



LEGENDA IMPIANTO IDRICO E SCARICO

Simbolo	Descrizione
	Colonna di scarico acque nere
	Colonna di scarico acque saponate
	Colonna di ventilazione scarichi
	Colonna di aerazione
	Piatta 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 idrosanitario
	Mandata acqua fredda sanitaria
	Mandata acqua fredda sanitaria
	Mandata acqua calda sanitaria
	Ritorno acqua calda sanitaria
	Linee impianto solare
	Scarichi acqua nera, bianche, condensa
	Condotti di ventilazione scarichi
	Tubazioni per fluido refrigerante - gas
	Tubazioni per fluido refrigerante - liquido
	P16 Tubazione in polietilene PE100 PN16
	P10 Tubazione in polietilene PE100 PN10
	M Tubazione in multistrato
	R Tubazione in rame
	AN Tubazione in acciaio nero
	AZ Tubazione in acciaio zincato
	AI Tubazione in acciaio inox tipo "pressfitting"
	AC Tubazione in acciaio al carbonio tipo "pressfitting"
	AR Tubazione in acciaio rivestito PE tipo "Dalmine" UNI9099
	M-Ø 32 Etichetta tubazioni: MATERIALE - DIAMETRO
	IS Pozzetto di ispezione prefabbricato con chiusino in ghisa
	SF Pozzetto di ispezione prefabbricato completo di sifone
	CS Contatore acqua entro pozzetto, completo di due valvole di intercettazione e sfera e valvola di ritagno

1 Piano Terra
1:50

COMUNE DI CATANZARO

PROGETTAZIONE

FCM ingegneria
Via Bolognese 1/5
05025 Milano (VI)
www.fcm-ingegneria.com
fcm@fcm-ingegneria.com

FCM ingegneria
Via Bolognese 1/5
05025 Milano (VI)
www.fcm-ingegneria.com
fcm@fcm-ingegneria.com

SISPI
Nanni
Via Fungari, 11
10121 Torino (TO)

già
Nanni
Via Cavigli Astronacchi, 8
00187 Roma (RM)

tel. +39 081 420543
tel. +39 081 420543
tel. +39 081 420541
tel. +39 081 420541

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

EMMISSIONE
PROGETTO DEFINITIVO

DISCIPLINA
IMPIANTI MECCANICI

TITOLO
E- EDIFICI / CAPANNONE CANTIERISTICA E RIMESSAGGIO
Planimetria Impianto idrico e scarichi - Piano Terra

ELABORAZIONE

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

ELABORAZIONE

E31

DATA	SCALA	FILE	NUM.	IN
22/07/2019	1:50	1259_E31_0.dwg	1259/19	

PROGETTO: M. Beasato
DISSEGNO: R. Spai
VERIFICA: M. Beasato
APPROVAZIONE: T. Testi