

SAC

AEROPORTO FONTANAROSSA CATANIA
UTILIZZO ANTICIPATO AREA "EX CAMPO SPORTIVO"
E RIQUALIFICA VIABILITÀ DI ACCESSO

PROGETTO ESECUTIVO

PROGETTO - SAC S.p.A. Area Engineering	IMPIANTO IDRICO ANTINCENDIO FISSO SCHEMA IDRICO DI PRINCIPIO	
Ing. Luigi Bonfiglio		
geom. Vincenzo Mommo	Cod. MIA:	Cod. Cdp: VB 3
S.A.C. S.p.A. Società Aeroporto Catania AEROPORTO FONTANAROSSA AREA EX CAMPO SPORTIVO Dist. Ing. Agostino Turchese	DATA PROGETTO MAGGIO 2017	Numerazione Tavola ES_UAEC5_I1AFSIP
arch. Glisù M.G. Nicotra	AGGIORNAMENTI	SCALA:
Ing. Domenico Antonio Cocina	L'ACCOUNTABLE MANAGER Ing. Agostino Turchese	P.H. PROGETTAZIONE INFRASTRUTTURE E SISTEMI Ing. Luigi Bonfiglio
geom. Antonio Luciano Arditi S.A.C. S.p.A. Società Aeroporto Catania AEROPORTO FONTANAROSSA AREA EX CAMPO SPORTIVO Dist. Agostino Turchese Arditi		
P.H. AREA DI MOVIMENTO Ing. Gianluca Iozzi	P.H. MANUTENZIONE INFRASTRUTTURE E SISTEMI geom. Aurelio Magagnoli	P.H. TERMINAL Ing. Giuseppe Pignatelli
IL RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO 	L'AMMINISTRAZIONE	L'IMPRESA

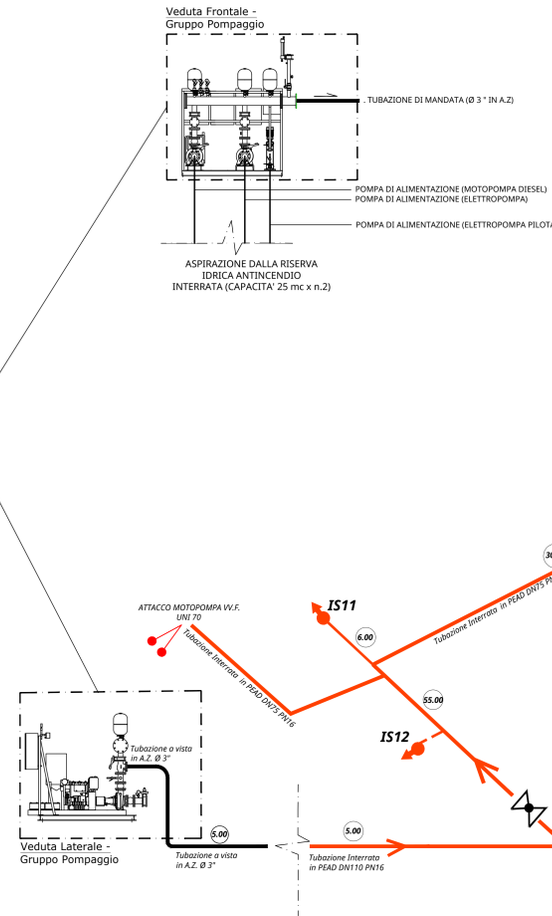
Gruppo di Pompaggio per uso Antincendio
(Certificato ed Omologato a Norme UNI 12845 e UNI 10779):

CARATTERISTICHE TECNICHE

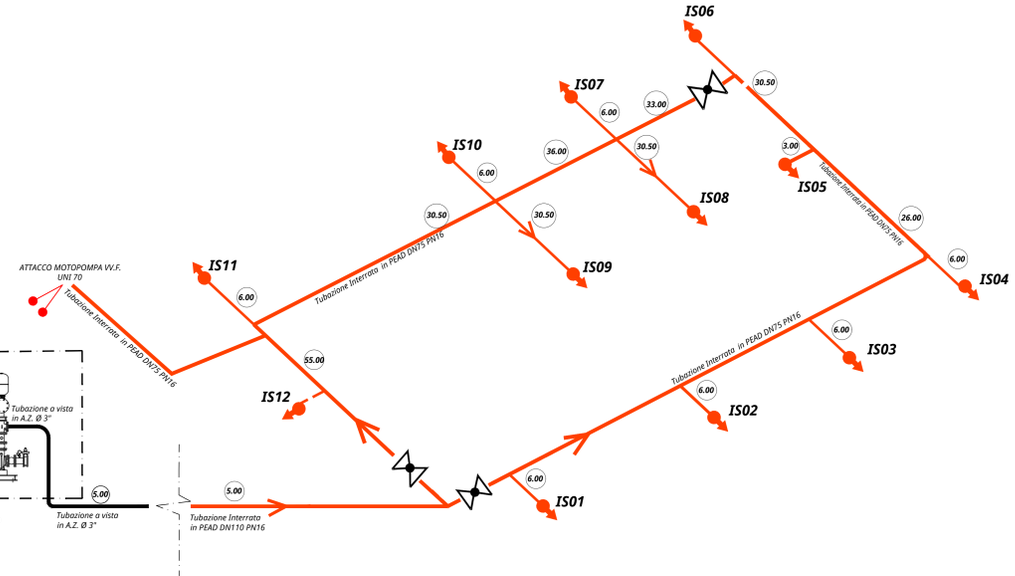
Nr. 1 Elettropompa di servizio:
- Portata "Q" = 25 mc/h
- Prevalenza "H" = 44 mt c.a.
- Potenza "P" = 7,5 kW

Nr. 1 Motopompa di servizio:
- Portata "Q" = 25 mc/h
- Prevalenza "H" = 44 mt c.a.
- Potenza "P" = 6,8 kW/2900giri

Nr. 1 Elettropompa Pilota,
- Potenza "P" = 1,1 kW



LEGENDA STRATEGIE DI PREVENZIONE ANTINCENDIO	
SIMBOLO	DESCRIZIONE
	Idrante soprasuolo DN 50 (UNI 2 X 45)
	Attacco per Motopompa V.V.F. - Femmina UNI70
	Tubazione in Pead PN16 rete antincendio interrata
	Tubazione in Acciaio Zincato a vista
	Valvola d'intercezione circuito idrico antincendio



SCHEMA IDRICO DI PRINCIPIO - scala:f.s.
PROGETTO IMPIANTO IDRICO FISSO ANTINCENDIO