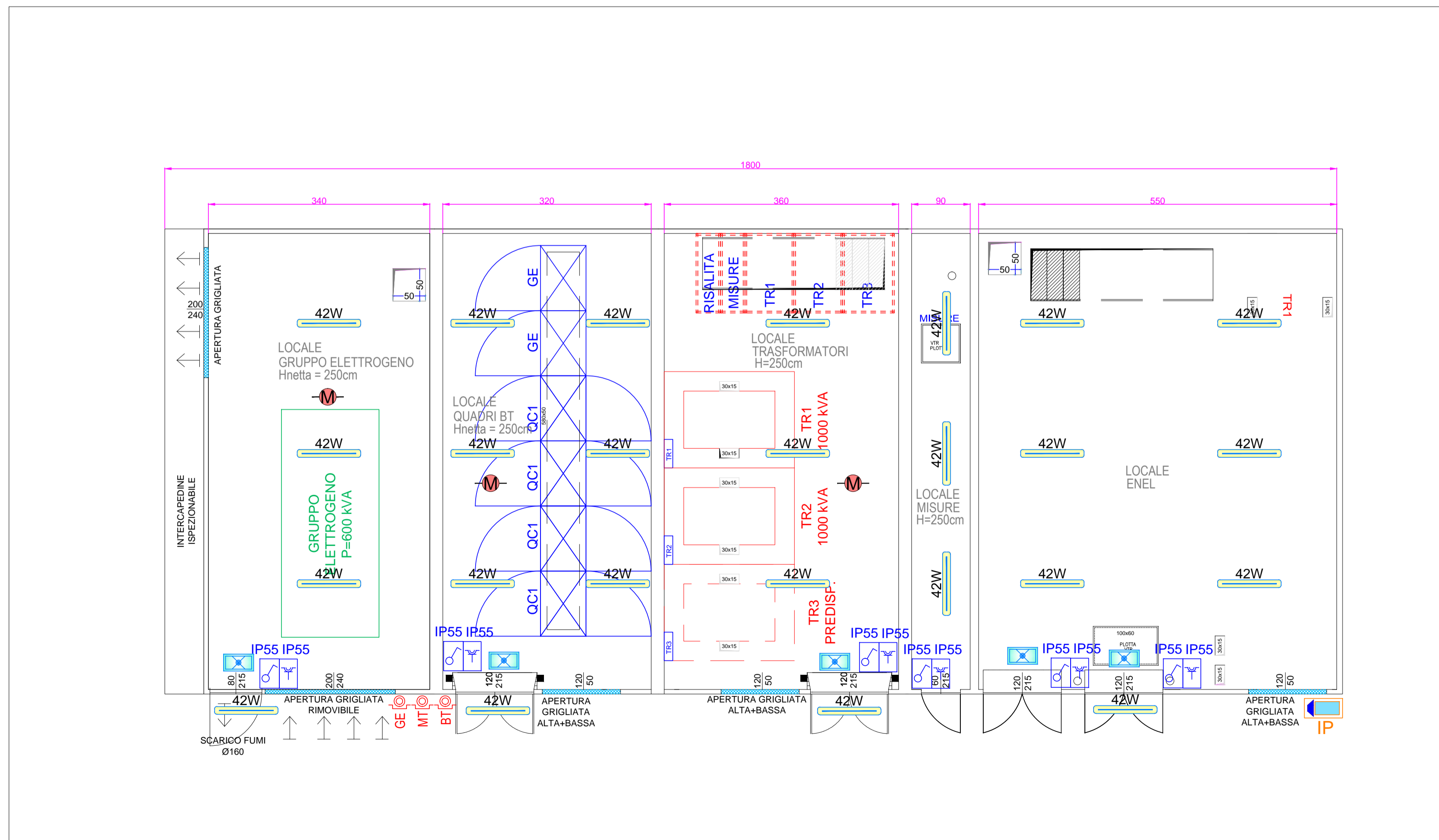


1 Planimetria Impianti di estrazione d'aria Locali Tecnici - Pianta Paino Terra  
1:50

LEGENDA SIMBOLI	
Simbolo	Descrizione
	Quadro elettrico
	Rack Dati
	Canale per distribuzione energia (dimensione indicata in pianta)
	Canale distribuzione impianti dati e speciali (dimensione indicata in pianta)
	Tubazione in PVC corrugato - Impianto FM
	Tubazione in PVC corrugato - Impianto Dati
	Discesa in tubazione / canale / passerella
	Punto Pressa a parete composto da: n°1 Pressa UNEL
	Punto Pressa a parete composto da: n°1 Pressa UNEL, n°1 Pressa Bypasso 2P+T 10/16A, n°1 Pressa RJ45
	Punto Pressa a parete composto da prese interbloccate tipo CEE IP65: n°1 Pressa monofase da 2P+T 16A, n°2 Prese trifase da 3P+N+T 32A
	Punto Pressa a parete composto da prese interbloccate tipo CEE IP65: n°1 Pressa monofase da 2P+T 16A, n°1 Pressa trifase da 3P+N+T 16A
	Punto Pressa a parete composto da prese interbloccate tipo CEE IP65: n°1 Pressa monofase da 2P+T 16A, n°2 Prese trifase da 3P+N+T 32A
	Punto Pressa a parete composto da: n°1 Pressa TV/SAT, n°1 Pressa RJ45
	Pulsante a tirante
	Pulsante tattazione
	Segnalazione ottico acustica allarme bagno disabili
	Testata di alimentazione blindo sbarra
	Blindo sbarra forza motrice 3P+N+T 125A
	Selettore a chiave per comando gruppo prese esterne
	Presse Dati a soffitto con alimentazione PoE
	Barriera antinfiamma in sacchetti intumescenti
	Sonda ambiente impianto di climatizzazione
