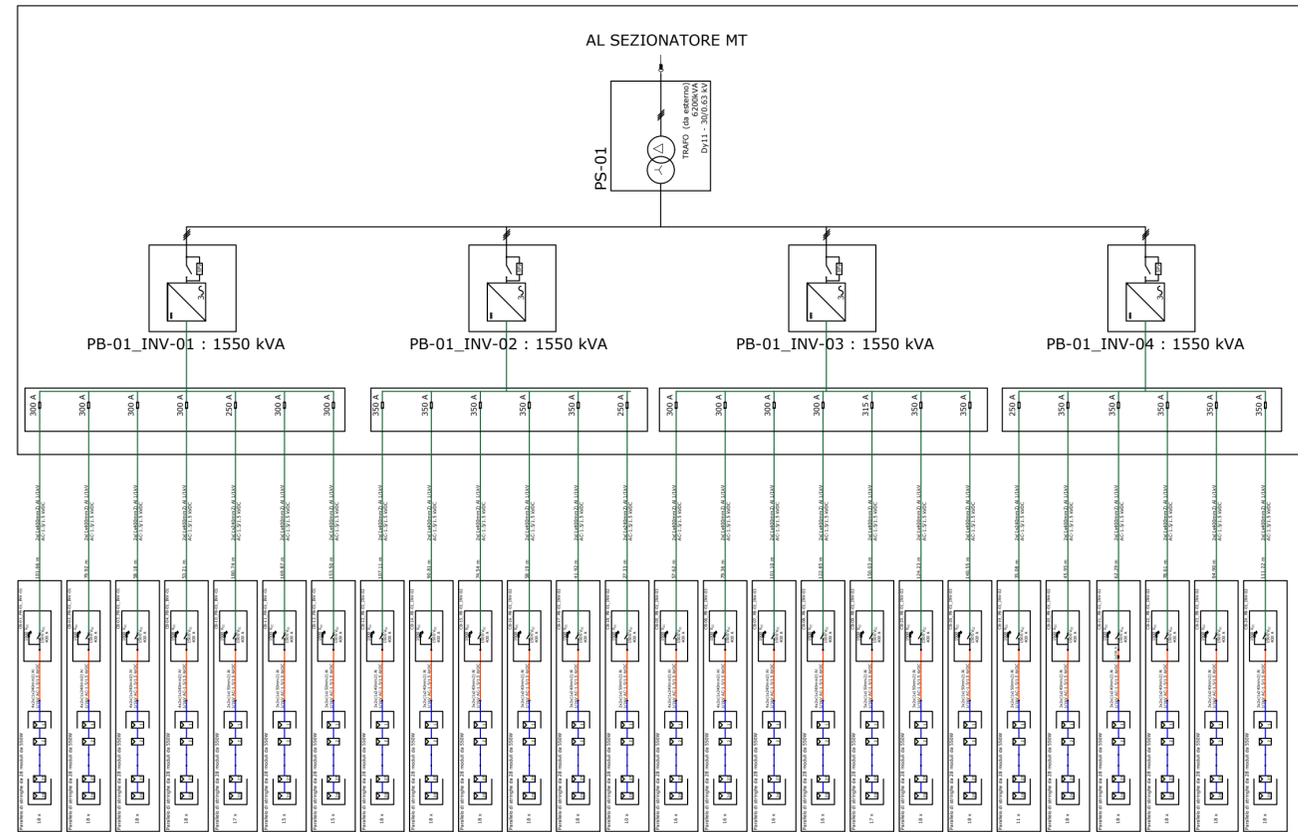
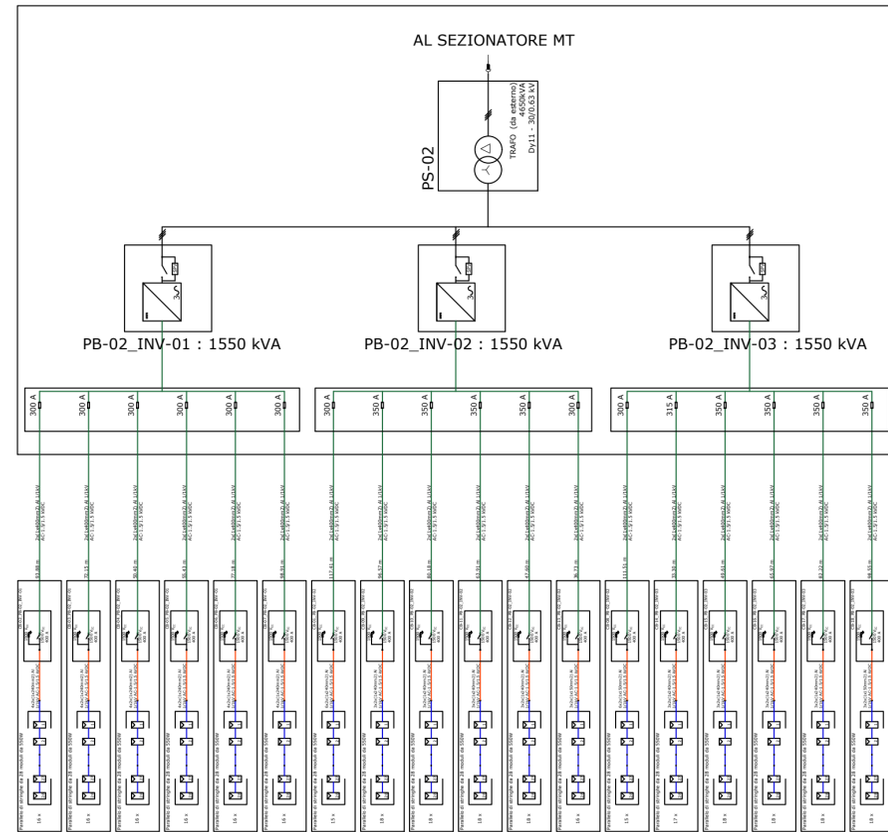


