



LEGENDA	
Simbolo	Descrizione
	Percorso di uscita verso l'alto
	Percorso di uscita verso il basso
	Percorso di uscita orizzontale
	Porta resistente al fuoco REI120
	Elemento costruttivo con caratteristica REI30
	Elemento costruttivo con caratteristica REI60
	Elemento costruttivo con caratteristica REI90
	Elemento costruttivo con caratteristica REI120
	Elemento costruttivo con caratteristica REI180
	Estintore portatile, 34A-144BC
	Estintore corellato
	Naspo DN20 con tub. semirigido 20m e lancia regolabile UNI25
	Idrante a muro con tubazione flessibile e lancia Bocca UNI 45
	Idrante sovrasuola UNI70
	Idrante sovrasuola UNI70
	Attacco autopompa singolo UNI70
	Impianto di rivelazione automatica antincendio Conforme UNI 9795 F (Fumo) - T (Temperatura) - G (Gas)
	Pulsante di segnalazione - Impianto di allarme antincendio
	Impianto fisso di estinzione od attivazione automatica (sprinkler)
	Interruttore energia elettrica generale di emergenza
	Testino sprinkler
	Intercettazione esterna combustibile liquido

REGIONE AUTONOMA VALLE D'AOSTA  
COMUNE DI GRESSONEY SAINT JEAN

Data: 27/05/2013  
Oggetto: Impianto di riscaldamento a biomassa e servizio dello Sport filius  
Agg: ---  
Committente: Comune di Gressoney Saint Jean

WF1  
Scala:Vate  
PREVENZIONE INCENDI  
RICHIESTA PARERE DI CONFORMITA' ANTINCENDIO  
Planimetria generale e Planta catastale

Studio ENERGIE  
Ing. Sara Zabile  
per: Ing. Simone Pella  
Arch. Silvia Agostino  
Ing. Silvia Fontana  
per: Ing. Francesco Marturano  
Ing. Sergio Cicerone Desmedt  
Ing. Sergio Stefano Chabod  
Ing. Luca Thierry Dentore  
Ing. Alessio Maurizio Traversi  
Ing. Alessio Adriano Enea  
Responsabile di progetto:  
Ing. Germano Impleri

A termini di legge è vietato riprodurre o comunicare a terzi il contenuto del presente elaborato