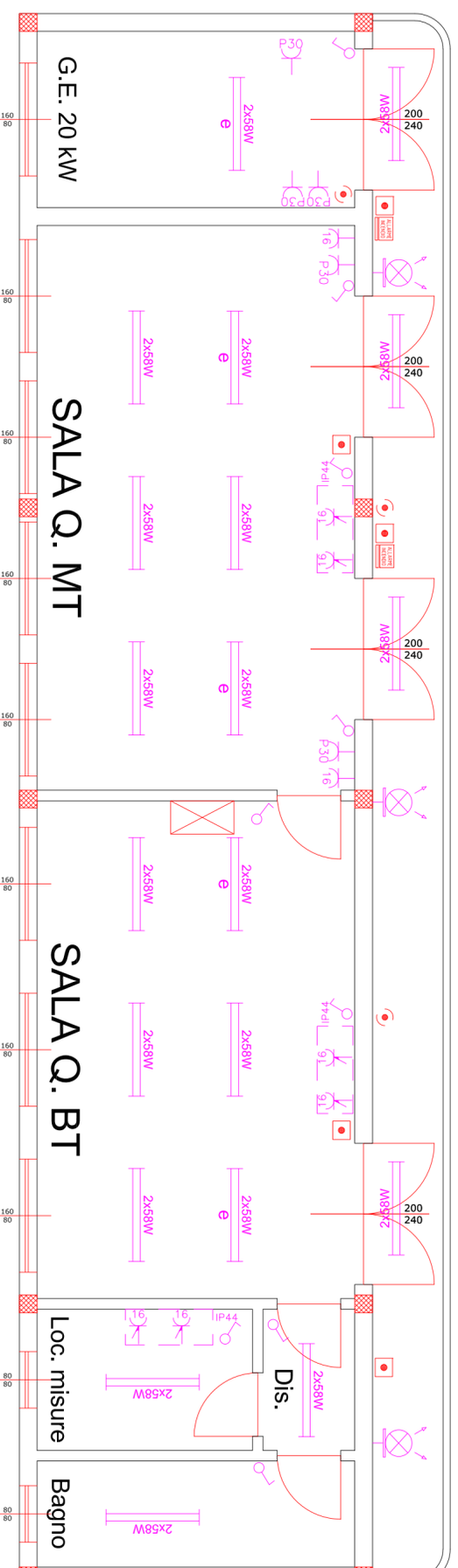


LEGENDA	
	APPARECCHIO DI ILLUMINAZIONE A TUBI FLUORESCENTI 2x58W
	LAMPADA DI EMERGENZA CON TUBO FLUORESCENTE DA 36W
	PROIETTORE A PARETE DA 250 W (150 W)
	PRESA BIPASSO DA 10/16A
	PRESA CEE 3P 16A 380V
	PRESA CEE 17 2P 16A 220V
	INTERRUTTORE UNIPOLARE
	DEVIATORE
	QUADRO ELETTRICO
	PANNELLO OTTICO ACUSTICO CON SCRITTURA "ALLARME INCENDIO"
	PULSANTE DI ALLARME INCENDIO
	PULSANTE DI SGANCIO
	POZZETTO IN CLS CON CHIUSINO IN PRFV CARRABILE PER CANALIZZAZIONI ELETTRICHE
	FONDAZIONE IN CLS PREFABBR. PER PALO ILLUMINAZIONE ESTERNA CON POZZETTO
	BARRIERA A MICROONDE ANTINTRUSIONE



**TERNA S.P.A.**  
**Via Egidio Galbani 70 - 00156 ROMA**  
**Realizzazione di opere di connessione alla RTN**  
**"Brindisi Sud" 380/180 kV di un Impianto**  
**Fotovoltaico di Potenza pari a 29,925 MW**  
**Comune di Brindisi**  
**Id. Catastale fg. 177 Brindisi, p.lla 134**

**Codice Pratica: 201900930**  
**Edificio comando e servizi ausiliari**  
**Impianto elettrico**

IDENTIFICAZIONE ELABORATO				
Livello prog.	Codice GOAL	Cod. Elaborato	Tot. fogli	NOME FILE
PD	201900930	TAV 12	1	Impianto elettrico

REVISIONI				
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO
00	Mar 2021	Prima emissione	STC	FC
				Stem PV2 S.r.l.

**PROGETTAZIONE:**

**Dott. Ing. Fabio CALCARELLA**  
 Via Bartolomeo Ravenna, 14 - 73100 Lecce  
 Tel. +39 0832 1796230 - Mob. +39 340 9243575  
 fabio.calcarella@gmail.com - fabio.calcarella@ingpec.eu



**GESTORE RETE ELETTRICA**

**RICHIEDENTE**  
**Stem PV2 S.r.l.**  
 Via Leonardo Da Vinci, 12 - 39100 Bolzano  
 C.F. 0292580340  
 email: stempv2srl@pec.it