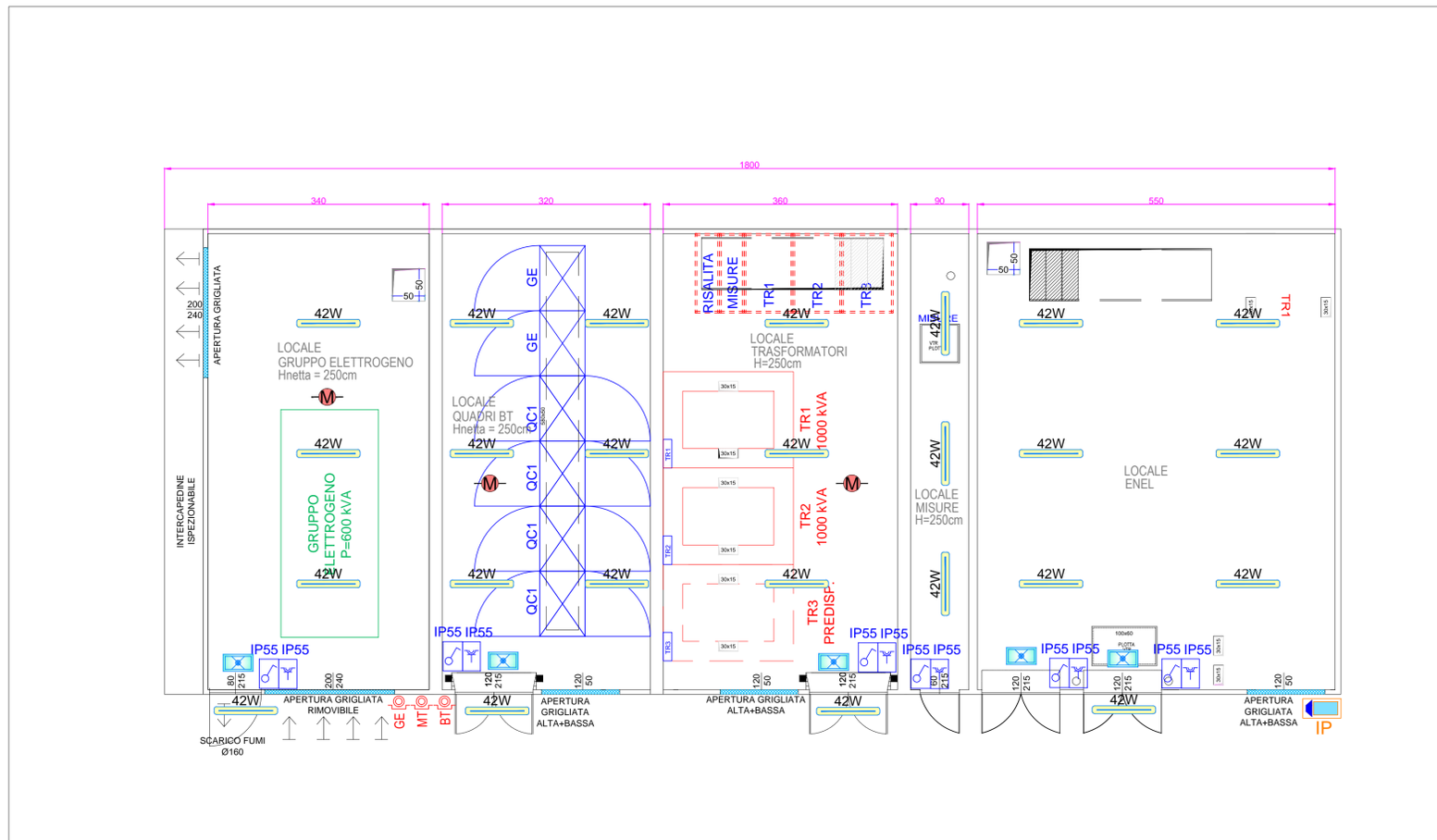


1 Planimetry Impianti di estrazione d'aria Locali Tecnici - Pianta Paino Terra
1:50

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
	Pressa 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 Planimetry 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

SISP
Napoli
Via Filagutti, 11
info@ced@sispnet.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
Planimetry impianti elettrici locali tecnici

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

ELABORATO N. **C13**

DATA	SCALA	FILE	JAN.
22/07/2019	1:50	1259_C13_0.dwg	1259/19
PROGETTO	DISEGNO	VERIFICA	APPROVAZIONE
M.Baessato	F.Bianchini	M.Baessato	T.Tassi