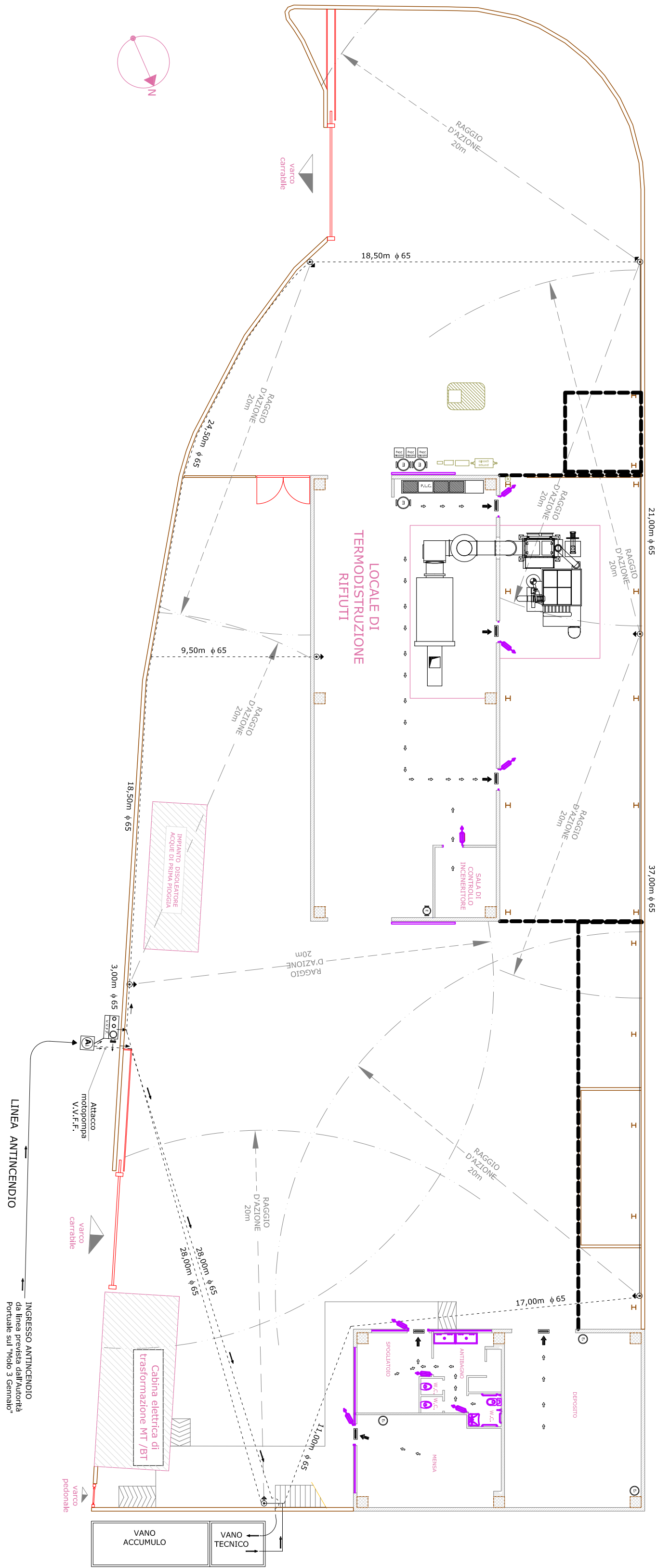
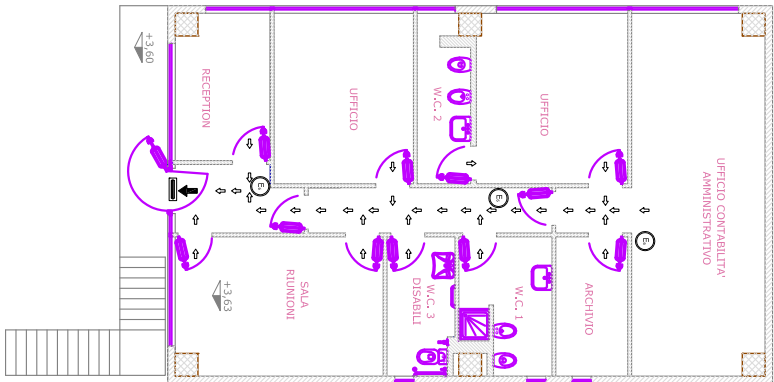


Planimetria generale con indicazione della rete antincendio  
PIANO TERRA  
(scala 1:200)



PIANO PRIMO  
(scala 1:200)



Comune di SALERNO - PORTO COMMERCIALE -																
OGGETTO :  VALUTAZIONE DI IMPATTO AMBIENTALE  PER IL PROGETTO DI AUTORIZZAZIONE UNICA AI SENSI DELL'ART. 237 QUINQUIES E ART.208 DEL D.LGS. 152/2006 E S.M.I. DI UN IMPIANTO DI STOCCAGGIO, TRATTAMENTO ED INCENERIMENTO RIFIUTI URBANI E SPECIALI SITO NEL PORTO COMMERCIALE DI SALERNO AL POLO 3 GENNAIO																
PROGETTO DEFINITIVO  ai sensi del D.P.R. 554/1999, D.P.R. 207/2010, D.Lgs 152/2006 e ss.mm.ii.																
COMMITTENTE: "TRIRENA di Pietro Testa" di Testa Giovanni & C s.a.s.																
<table><tr><td colspan="2">ELABORATI</td><td>scala</td></tr><tr><td><input checked="" type="checkbox"/> Planimetria generale con indicazione della rete antincendio</td><td></td><td>1:200</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr></table>		ELABORATI		scala	<input checked="" type="checkbox"/> Planimetria generale con indicazione della rete antincendio		1:200									
ELABORATI		scala														
<input checked="" type="checkbox"/> Planimetria generale con indicazione della rete antincendio		1:200														
T A V. 6																
<table><tr><td colspan="2">Pagani (SA) _____</td></tr><tr><td colspan="2">i progettisti</td></tr><tr><td>ing. Mauro Argentino</td><td>geom. Francesco Buonfiglio</td></tr></table>		Pagani (SA) _____		i progettisti		ing. Mauro Argentino	geom. Francesco Buonfiglio									
Pagani (SA) _____																
i progettisti																
ing. Mauro Argentino	geom. Francesco Buonfiglio															

LEGENDA

	Linea antincendio ad "angolo chiuso" tubazione esterna in acciaio ø65
	Linea antincendio ad "angolo chiuso" tubazione interna in acciaio ø65
	Idrante a manichetta tipo UNI EN 671-2 (raggio d'azione 20m)
	Pozzetto di ingresso Linea antincendio Autorità Portuale
	Attacco motopompa V.V.F.F. (norma UNI10779)
	Estintore carrerlato a polvere chimica (9kg)
	Estintore a polvere chimica (6kg)
	Contenitore sabbia (20kg)
	Raggio d'azione manichetta Idrante 20m
	Impianto di termodistruzione rifiuti
	VANO ACCUMULO
	VANO TECNICO
	Presidio antincendio autonomo mobile installato a cura dell'Autorità Portuale di Salerno in gestione e manutenzione alla "Trirena S.a.s." (capacità riserva 300000 lt) dotato di gruppo pompa elettrico e di gruppo pompa ausiliario a gasolio
	Via di fuga di lunghezza < 30m
	Serbatoio interrato carburante (vol. = 3mc)
	Uscita di emergenza
	Percorso uscita di emergenza