



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

REGIONE BASILICATA

COMUNE DI ASCOLI S.

COMUNE DI MELFI

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE E L'ESERCIZIO DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO AVENTE POTENZA P=69,45MWp CIRCA E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE

Nome impianto ASC04
Comune di Ascoli Satriano, Provincia di Foggia, Regione Puglia
Comune di Melfi, Provincia di Potenza, Regione Basilicata

PROGETTO DEFINITIVO

Codice pratica: **19PR5X7**

N° Elaborato: **FV26**

ELABORATO:

SCHEMA ELETTRICO UNIFILARE SHELTER CON TRE INVERTER

COMMITTENTE:

LT 02 s.r.l.
via Leonardo da Vinci n°12
39100 Bolzano (BZ)
p.iva: 08407850729

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

File: 19PR5X7_DocumentazioneSpecialistica_26.pdf		Folder: 19PR5X7_DocumentazioneSpecialistica.zip			
00	20/07/2021	A2	A2	PRIMA EMISSIONE	DESCRIZIONE REVISIONE
REV.	DATA	SCALA	FORMATO	NOME FILE	DESCRIZIONE REVISIONE