POWER BLOCK N.01



POWER BLOCK N.02



LEGENDA

	Interruttore di manovra- sezionatore		Inverter		Terra		PS-1	Power station1		PS-4	Power station 4
	Sezionatore		Fusibile		Servizi ausiliari		PS-2	Power station 2		PS-5	Power station 5
	Modulo fotovoltaico		Presa a spina		Trasformatore di tensione BT/MT		PS-3	Power station 3		PS-6	Power station 6



REGIONE PUGLIA

COMUNE DI GUAGNANO

PROVINCIA DI LECCE

Località "Li Poggi"



IMPIANTO DI PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA PER
CONVERSIONE FOTOVOLTAICA DELLA FONTE SOLARE
"LI POGGI" - POTENZA DI PICCO 30,06 MW_p

OPERE DI CONNESSIONE NEI COMUNI DI: GUAGNANO (LE), SAN PANCRAZIO SALENTINO (BR), ERCHIE (BR)

PROGETTO DEFINITIVO - CODICE AU V1YFC05

PROGETTAZIONE:



Viale M. Chiatante n. 60 - 73100 LECCE
Tel. 0832-242193
e-mail: info@iaing.it

COMMITTENTE:



ACCIONA Energia Global Italia S.r.l.
Via Achille Campanile, n. 73 - 00144 ROMA
Tel. +39 06 5051 4225

Ing. Gianluca Perrone

Ing. Enrico Fedele



Titolo elaborato

SCHEMA ELETTRICO UNIFILARE BT - SOTTOCAMPO 1

Questo elaborato è di proprietà della IA.ING s.r.l. pertanto non può essere riprodotto né integralmente, né in parte senza l'autorizzazione scritta della stessa. Da non utilizzare per scopi diversi da quelli per cui è stato fornito.	Data	12/02/2021	Codice Pratica	V1YFC05_ElaboratoGrafico_22_02	Codice Ident. Elaborato	n.d.	Scala		N. Elaborato	
	Redatto	L.P.	Controllato	E.F./F.P.	Approvato	E.F./G.P.	Descrizione		EG.37.01	
	N° revisione	0	Data Revisione	12/02/2021	Oggetto revisione	Prima emissione				
	1		20/07/2020		Allineamento ai dati di progetto					