



# SCHEMA DIMENSIONALE SISTEMA DI POMPAGGIO ACQUA NEBULIZZATA

SCHEMA DIMENSIONALE SISTEMA DI POMPAGGIO ACQUA NEBULIZZATA

FUORI SCALA

ø30 Mandata all'impianto

1455

630

1253

Ingresso alimentazione acqua da serbatoio

1579

630

1253

ø30 Mandata all'impianto

275

880

Da convogliare nel serbatoio

Ingresso alimentazione acqua da serbatoio

SERVICE AREA

Da convogliare nel serbatoio

656

385

750

750

2656

750

2380

Peso ~730 Kg

Peso Quadro elettrico ~210 Kg

FUORI SCALA

Valvola a farfalla

da accumuli antincendio esterni

Valvola a solenoide

Serbatoio Acqua Litri 680

Filtro

460

1100

ø80 Scarico da convogliare

750

 <p><b>REGIONE LAZIO</b> COMUNE DI ROMA</p>		<h1>INAIL</h1> <p>ISTITUTO NAZIONALE PER L'ASSICURAZIONE CONTRO GLI INFORTUNI SUL LAVORO</p>	
<p>PROGETTAZIONE ESECUTIVA E LAVORI DI RIQUALIFICAZIONE AMBIENTALE ZONA CED, PIANI SOTTOSTANTI E AUTORMESSE, COMPRESI IMPIANTI TERMICI, ELETTRICI E ANTINCENDIO, MANUTENZIONE QUINQUENNALE DEGLI IMPIANTI E DELLE COMPONENTI EDILI DELL'INTERO COMPLESSO EDILIZIO</p> <p>Via Santuario Regina degli Apostoli, 33 - Via Antonio Pini, 44 00145 Roma</p>		<p>PROGETTO ARCHITETTONICO: Arch. Stefano Rilli</p> <p>PROGETTO OPERE CIVILI E STRUTTURE: Ing. Irene Frangi Geom. Alessio Ducchi Geom. Salvatore Scigliengo</p> <p>PROGETTO IMPIANTI TECNOLOGICI: Ing. Adriano Maggi Ing. Mauro Tadini Geom. Santi Giannetti P.L. Salvatore Robinson P.L. Massimo Lombardi</p> <p>RESPONSABILE PER L'INTEGRAZIONE PROGETTUALE: Ing. Luciano Viero</p> <p>DLI: Ing. Adriano Maggi</p> <p>R.U.P. E COORDINATORE GENERALE: Ing. Michele Candido Maschino</p> <p>C.S.F.: Ing. Giuseppe Condolilli</p>	
<h2>PROGETTO ESECUTIVO</h2>			
<p>IMPRESA ESECUTRICE</p> <p> <b>VITTADELLO</b></p>		<p>INTERCONTIN VITTADELLO s.p.a. Via L. Fanfani - 66 35010 Lissone (PD) tel. +39 049 855 7311 info@interconti.com</p> <p>DIRETTORE TECNICO Ing. Fabio Chiffari</p> <p>ASSISTENTE DIREZIONE TECNICA Ing. Piergiorgio Vassello</p> <p>DIRETTORE DI CANTIERE Geom. Saverio Catti</p>	
<p>PROGETTAZIONE OPERE CIVILI - STRUTTURE</p> <p> <b>afaluda</b></p>		<p>AFALUDA s.r.l. Via G. Galilei 1/s/3 - 31057 Silea (TV) tel. +39 0422 26 32 30 e-mail: office@afaluda.it</p> <p>PROGETTISTA ARCHITETTO/INGEGNERO Arch. Massimo Pizzi</p> <p>PROGETTO STRUTTURE Ing. Danilo Giannarola</p>	
<p>PROGETTAZIONE IMPIANTI TECNOLOGICI</p> <p> <b>PRISMA</b> ENGINEERING</p>		<p>PRISMA ENGINEERING s.r.l. Via M. Salomon 2/A - 35020 Valdagno di Sossano (PD) tel. +39 049 878 85 00 info@prismaengineering.it</p> <p>PROGETTO IMPIANTI TERMOMECCANICI Ing. Luciano Viero</p> <p>PROGETTO IMPIANTI ELETTRICI Ing. Luciano Viero</p>	
<p>RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO</p> <p>Ing. Michele Candido Maschino</p>			
<p><b>EM.04</b> IMPIANTI MECCANICI Sistema fonderiario e di regolazione Impianto di spegnimento ad acqua nebulizzata</p>			
SCALA	1	DATA 07/08/2014	
3			
2			
AGGIORNAMENTO E RECEPIMENTO NOTE VALUTORI		31/10/2014	
REV	DESCRIZIONE	DATA	