



1 Illuminazione normale e di emergenza
1:50

2 Distribuzione FM
1:50

LEGENDA SIMBOLI	
Simbolo	Descrizione
	Faretto da incasso DALI a LED su controsoffitto - 13W, 17W, 21W 4000K
	Punto luce a parete
	Interruttore accensione luci ad incasso
	Rivelatore volumetrico di movimento a raggi infrarossi passivi - installato a soffitto ad incasso
	Gruppo soccorritore 24V per illuminazione di emergenza - Autonomia 1h
	Lampada ad incasso per illuminazione di emergenza 320 Lm - Autonomia 1h - Alimentazione da gruppo soccorritore 24V
	Lampada ad incasso per illuminazione di emergenza 130 Lm - Autonomia 1h - Alimentazione da gruppo soccorritore 24V
	Lampada per illuminazione di emergenza 11W - IP65 - Autonomia 1h - Alimentazione da gruppo soccorritore 24V
	Lampada per illuminazione di sicurezza con pittogramma via di fuga (SA) - Autonomia 1h - Alimentazione da gruppo soccorritore 24V

LEGENDA SIMBOLI	
Simbolo	Descrizione
	Quadro elettrico
	Punto Presa a parete composto da: n°1 Presa UNEL
	Pulsante a tirante
	Pulsante tattile
	Segnalazione ottico acustica allarme bagno disabili
	Sonda ambiente impianto di climatizzazione
	Punto alimentazione
	Punto alimentazione impianti meccanici

LEGENDA PUNTI DI ALIMENTAZIONE		
AS:	Asciugamani elettrico	UE.: UNITA' ESTERNA
PH:	Asciugacapelli	UP.: POMPA DI CALORE H2O
		FP.: UNITA' INTERNA
		E01: ESTRATTORE



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 041-4355933

F&M DIVISIONE IMPIANTI
Via Belvedere 8/10
30035 Mirano (VE)
www.f-m-ingegneria.com
divisioneimpianti@f-m-ingegneria.com
tel 041-5785711
fax 041-4355933

SISPI
Napoli
Via Flangini, 11
80131 Napoli
sispi-co@fastnet.it
tel. +39 081 412641

gia CONSULTING
80131 Napoli
Viale DEGLI ASTRONAUTI, 8
amministrazione@giaconsulting.it
tel. +39 081 0083761

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

EMISSIONE
PROGETTO DEFINITIVO

DISCIPLINA
IMPIANTI

TITOLO
B - OPERE PORTUALI / BLOCCO BAGNI TIPO
Impianti elettrici

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

ELABORATO N. **B39**

DATA:	7/10/2019	SCALA:	1:50	FILE:	1259_B39_0.dwg	J.N.	1259/19
PROGETTO	M.Baessato	DISEGNO	F.Bianchin	VERIFICA	M.Baessato	APPROVAZIONE	T.Tassi