	Punto alimentazione
	Punto alimentazione impianti meccanici

LEGENDA PUNTI DI ALIMENTAZIONE			
P:	Portone	AS:	Asciugamani elettrico
CP:	Carroponite	PH:	Asciugacapelli
PA:	Porta automatica	UE..:	UNITA' ESTERNA
		FC..:	UNITA' INTERNA
		FP..:	UNITA' INTERNA
		E01:	ESTRATTORE
		LA:	LAMA D'ARIA
		BO:	BOILER ELETTRICO



1 Planimetria Impianti Elettrici Locali Tecnici - Pianta Paino Terra  
1:50



**COMUNE DI CATANZARO**

PROGETTAZIONE

**F&M** ingegneria  
Via Belvedere 8/10  
30035 Milano (VE)  
www.fim-ingegneria.com  
fm@fim-ingegneria.com  
tel 041-5785711  
fax 041-4359833

**F&M** DIVISIONE IMPIANTI  
Via Belvedere 8/10  
30035 Milano (VE)  
www.fim-ingegneria.com  
divisioneimpianti@fim-ingegneria.com  
tel 041-5785711  
fax 041-4359833

**SISPI**  
Napoli  
Via Filagutti, 11  
info@sispi.it  
tel. +39 081 412641

**gia**  
80131 Napoli  
Viale DEGLI ASTRONAUTI, 8  
amministrazione@giacorellini.it  
tel. +39 081 0383761

PROGETTO  
COMUNE DI CATANZARO  
LAVORI DI COMPLETAMENTO DELLE OPERE  
INTERNE DEL PORTO DI CATANZARO MARINA

EMISSIONE  
PROGETTO DEFINITIVO

DISCIPLINA  
IMPIANTI

TITOLO  
C - VIABILITA' E RAMPA DI ACCESSO  
Planimetria impianti elettrici locali tecnici

REV.	DATA	FILE	OGGETTO	DIS.	APPR.
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					

ELABORATO N. **C13**

DATA: 22/07/2019 SCALA: 1:50 FILE: 1259\_C13\_0.dwg JAN: 1259/19

PROGETTO: M.Baessato DISEGNO: F.Bianchini VERIFICA: M.Baessato APPROVAZIONE: T.Tassi