



VISTA IN SEZIONE LOCALE POMPE ANTINCENDIO E VASCA DI ACCUMULO
Scala 1:100

LEGENDA

- Stazione di pressione per rete idrica antincendio con portata 14.4 mc/h e prevalenza 34 m c.a. o norma UNI EN 12845:2009
- Ingresso pedonale
- Ingresso per mezzi di soccorso
- Integrale di sicurezza antincendio con doppio attacco UN70 da 3\"/>
- Integrale UN 45 e UNI EN 671/2 in acciaio e parete in, unione come fuso con vetro tipo plexi completo dei seguenti accessori:
 - Indicatore visibile UN45
 - Luci di allarme
 - Altoparlante
 - Alcune parti in acciaio da 1 1/2\"/>
- Integrale e sistema separazione UN80 con due bocche UN70, scudo antincendio antigrigio e plexi di base
- Valvola a retro con comando a mano di tipo intercambiabile in posizione di apertura manovrabile soltanto dal personale preposto alla manutenzione
- Conduttore idrico per rete antincendio e rete idrica di accumulo
- Valvola di ritegno. Per il diametro vedi il nomenclatore della rete idrica
- Spa idrica antincendio portata a 0,8 m di profondità per i dati dimensionali vedi la planimetria
- Rete idrica pubblica per i dati dimensionali vedi la planimetria
- Gruppo di carico automatico idrico antincendio con valvola a sfera e puleggia antigrigio
- Rete idrica gas metano per i dati dimensionali vedi la planimetria
- Conduttore gas metano
- Valvola di intercettazione linea gas metano
- Interruttore gas metano di tipo convenzionale classe o gruppo normale dimensionato a 200Vca collegato al rilevatore di gas metano
- Gruppo di carica automatico idrico antincendio con valvola a sfera e puleggia antigrigio
- Punto di consegna energia elettrica ad interruzione generale di sicurezza alimentazione elettrica stabilimento

Note
- Tutte le tubazioni idriche in PE-AD della rete idrica antincendio e del riempito della vasca di accumulo saranno per posa interna in bilium di protezione del
- Tutte le tubazioni di collegamento degli integrali o pareti livello saranno realizzate in tubazioni in acciaio zincato UNI EN 10255 completa di cordoli di sostegno e
con sistema protezione del gas

PASCASI PROGETTI		APPROVATO	
DEL P.L. GIANLUCA PASCASI VIA URSI, 45 - 01100 VITERBO (VT) Tel. 0767/456638 - 209-2-133945287 e-mail: info@pascasi.progetti.com		TAVOLA NUMERO 001	
PROGETTO DOMANDA DI ESAME PROGETTO A.F.M. DEL C.P.I.	COMMITENTE		
DENOMINAZIONE TAVOLA Prodotto di rete idrica antincendio idrico con produzione antincendio. Installazione della rete idrica di distribuzione gas antincendio della vasca di accumulo idrico antincendio e del gruppo di riempimento. 1200 e 1:2000			ACQUISIZIONE 01-27/10/2009 02-27/10/2009 03-27/10/2009 04-27/10/2009
DATA 04/09/2009	SCALA 1:2000 e 1:2000	PROGETTISTA P.L. PASCASI GIANLUCA	