

















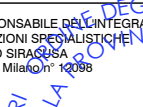




GRUPPO ELETTROGENO GE.1		
	TIPO DI INSTALLAZIONE	INSTALLAZIONE ALL'APERTO
	TIPO GRUPPO ELETTROGENO	GRUPPO CASSONATO DA ESTERNO
	POTENZA NOMINALE MAX	1450 kW
	TIPOLOGIA COMBUSTIBILE	GASOLIO
	TEMP. INFIAMMABILITA'COMBUSTIBILE	MAGGIORE DI 55°C
	TIPOLOGIA SERBATOIO	SERBATOIO INCORPORATO
	VOLUME SERBATOIO	INFERIORE A 2500 dm3
GRUPPO ELETTROGENO GE.3		
	TIPO DI INSTALLAZIONE	INSTALLAZIONE ALL'APERTO
	TIPO GRUPPO ELETTROGENO	GRUPPO CASSONATO DA ESTERNO
	POTENZA NOMINALE MAX	450 kW
	TIPOLOGIA COMBUSTIBILE	GASOLIO
	TEMP. INFIAMMABILITA'COMBUSTIBILE	MAGGIORE DI 55°C
	TIPOLOGIA SERBATOIO	SERBATOIO INCORPORATO
	VOLUME SERBATOIO	INFERIORE A 2500 dm3

LEGENDA	
SIMBOLO	DESCRIZIONE
	Strutture REI30
	Compartimento REI60
	Compartimento REI90
	Compartimento REI120
	Area controllata con rivelatore di fumo
	Area controllata con rivelatore di fiamma
	Area controllata con rivelatore di calore
	Area controllata con rivelatore di gas
	Pulsante per attivazione allarme
	Pulsante di sgancio automatico alimentazione elettrica
	Pannello ottico-acustico allarme incendio
	Area dotata di illuminazione di emergenza ad alimentazione autonoma
	Area dotata di impianto di estinzione automatico ad acqua
	Area dotata di impianto di estinzione automatico a CO2
	Via di esodo verso l'alto
	Via di esodo orizzontale
	Via di esodo verso il basso
	Uscita di sicurezza
	Porta tagliafuoco a singola o doppia anta dotata di autochiusura
	Porta tagliafuoco a singola o doppia anta dotata di sgancio magnetico
	Porta tagliafuoco scorrevole
	Estintore a ... con potere estinguento ...
	Estintore carrellabile a ... con potere estinguento ...
	Estintore a polvere con potere estinguento 21A, 113B-C
	Estintore carrellabile a polvere con potere estinguento A, B1, C
	Naspo
	Idrante UNI45
	Idrante sopra suolo UNI70
	Idrante sotto suolo
	Gruppo attacco autopompa
	Evacuatore naturale di fumo e calore orizzontale
	Evacuatore naturale di fumo e calore verticale

 AREXPO S.p.A. Via S. Agostino 1/A - 20121 Milano Tel. 02 58000000 Fax 02 58000000 E-mail: arexpo@arexpo.it		Informa Progetti Interni e Informa Progetti Esterni P. n. 02 58000000 P. n. 02 58000000 P. n. 02 58000000	
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> <p>37</p> <p>10</p> <p>A</p> <p>10</p> <p>0</p> </div> <div> <p>Giugno 2018</p> <p>21/06/2018</p> <p>Agosto 2017</p> <p>10/06/2017</p> <p>Aggiorn.</p> </div> <div> <p>HT GRUPPI ELETTROGENI AGG. ESAME PROGETTO VVF</p> <p>REVISIONE NUOVO LAYOUT</p> <p>HT - GRUPPI ELETTROGENI - ESAME PROGETTO VVF</p> <p>EMISSIONE</p> <p>Data</p> <p>Descrizione</p> </div> <div> <p>E. Gatti</p> <p>L.P. Romano</p> <p>E. Gatti</p> <p>C. Pennati</p> <p>E. Gatti</p> <p>L.P. Romano</p> <p>E. Gatti</p> <p>C. Pennati</p> <p>E. Gatti</p> <p>Verificato</p> <p>Approvato</p> </div> <div> <p>M. Sironica</p> <p>M. Sironica</p> <p>M. Sironica</p> <p>M. Sironica</p> <p>M. Sironica</p> <p>M. Sironica</p> <p>M. Sironica</p> <p>M. Sironica</p> <p>M. Sironica</p> </div> <div> <p>A. Costa</p> <p>A. Costa</p> <p>R. Tonnelli</p> <p>R. Tonnelli</p> <p>R. Tonnelli</p> <p>R. Tonnelli</p> <p>R. Tonnelli</p> <p>R. Tonnelli</p> <p>R. Tonnelli</p> <p>R. Tonnelli</p> </div> </div>			
<p>Le difficoltà devono essere comunicate immediatamente al progettista prima di procedere. Devono essere concordate tutte le dimensioni utilizzate negli elaborati. L'impresa deve concordare tutte le dimensioni in TUTTE LE DIMENSIONI SONO ESPRESSE IN SCALA METRICA.</p> <p>Discrepancies must be reported immediately to the Architect before proceeding. Only figured dimensions are to be used. Contractors must check all dimensions on site. This drawing is protected by copyright.</p> <p>ALL DIMENSIONS ARE SHOWN IN METRIC.</p>			
Progetto		HUMAN TECHNOPOLE	
TITOLO DEL PROGETTO titolo di drawing		RIFUNZIONALIZZAZIONE PALAZZO ITALIA - HT AREE TECNICHE ESTERNE PLANIMETRIA GE.1 E GE.3	
PROGETTAZIONE DEFINITIVA		PROGETTAZIONE DEFINITIVA	
 MM SPA Via del Vincolo Pubblico, 8 20121 Milano E-mail: mm@mm.it P. n. 02 58000000		 SPRACUS MICHELANGELO O Via del Vincolo Pubblico, 8 20121 Milano E-mail: spracus@spracus.it P. n. 02 58000000	
IL DIRETTORE GENERALE DELLO STUDIO PROGETTORE (Firma e timbro)		IL PROGETTISTA RESPONSABILE DELLO STUDIO PROGETTORE (Firma e timbro)	
 Dott. Ing. FRANCESCO N. 14667		 architetto 2009	
Collabora alla progettazione		Collabora alla progettazione	
SCALA scale Varia			
Sottotitolo		DISSEGNO N° drawing N°	
Sottotitolo de		EW 12 Fasi Disegno	
1800x841		08012	