



## NOTA:

VERRANNO INSTALLATI APPOSITI CARTELLI FISSI, BEN VISIBILI, DI DIVIETO DI AVVICINAMENTO AI CONTENITORI/ DISTRIBUTORI DA PARTE DI ESTRANEI E QUELLO DI FUMARE ED USARE FIAMME LIBERE. LA SEGNALETICA DI SICUREZZA DEVE RISPETTARE LE PRESCRIZIONI DEL DECRETO LEGISLATIVO 9 APRILE 2008, N. 81, AI SENSI DELLA UNI EN ISO 7010:2012 APPOSITO CARTELLO FISSO DEVE INDICARE LE NORME DI COMPORTAMENTO E I RECAPITI TELEFONICI DEI VIGILI DEL FUOCO, DA CONTATTARE IN CASO DI EMERGENZA, NONCHÉ IL RECAPITO TELEFONICO DELLA DITTA EVENTUALMENTE RESPONSABILE DELLA GESTIONE E DELLA MANUTENZIONE DEL CONTENITORE/ DISTRIBUTORE. IL CONTENITORE/DISTRIBUTORE DEVE ESSERE DOTATO DI MISURE DI SICUREZZA ATTE AD EVITARE L'ACCESSO, DA PARTE DI ESTRANEI, AI DISPOSITIVI DI SICUREZZA E CONTROLLO DELLO STESSO.

## NOTA:

DOVRANNO ESSERE RISPETTATE LE NORME DI ESERCIZIO DI CUI AL D.M. 22/11/2017 AL PUNTO 9.3.

LEGENDA SISTEMI DI SICUREZZA			
ILLUMINAZIONE DI EMERGENZA		IMPIANTO DI RILEVAZIONE INCENDI E DI SEGNALEZIONE MANUALE ALLARME INCENDI	
	Plafoniera fluorescente di emergenza con 60 minuti di autonomia		Pulsante per attivazione manuale impianto allarme incendi
	Plafoniera fluorescente di emergenza con 60 minuti di autonomia		Pannello ottico/acustico di segnalazione allarme incendi
IMPIANTO IDRICO ANTINCENDIO DI PROTEZIONE			Sirena elettronica con lampeggiante
	Idrante a cassetta UNI 45 dotato di segnaletica ed apparecchiature a corredo		Rilevatore di fumo fotoottico
	Idrante soprassuolo UNI 70 dotato di segnaletica ed apparecchiature a corredo	IMPIANTO DI RILEVAZIONE GAS E DI SEGNALEZIONE ALLARME GAS	
	Idrante sottosuolo UNI 70 dotato di segnaletica ed apparecchiature a corredo		Pannello ottico/acustico di segnalazione allarme gas
	Attacco motopompa VV.F. UNI 70 dotato di segnaletica e apparecchiature a corredo		Rilevatore gas
VIE DI FUGA E USCITE DI SICUREZZA		ESTINTORI	
	Maniglione antipanico		Estintore portatile a polvere
N.B. LE INDICAZIONI SUGLI IMPIANTI (ELETTRICI, ALLARME, IDRANTI, ECC...) SONO DA RITENERSI PURAMENTE ILLUSTRATIVE; OCCORRERÀ INFATTI, IN FASE ESECUTIVA, UN PROGETTO REDATTO DA TECNICO QUALIFICATO.			Estintore portatile ad anidride carbonica
			Estintore carrellato



COMUNE DI NAPOLI  
Area Ambiente  
SERVIZIO IGIENE DELLA CITTA'

R.U.P. Ing. Simona Materazzo  
D.E.C. Ing. Michela Vicidomini

Progetto per la costruzione dell'impianto di compostaggio con recupero di biometano da realizzare nell'area di Napoli Est( Ponticelli) - CUP B67H17000290007



## PROGETTO DEFINITIVO

R.T.P. PROGETTAZIONE				
MANDATARIA:		MANDANTI:		
	Studio T.En. Studio Associato di Ingegneria di Teneggi e Marastoni Ing. S.Teneggi		Ing. C. Ferone Ing. G.M. Esposito Arch. F.S. Visone Ing. M.L. Ferone	
	SG STUDIO ASSOCIATO Ing. G. Spaggiari		STUDIO ALFA S.p.A. Dott. Ing. E. Davolio	
TITOLO:				ELABORATO:
CONTENITORE/DISTRIBUTORE GASOLIO				VVF_011
SCALA:				1:100
Data	Emissione	Redatto	Verificato	Approvato
Settembre 2019	Prima emissione	EG	GS	GS
Ottobre 2021	Revisione grafica	EG	GS	GS
Febbraio 2022	Revisione per validatore	EG	GS	GS