



IDENTIFICATIVO	PORTATA
VEN 001	0.220 m³/h
VEN 002	4.900 m³/h
VEN 003	13.000 m³/h
VEN 004	3.000 m³/h
VEN 005	5.000 m³/h
VEN 006	14.000 m³/h
VEN 007	110 m³/h



INAIL
ISTITUTO NAZIONALE PER L'ASSICURAZIONE
CONTRO GLI INFORTUNI SUL LAVORO

PROGETTAZIONE ESECUTIVA E LAVORI DI RIQUALIFICAZIONE AMBIENTALE
ZONA CED, PIANI SOTTOSTANTI E AUTORMESSE, COMPRESI IMPIANTI
TERMICI, ELETTRICI E ANTINCENDIO, AUTOMAZIONE QUINQUENNALE DEG
IMPIANTI E DELLE COMPONENTI EDILI DELL'INTERO COMPLESSO EDILIZIO
Via Santuario Regina degli Apostoli, 33 - Via Antonio Pic, 44 00145 Roma

PROGETTO ARCHITETTICO:
Arch. Stefano Robi

PROGETTO OPERE CIVILI E STRUTTURE:
Ing. Leontina Enrica
Gen. Marco Ducci
Gen. Salvatore Santilippo

PROGETTO IMPIANTI TECNOLOGICI:
Ing. Adriano Moggi
Ing. Mauro Taddei
Gen. Saverio Giannetto
P.I. Salvatore Robbiero
P.I. Massimo Zamboni

RESPONSABILE PER L'INTEGRAZIONE PROGETTUALE:
Ing. Luciano Viano

D.L.:
Ing. Adriano Moggi

R.U.P. E COORDINATORE GENERALE:
Ing. Michele Costante Maschino

C.S.P.:
Ing. Giuseppe Conteselli

IMPRESA ESECUTRICE

PROGETTAZIONE OPERE CMU - STRUTTUR

PROGETTAZIONE IMPIANTI TECNOLOGICI

RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO

Ing. Michele Coniglio Meschia

EM.22

IMPIANTI MECCANICI
Distribuzione canalizz...

CODICE ELABORATO		Piano piano primo interrato - Quadrante C	
SCALA	1:50	DATA	07/08/2014
3			
2			
1		AGGIORNAMENTO E RECAPITO NOTE VALICATORI	31/10/2014
REV.	DESCRIZIONE		DATA