

**LEGENDA:**

- ANELLO ANTINCENDIO PE PN 16 DN 160/200 (Stacchi per idranti, ecc. DN 110)
- IDRANTE A COLONNA 2 UNI 70
- IDRANTE A COLONNA 2 UNI 45
- ATTACCO AUTOPOMPA VVF 2 UNI 100
- VIA DI USCITA
- ESTINTORE PORTATILE DA KG. 9
- ESTINTORE CARRELLATO DA KG. 50
- ESTINTORE AUTOMATICO CON TESTINA SPRINKLER SU OGNI POMPA
- ALIMENTAZIONE GAS METANO
- POZZETTO ALLOGGIAMENTO VALVOLE
- CIRCOLAZIONE NORMALE DEI MEZZI
- BOMBOLE DI CO-2
- IMPIANTO DI ESTINZIONE AUTOMATICO CON CO<sub>2</sub>
- IMPIANTO VERSATORE DI SCHIUMA MANUALE
- IMPIANTO VERSATORE DI SCHIUMA AUTOMATICO
- IMPIANTO DI RILEVAZIONE FUMO
- IMPIANTO DI RILEVAZIONE GAS METANO
- IMPIANTO DI RILEVAZIONE IDROGENO
- SPINGARDA
- POLMONAZIONE DI SERBATOI CO AZOTO A BASSA PRESSIONE
- IMPIANTO DI RAFFREDDAMENTO AD ACQUA
- EVACUATORE DI FUMO

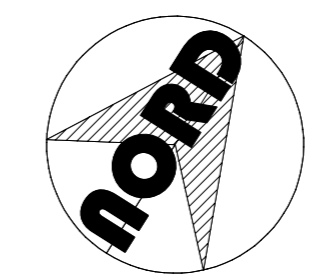
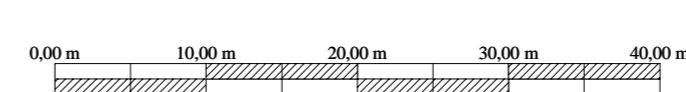
**LEGENDA:**

- CLS
- MASSICCIA
- ASFALTO
- superfici in ampliamento
- superfici in ampliamento
- superfici in ampliamento
- superfici in ampliamento
- a Cabina di trasformazione
- b Locale pompe antincendio, gruppo di pressurizzazione acqua industriale
- c Locale bombole gas tecnico di laboratorio

**Pavimentazione in Cls**  
 Pavimentazione industriale per piazzali, in massetto di calcestruzzo R' ck 25N/mm<sup>2</sup>; doppia rete metallica elettrosaldata avente diametro di 6 mm e maglie 20x20 cm; manto d'usura a spolvero "fresco su fresco" di aggregato di quarzo e cemento colore grigio, in ragione di almeno 5Kg/mq; finitura e liscivatura con frattazzatrici meccaniche; taglio per giunti a campi di 16-20mq e successivo riempimento con resina polipropilenica fino ad un terzo dello spessore del pavimento, compreso formazione di pendenze.  
 Pavimentazione spessore 20 cm.

**Pavimentazione in asfalto**  
 Formazione di fondazione in conglomerato bituminoso per pavimentazione in asfalto dello spessore spess. 8cm. e di tappetino d'usura dello spessore di 3 cm.

**PLANIMETRIA SCALA 1 : 500**



00	Dicembre 2005	Prima emissione							
Revisione	Data	Descrizione							
		<p style="text-align: center;"><b>Ecolombardia 4 S.p.A.</b>          Comune di Filago - BG          Inseadimento sito in via Rodi</p> <p style="text-align: center;">Adeguamento funzionale termoutizzatore di Filago - BG</p> <p style="text-align: center;">Titolo documento  <b>Planimetria antincendio e aree pavimentate</b></p>							
		Stesura - Il Disegnatore		Verifica - Il Progettista		Approvazione - Il Capo commessa			
		Pelliccioli		Tassan		Damonte			
Tavola		Scala		Progettista		Committente			
<b>E</b>		1:500							
		Scala di pletaggio 1:1							
Numero documento		Direttore lavori		Esecutore lavori					
V124-AR-000-AY00E-R00									
Derivato da									

Il disegno, le informazioni e l'argomento a questo riguardo sono confidenziali, di sola ed esclusiva proprietà di ECODECO s.r.l. - La Società protegge i propri interessi in accordo con la legislazione vigente.