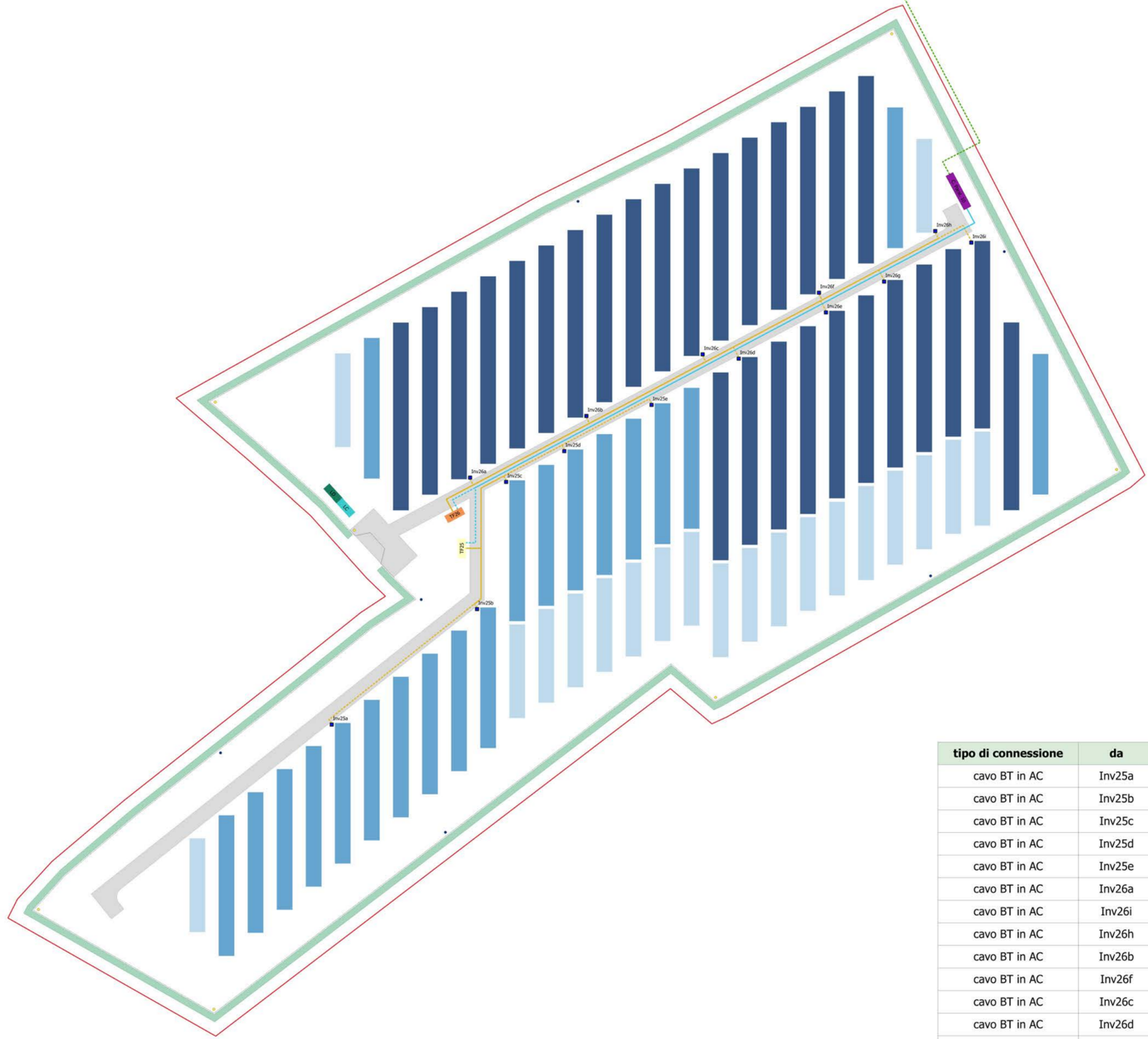


Sotto-impianto FV-Leanzi



tipo di connessione	da	a	lunghezza [m]
cavo BT in AC	Inv25a	TF25	82
cavo BT in AC	Inv25b	TF25	24
cavo BT in AC	Inv25c	TF25	33
cavo BT in AC	Inv25d	TF25	53
cavo BT in AC	Inv25e	TF25	84
cavo BT in AC	Inv26a	TF26	16
cavo BT in AC	Inv26i	TF26	191
cavo BT in AC	Inv26h	TF26	179
cavo BT in AC	Inv26b	TF26	57
cavo BT in AC	Inv26f	TF26	138
cavo BT in AC	Inv26c	TF26	97
cavo BT in AC	Inv26d	TF26	109
cavo BT in AC	Inv26g	TF26	160
cavo BT in AC	Inv26e	TF26	139
cavo MT di parallelo	C. Paral. 10	C. Paral. 09	754
cavo MT interno	TF26	C. Paral. 10	192
cavo MT interno	TF25	C. Paral. 10	200


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 Collaboratori: Ing. Tommaso Roberti Ing. Martina Valente Ing. Lo Sello Alessio Ing. Stefano Ferra Ing. Cavaretta Maria Vincenza Ing. Concetta Finestra Ing. Lella Rosa Maria Ing. Pristini Guido Ing. Scaccalano Anna	
COD. ELAB: T14.6	ELABORATO LAYOUT OPERE ELETTRICHE SOTTO-IMPIANTO FV-LEANZI	SCALA 1:1.000	(Stamp and signature)
REVISIONE rev. 01	CODICE DI RINTRACCIABILITÀ 201800623	DATA 11/01/2023	(Stamp and signature)
TIMBRO ENTE AUTORIZZANTE			

LEGENDA

Aree impianto Perimetro area disponibile Recinzione area impianto	Opere di connessione Opere di connessione impianto inverter di stringa
Strutture di supporto moduli fotovoltaici Strutture con 2 stringhe da 26 moduli Strutture con 3 stringhe da 26 moduli Strutture con 4 stringhe da 26 moduli	Cabine Cabina di parallelo Cabine trafo C. Trafo 1000 kW C. Trafo 2000 kW
Opere accessorie viabilità interna sotto-impianti	Cavi interrati cavo BT in AC cavo MT interno cavo MT di parallelo
Pali CCTV e illuminazione CCTV e illuminazione illuminazione	Opere verdi Siepe perimetrale
Locali cabine di controllo e deposito Cabine locale deposito [LD] Cabine locale di controllo [LC]	

