



LEGENDA SIMBOLI	
	Fusibile
	Sezionatore
	Interruttore con blocco a chiave
	Interruttori
	Dispositivo per correnti residue
	Condensatore
	Trasformatore
	Trasformatore con due secondari
	Batteria
	Shunt trip release coil
	Voltmetro
	Interblocco meccanico
	Induzione
	Interruttore
	Contatore
	Trasformatore di corrente

LEGENDA EQUIPAGGIAMENTO	
+ INVx	INVERTER
+ QMT	QUADRO MT
+ TRAFO	TRASFORMATORE MT/BT
+ QCN	QUADRO SERVIZI AUSILIARI
+ RIS	DISPOSITIVO DI PROTEZIONE DEL TRAFO

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: **FV24**

ELABORATO:

SCHEMA ELETTRICO UNIFILARE SHELTER

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: studiotecnicoit@pec.it