



CITTA' DI BRINDISI

PROGETTO DEFINITIVO Impianto fotovoltaico "Tuturano" della potenza di 67,66 MW in DC

COMMITTENTE:



TUTURANO SRL

TUTURANO srl
Viale Duca d'Aosta, 51
39100 Bolzano (BZ)
P.IVA: 03033490214
Tel: 0039 3409196155

PROGETTAZIONE:

STudio **I**ngegneria

Dott. Ing. Pietro Gallo

Dott. Ing. Pietro Gallo
Via Luigi Einaudi II Traversa n°33 -88046- Lamezia Terme (CZ)
Tel +39 0968340161 e-mail: studio.ingegneria@hotmail.it

PROGETTISTA:

Dott. Ing. Pietro Gallo



PD

PROGETTO DEFINITIVO

IMPIANTO LUCE FM LOCALE TECNICO

Tavola:
BRS_SLK_01_008

Filename:
BRS_SLK_01_008.dwg

Data 1°emissione:
Settembre 2021

Redatto:

Verificato:

Approvato:

Scala:

Protocollo

1:100

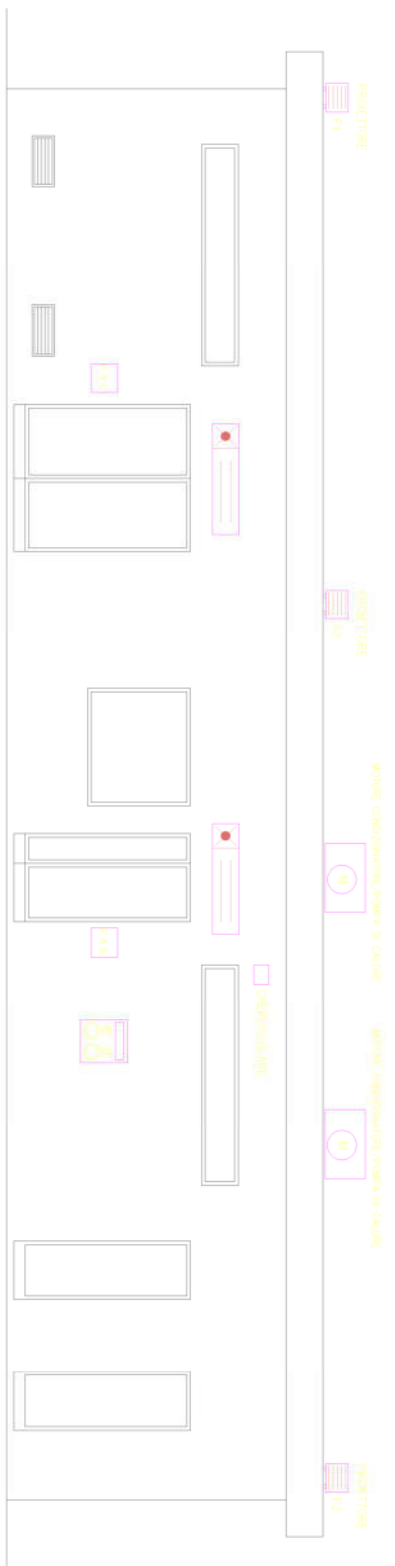
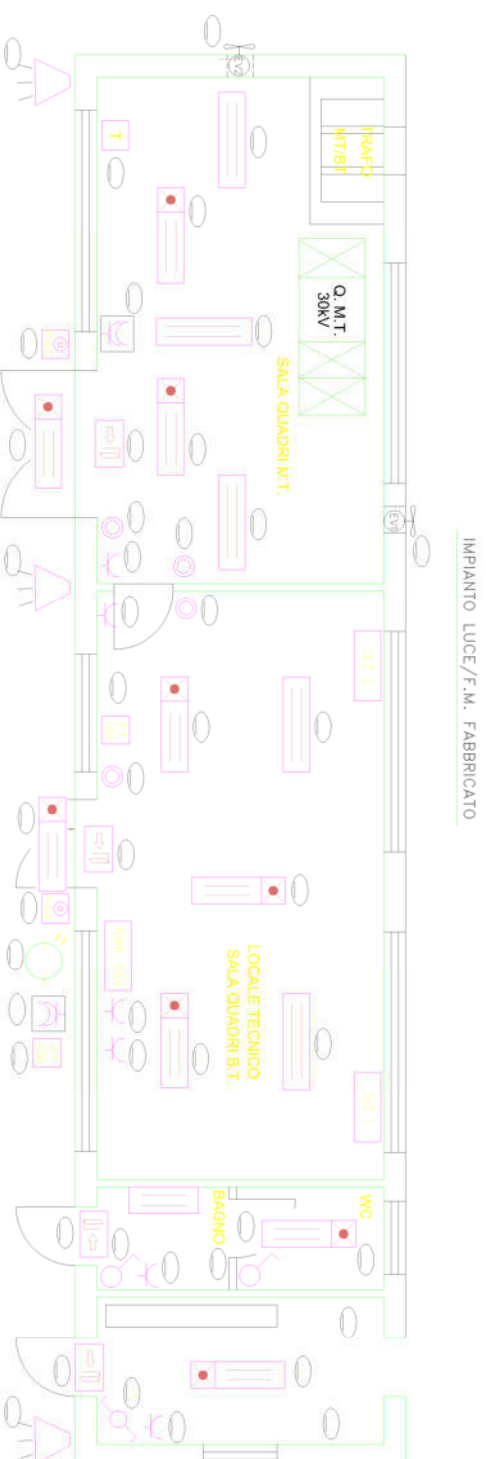
n° revisione

