



LEGENDA	
----	CAVO PER COLLEGAMENTI ELETTRICI DI CONTROLLO
QE	QUADRO ELETTRICO
N.A.	VALVOLA D'INTERCETTAZIONE MANUALE NORMALMENTE APERTA
N.C.	VALVOLA D'INTERCETTAZIONE MANUALE NORMALMENTE CHIUSA
PK	VALVOLA D'INTERCETTAZIONE MANUALE
RT	VALVOLA DI RITEGNO
RT	VALVOLA A GALLEGGIANTE
FS	FLUSSOSTATO
TP	TRASMETTITORE DI PRESSIONE
PS	PRESSOSTATO
M	MANOMETRO
CV	CONTATORE VOLUMETRICO ACQUA FREDDA
F	FILTRO A "Y"
AM	GIUNTO ANTIVIBRANTE
DI	GIUNTO DIELETTRICO
GP1	GRUPPO DI PRESSURIZZAZIONE UNI 12845 E UNI 10779 PREASSEMBLATO MONOBLOCCO IMPIANTO ANTINCENDIO IDRANTI
P3	ELETTROPOMPA portata = 500 l /min pressione = 3 bar potenza = 7,5 kW
PP2	ELETTROPOMPA PILOTA portata = 40 l /min pressione = 3,6 bar potenza = 0,55 kW

**ROMA**
DIPARTIMENTO MOBILITA' E TRASPORTI

**ROMA METROPOLITANE**
DIRETTORE TECNICO:
RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:
Ing. A. Sciotti
arch. D. Sandri



RESPONSABILE DIREZIONE PROGETTAZIONE arch. M. Meloni	RESPONSABILE DI PROGETTO arch. P. Frabotta	PROGETTISTA ANTINCENDIO geom. R. Longobardo	
ROMA METROPOLITANE S.r.l. Responsabile Direzione Progettazione arch. Margherita Meloni			

FESR LAZIO 2014-2020 _ POR ACCORDO DI PROGRAMMA
"MOBILITÀ SOSTENIBILE INTEGRATA" PER LA REALIZZAZIONE NODI DI SCAMBIO
PARCHEGGIO PRESSO LA STAZIONE ANAGNINA
LINEA A METROPOLITANA DI ROMA

PROGETTO DI PREVENZIONE INCENDI
ISTANZA DI VALUTAZIONE PROGETTO - DPR 151/2011 art.3
PROFESSIONISTA ANTINCENDIO: geom. Roberto Longobardo

PARCHEGGIO MODULARE
Impianto idrico-antincendio
Schema funzionale vasca di accumulo

rev	data	descrizione	redatto	verificato RP	approvato DP/DT
-	NOVEMBRE 2019	PROIEZIONE	geom. M. Perri	arch. Paolo Frabotta	ing. Claudio Pascucci
A	GENNAIO 2019	REVISIONE CARTIGLIO	geom. M. Perri	arch. Paolo Frabotta	arch. M. Meloni / Ing. A. Sciotti
B					
C					

scala
1:100

COMMESSA
POR P 1 0 2

CODIFICA
tratta fase opera liv elab argom progress rev
T U D P A 1 D D V P 0 1 2 A