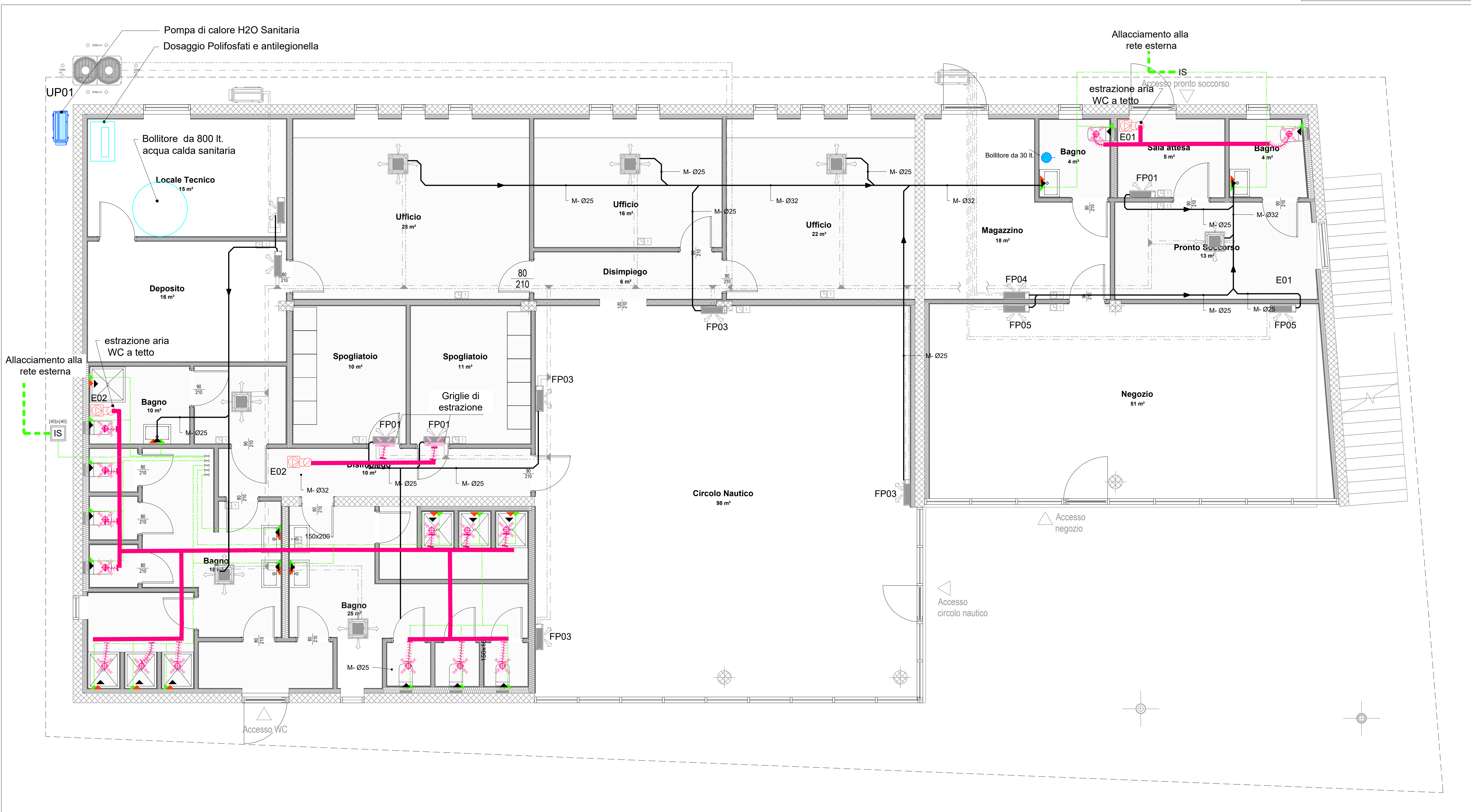


LEGENDA ESTRATTORI				
Sigla	Portata [m ³ /h]	Prevalenza utile [Pa]	Potenza ass. [W]	Dimensioni Attacco Ø[mm]
E01	200	150	52,7	125
E02	500	250	102	200

LEGENDA UNITA' ESTERNE						
Sigla	Potenza riscaldamento nominale [W]	Potenza raffrescamento nominale [W]	Potenza elettrica max assorbita [kW]	COE/IEER	Peso [kg]	Dimensioni HxLxP [mm]
UP01	33000	42800	13,80	3,33/3,08	308	1450x1750x750

LEGENDA IMPIANTO IDRICO E SCARICO	
Simbolo	Descrizione
	Colonna di scarico acque nere
	Colonna di scarico acque saponate
	Colonna di ventilazione scarichi
	Colonna di aerazione
	Piletta a pavimento sifonata
	Punto acqua calda sanitaria
	Punto acqua fredda sanitaria
	Punto scarico
	Boiler elettrico 30 litri
	Unità esterna pompa di calore
	Unità interna Pompa di calore
	Collettore impianto idricosanitario
	Mandata acqua fredda sanitaria
	Mandata acqua fredda esterna sanitaria
	Mandata acqua calda sanitaria
	Ricircolo acqua calda sanitaria
	Linee impianto solare
	Scarichi acqua nere, bianche, condensa
	Condotti di ventilazione scarichi
	Tubazioni per fluido refrigerante - gas
	Tubazioni per fluido refrigerante - liquido
	Tubazione in polietilene PE100 PN16
	Tubazione in polietilene PE100 PN10
	Tubazione in multistrato
	Tubazione in rame
	Tubazione in acciaio nero
	Tubazione in acciaio zincato
	Tubazione in acciaio inox tipo "pressfitting"
	Tubazione in acciaio al carbonio tipo "pressfitting"
	Tubazione in acciaio rivestito PE tipo "Dalmine" UNIS099
	Etichetta tubazioni: MATERIALE - DIAMETRO
	Pozzetto di ispezione prefabbricato con chiusura in ghisa
	Pozzetto di ispezione prefabbricato completo di sifone
	Contatore acqua entro pozzetto, completo di due valvole di intercettazione e sfera e valvola di ritegno



1 Circolo Nautico - Impianto Idrico e Scarico
1:50

COMUNE DI CATANZARO

PROGETTAZIONE

F&M
Ingegneria
Via Belvedere 8/10
30035 Mirano (VE)
www.f&m-ingegneria.com
fm@f&m-ingegneria.com
tel 041-5785711
fax 041-4359533

F&M
DISEGNI E PROGETTI
Via Belvedere 8/10
30035 Mirano (VE)
www.f&m-ingegneria.com
disegni@f&m-ingegneria.com
tel 041-5785711
fax 041-4359533

SISPI
Sistemi Sifonici
Napoli
Via Flangini, 11
80137 Napoli
www.sispi.it
tel +39 081 412641

gia
80137 Napoli
Via DEGLI ASTRONAUTI, 8
amministrazione@giaingegneria.it
tel +39 081 0383761

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

EMMISSIONE
PROGETTO DEFINITIVO

DISCIPLINA
TT

TITOLO
D - EDIFICI/ CIRCOLO NAUTICO
Planimetria impianto idrico e scarichi - Piano Terra

REV.	DATA	FILE	OGGETTO	DIS.	APPR.
1	27/10/2019	1259_031_1	Revisione schema prof. con 08/02/19	RS	
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					

ELABORATO N. **D31**

DATA	SCALA	FILE	J.N.
22/07/2019	1:50	1259_031_0.dwg	1259/19

PROGETTO	DISEGNO	VERIFICA	APPROVAZIONE
M. Baessato	R. Stasi	M. Baessato	T. Tassi