



PRESIDI SICUREZZA - ANTINCENDIO	
Simbolo	Descrizione
	Estintore tipo 34A 233B C
	Maniglione antipánico conforme UNI EN 1125

LEGENDA IDRICO	
Simbolo	Descrizione
	Tubazione acqua fredda sanitaria

LEGENDA GAS	
Simbolo	Descrizione
	Linea gas interrata
	Linea gas in ACCIAIO zincato posa a vista

DESTRATIFICATORE - D1	
Modello	Tipo ApenGroup - Queen
Portata aria	7'500 mc/h
Altezza installaz.	8,5 mt
Aliment. - Potenz.	230 V - 135 W
Peso	13 Kg
Accessori	Variatore di velocità e Termostato

GENERATORE - G1	
Modello	Tipo ApenGroup - PKE Sport 140
Potenza termica	122,0 kW
Portata aria	9 800 mc/h
Portata aria esterna	400 mc/h
Aliment. - Potenz.	400 V - 4,6 kW
Peso	525 Kg
Dimensioni	2170x920x2180 (h)
Accessori	c.f.r. Capitolato

COMUNE DI CISERANO

PROGETTO ESECUTIVO  
per la realizzazione di due tensostrutture

COMMITTENTE:  
Aministrazione Comunale di Ciserano

OGGETTO:  
Planimetria - Impianto meccanico

PROGETTISTA  
Ing. Andrea Baroni  
Iscritto all'Albo degli Ingegneri della Provincia  
di Bergamo al n° 3019  
  
Via G.B. Moroni n. 143  
24126 - Bergamo (BG)  
Tel e Fax 035-0792241

II PROGETTISTA

Data: Settembre 2020  
Agg.:

TAV. M1

Scala 1:100