



LEGENDA	
	APPARECCHIO DI ILLUMINAZIONE A TUBI
	FLUORESCENTI 2X58W
	LAMPADA DI EMERGENZA CON TUBO FLUORESCENTE DA 58W
	PROIETTORE A PARETE DA 250 W (150 W)
	PRESA BIPASSO DA 10/16A
	PRESA CEE 3P 16A 380V
	PRESA CEE 17 2P 16A 230V
	INTERRUTTORE UNIPOLARE
	DEVATORE
	QUADRO ELETTRICO
	PANNELLO OTTICO AGUSTICO CON SCRITTA "ALLARME INCENDIO"
	PULSANTE DI ALLARME INCENDIO
	PULSANTE DI SGANCIO
	POZZETTO IN C.S. CON CHIUSINO IN FRP/VERDE PER CANALIZZAZIONI ELETTRICHE
	POZZETTO PER CANALIZZAZIONI ELETTRICHE
	ILLUMINAZIONE ESTERNA CON POZZETTO

IMPIANTO DI PRODUZIONE DI ENERGIA DA FONTE SOLARE FOTOVOLTAICA DI POTENZA NOMINALE PARI A 43,0 MWa DENOMINATO "PADULA"

REGIONE PUGLIA
 PROVINCIA DI FOGGIA
 COMUNE DI CANDELA
 Località: Masseria Padula

PROGETTO DEFINITIVO
 Id AU HFO7H51

Tab.: _____
 Tracce: _____

27 SSE - Impianto Elettrico

Scala: Formato Stamp.:
 1:100 570X1189

Codice Identificativo Elaborazione: HFO7H51_Elaborazione_4_27

Progettazione: **DOTT. ING. Fabio CALCARELLA**
 1874
 Ordine Ingegneri della Provincia di Foggia
 C.A.P. 71013
 P.le. S. Francesco 1
 71013 FOGGIA (FG) - ITALIA
 Tel. 0881/421111 - Fax 0881/421112
 E-mail: info@calcarella.it

Completamento: **Whysol-E Sviluppo S.r.l.**
 Via S. Maria 10
 71013 FOGGIA (FG) - ITALIA
 Tel. 0881/421111 - Fax 0881/421112
 E-mail: info@whysol.it

DATA	Modulo della revisione	Realizzato	Controllato	Approvato
_____	_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____	_____