

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 Presa a parete composto da: n°1 Presa UNEL Punto Presa a parete composto da: n°1 Presa UNEL, n°1 Presa Bipasso 2P+T 10/16A, n°1 Presa RJ45 Punto Presa a parete composto da prese interbloccate tipo CEE IP65: n°1 Presa monofase da 2P+T 16A, n°2 Prese trifase da 3P+N+T 32A Punto Presa a parete composto da prese interbloccate tipo CEE IP65: n°1 Presa monofase da 2P+T 16A, n°1 Presa trifase da 3P+N+T 16A Punto Presa a parete composto da prese interbloccate tipo CEE IP65: n°1 Presa monofase da 2P+T 16A, n°2 Prese trifase da 3P+N+T 32A Punto Presa a parete composto da: n°1 Presa TV/SAT, n°1 Presa RJ45 Pulsante a tirante Pulsante tacitazione 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 Presa Dati a soffitto con alimentazione PoE Barriera antifiamma in sacchetti intumescenti Sonda ambiente impianto di climatizzazione Punto alimentazione Punto alimentazione impianti meccanici

LEGENDA PUNTI DI ALIMENTAZIONE

UE..: UNITA' ESTERNA

FC..: UNITA' INTERNA

FP..: UNITA' INTERNA

AS: Asciugamani elettrico

LEGENDA SIMBOLI

Descrizione

Simbolo

P: Portone

CP: Carroponte

PA: Porta automatica



LA: LAMA D'ARIA

BO: BOILER ELETTRICO

tel. +39 081 412641

tel. +39 081 0383761

PROGETTO

LAVORI DI COMPLETAMENTO DELLE OPERE INTERNE DEL PORTO DI CATANZARO MARINA

PROGETTO DEFINITIVO

COMUNE DI CATANZARO

IMPIANTI

D - EDIFICI / CIRCOLO NAUTICO Planimetria impianti FM e Dati

REV.	DATA	FILE	OGGETTO	DIS.	APPR.
1	7/10/2019	1259_D20_1.dwg	Riscontro lettera prot. no. 86962/19	FB	т
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
ELABORATO N.			D20		