

COMUNE DI CARINARO  
PROVINCIA DI CASERTA

PERMESSO DI COSTRUIRE PER LA REALIZZAZIONE DI UN POLO LOGISTICO  
DA APPROVARE IN VARIANTE AL P.U.C. DEL COMUNE DI CARINARO  
PROCEDIMENTO DELLO SPORTELLO UNICO DELLE IMPRESE (S.U.A.P.)  
ART. 8 D.P.R. 07.06.2010 N. 150

RICHIEDENTE

REDATTORE  
Ing. ...  
Cofin Ing. Costr. n. 1130

ELABORATE:  
Valutazione per progetto per il rilascio del certificato di  
protezione incendi  
OPIFICIO D - Pianta Piano Rialzato  
Impianto Idrico Antincendio - Estintori portatili

TAVOLA  
A.25

DATA  
DICEMBRE  
2018  
SCALA  
1:200

PLANIMETRIA GENERALE - Scala 1:1000

IMPIANTO IDRICO ANTINCENDIO

Superficie a standard  
Mq 24.885

Opificio C  
mq 9.728

Opificio D  
mq 13.225

Opificio B  
mq 11.530

Opificio A  
Comparto 1  
mq 23.331

Opificio A  
Comparto 2  
mq 23.331

Opificio A  
Comparto 3  
mq 23.331

OPIFICIO D - Pianta Piano Terra Scala 1:200

IMPIANTO IDRICO ANTINCENDIO

RETE IDRANTI  
PROTEZIONE ESTERNA  
PROTEZIONE INTERNA

ESTINTORI PORTATILI

	LEGENDA
	TUBAZIONE INTERRATA IN PEAD PN16 UNI EN 12201:2012
	TUBAZIONE A VISTA IN ACCIAIO UNI EN 10255:2007
	MANICHETTA UNI45
	IDRANTE UNI 70 A MURO
	IDRANTE SOTTOSUOLO UNI 70
	ATTACCO MOTOPOMPA UNI70 DOPPIO
	ATTACCO MOTOPOMPA UNI70 SINGOLO
	(se non diversamente indicato)
	ESTINTORE IN POLVERE 34A - 144BC minimo
	(se non diversamente indicato)
	ESTINTORE IN POLVERE CARRELLATO 30 kg
	TUBAZIONE MONTANTE IN RISALITA

Derivazione idrante singolo  
UNI45 dn50 Pead e risalita  
in acciaio a vista da 1"½

ANELLO ANTINCENDIO INTERRATO  
PEAD PN 16 Dn 140

Derivazione idranti multipli  
UNI45 dn 80 Pead e risalita  
in acciaio a vista da 3"

Acciaio a vista da 3"

Discesa idrante singolo  
UNI45 acciaio 1"½

Opificio D  
mq 13.225

IMPIANTO IDRICO ANTINCENDIO  
A NORMA UNI 10779

ANELLO ANTINCENDIO INTERRATO  
PEAD PN 16 Dn 140

DALL'IMPIANTO DI SOLLEVAMENTO  
IDRICO ANTINCENDIO CONDOMINIALE  
PEAD PN16 Dn 160