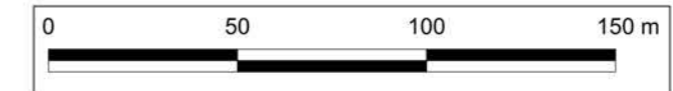


Sotto-impianto FV-PARISI



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

IL COMMITTENTE SR PROJECT 2 S.R.L. LARGO DONEGANI GUIDO N. 2 - MILANO (MI) P.IVA 10707670963		IL PROGETTISTA Ing. Giuseppe Santaromita Villa <small>Collaboratori: Ing. Tommaso Roberto Ing. Massimo Valente Ing. La Bello Assunta Ing. Saverio Florio Ing. Cosentino Maria Vincenza Ing. Conoccenti Rosalia Ing. Lallo Rosa Maria Ing. Pinazzi Giulia Ing. Scaccalano Anna</small>	
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

FV-Quercia

Aree impianto

- Perimetro area disponibile
- Recinzione area impianto

Strutture di supporto moduli fotovoltaici

- Strutture con 2 stringhe da 26 moduli
- Strutture con 3 stringhe da 26 moduli

Opere accessorie

- viabilità interna sotto-impianti
- Pali CCTV e illuminazione
 - CCTV e illuminazione
 - illuminazione
- Locali cabine di controllo e deposito
 - Cabine locale deposito [LD]
 - Cabine locale di controllo [LC]

Opere di connessione

Opere di connessione impianto

- inverter di stringa

Cabine

- Cabina di parallelo

Cabine trafo

- C.Trafo 1000 kW
- C.Trafo 2000 kW

Cavi interrati

- cavo BT in AC
- cavo MT interno
- cavo MT di parallelo

Opere di connessione alla rete

- Dorsale MT interrata

Opere verdi

- Siepe perimetrale
- Aree di imboscamento

