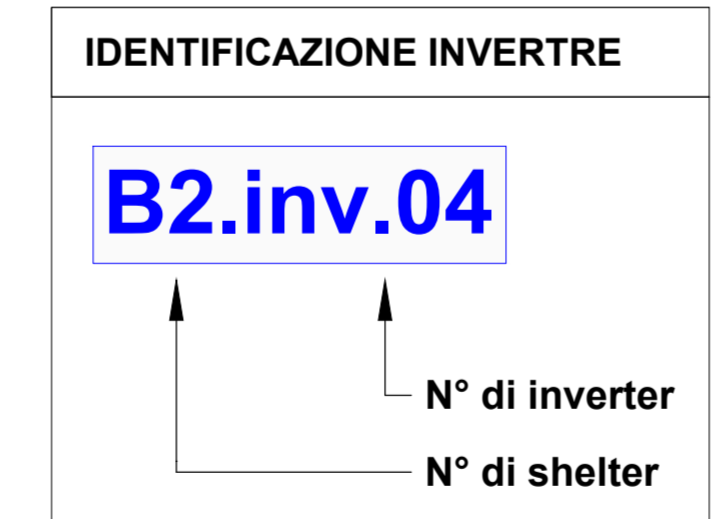


LEGENDA LOTTO "A"			
	Shelter		Cabine
	Recinzione		
	Inverter A1.1 Elettronica Santerno TG 1800 1500V TE600 Pn=1.660kW - Pp=1.923kWp		Inverter A4.1 Elettronica Santerno TG 1800 1500V TE600 Pn=1.660kW - Pp=1.966kWp
	Inverter A1.2 Elettronica Santerno TG 900 1500V TE600 Pn=830kW - Pp=955kWp		Inverter A4.2 Elettronica Santerno TG 900 1500V TE600 Pn=830kW - Pp=955kWp
	Inverter A1.3 Elettronica Santerno TG 1800 1500V TE600 Pn=1.660kW - Pp=1.909kWp		Inverter A4.3 Elettronica Santerno TG 1800 1500V TE600 Pn=1.660kW - Pp=1.923kWp
	Inverter A1.4 Elettronica Santerno TG 900 1500V TE600 Pn=830kW - Pp=955kWp		Inverter A4.4 Elettronica Santerno TG 900 1500V TE600 Pn=830kW - Pp=927kWp
	Inverter A2.1 Elettronica Santerno TG 1800 1500V TE600 Pn=1.660kW - Pp=1.938kWp		Inverter A5.1 Elettronica Santerno TG 1800 1500V TE600 Pn=1.660kW - Pp=1.980kWp
	Inverter A2.2 Elettronica Santerno TG 900 1500V TE600 Pn=830kW - Pp=955kWp		Inverter A5.2 Elettronica Santerno TG 900 1500V TE600 Pn=830kW - Pp=955kWp
	Inverter A2.3 Elettronica Santerno TG 1800 1500V TE600 Pn=1.660kW - Pp=1.938kWp		Inverter A5.3 Elettronica Santerno TG 1800 1500V TE610 Pn=1.688kW - Pp=1.994kWp
	Inverter A2.4 Elettronica Santerno TG 900 1500V TE600 Pn=830kW - Pp=969kWp		Inverter A5.4 Elettronica Santerno TG 900 1500V TE610 Pn=844kW - Pp=1.025kWp
	Inverter A3.1 Elettronica Santerno TG 1800 1500V TE600 Pn=1.660kW - Pp=1.909kWp		Inverter A6.1 Elettronica Santerno TG 1800 1500V TE610 Pn=1.688kW - Pp=2.036kWp
	Inverter A3.2 Elettronica Santerno TG 900 1500V TE600 Pn=830kW - Pp=955kWp		Inverter A6.2 Elettronica Santerno TG 900 1500V TE610 Pn=844kW - Pp=997kWp
	Inverter A3.3 Elettronica Santerno TG 1800 1500V TE600 Pn=1.660kW - Pp=1.938kWp		Inverter A6.3 Elettronica Santerno TG 1800 1500V TE610 Pn=1.688kW - Pp=2.008kWp
	Inverter A3.4 Elettronica Santerno TG 900 1500V TE600 Pn=830kW - Pp=941kWp		Inverter A6.4 Elettronica Santerno TG 900 1500V TE610 Pn=844kW - Pp=983kWp



LEGENDA LOTTO "B"			
	Shelter		Cabine
	Recinzione		
	Inverter B1.1 Elettronica Santerno TG 1800 1500V TE670 Pn=1.856kW - Pp=2.106kWp		Inverter B2.3 Elettronica Santerno TG 1800 1500V TE670 Pn=1.856kW - Pp=2.064kWp
	Inverter B1.2 Elettronica Santerno TG 900 1500V TE670 Pn=928kW - Pp=1.067kWp		Inverter B2.4 Elettronica Santerno TG 900 1500V TE670 Pn=928kW - Pp=1.067kWp
	Inverter B1.3 Elettronica Santerno TG 1800 1500V TE670 Pn=1.856kW - Pp=2.106kWp		Inverter B3.1 Elettronica Santerno TG 1800 1500V TE670 Pn=1.856kW - Pp=2.078kWp
	Inverter B1.4 Elettronica Santerno TG 900 1500V TE670 Pn=928kW - Pp=1.039kWp		Inverter B3.2 Elettronica Santerno TG 900 1500V TE670 Pn=928kW - Pp=1.053kWp
	Inverter B2.1 Elettronica Santerno TG 1800 1500V TE670 Pn=1.856kW - Pp=2.134kWp		Inverter B3.3 Elettronica Santerno TG 1800 1500V TE670 Pn=1.856kW - Pp=2.106kWp
	Inverter B2.2 Elettronica Santerno TG 900 1500V TE670 Pn=928kW - Pp=1.123kWp		Inverter B3.4 Elettronica Santerno TG 900 1500V TE670 Pn=928kW - Pp=1.039kWp

REGIONE PUGLIA

COMUNE DI ASCOLI SATRIANO

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE E L'ESERCIZIO DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO AVENTE POTENZA P=54MWp CIRCA E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE

**Nome impianto ASC03
Comune di Ascoli Satriano, Prov. di Foggia, Reg. Puglia**

PROGETTO DEFINITIVO

Codice pratica: **ATFWK17**

N° Elaborato: **FV13**

ELABORATO:

LAYOUT INVERTER

COMMITTENTE:

LT 01 s.r.l.
via Leonardo da Vinci n°12
39100 Bolzano (BZ)
p.iva: 08363700728

PROGETTISTI:

Ing. Alessandro la Grasta

Ing. Luigi Tattoli

PROGETTAZIONE:

LT SERVICE s.r.l.
via Trieste n°30, 70056 Molfetta (BA)
tel: 0803346537
pec: studiotecnico@pec.it