1
2
3
4

M.S.

R.R.

P.G.



LEGENDA		Q.TA'
	INTERRUTTORE ACCENSIONE LUCI	NR. 2
	CONTENITORE ESTERNO	NR. 2
	DEVIATORE ACCENSIONE LUCI	NR. 2
	CONTENITORE ESTERNO	NR. 2
	PULSANTE ACCENSIONE LUCI	NR. 4
	CONTENITORE ESTERNO	NR. 2
	GRUPPO PRESE 380V-32A/220V-16A	NR. 2
	PRESA 220V /10/16A	NR. 6
	CONTENITORE ESTERNO	NR. 1
	TORRETTA A PAVIMENTO COMPOSTA DA : N. 3 PRESE UNIVERSALI (SCHUKO+BIPASSO) 10/16A (UPS) , N. 4 PRESE RJ11 TELEF./DATI	NR. 1
	TERMOSTATO AMBIENTE	NR. 1
	LAMPADA SEGNALE	NR. 5
	USCITA DI SICUREZZA	NR. 6
	PLAFONIERA FLUORESCENTE 2x36W 220V	NR. 6
	LUCI ORDINARIA	NR. 8
	PLAFONIERA FLUORESCENTE 2x36W 220V	NR. 8
	LUCI ORDINARIA CON GRUPPO AUTONOMO DI EMERGENZA	NR. 3
	PROIETTORE 250W J.M.	NR. 3
	LUCI ORDINARIA	NR. 1
	CREPUSCOLARE	NR. 1
	ESTRAITTORE ARIA	NR. 2
	SONDA RIVELAMENTO TEMPERATURA (PT100)	NR. 3
	POMPA DI CALORE E CONDIZIONATORE	NR. 1
	PULSANTE APERTURA GENERALE	NR. 2
	CONTENITORE ESTERNO	NR. 2
	N. CAVO DI COLLEGAMENTO APPARECCHIATURA	
	CONDIZIONATORE	NR. 2

LEGENDA

Nome elaborato:
**Impianto Luce FM
Locale tecnico**

Contributo:
TUTURANO SRL

Nome Progetto:

Scale:

N.°	Rev.	Red.	Contr.	Appr.	Data