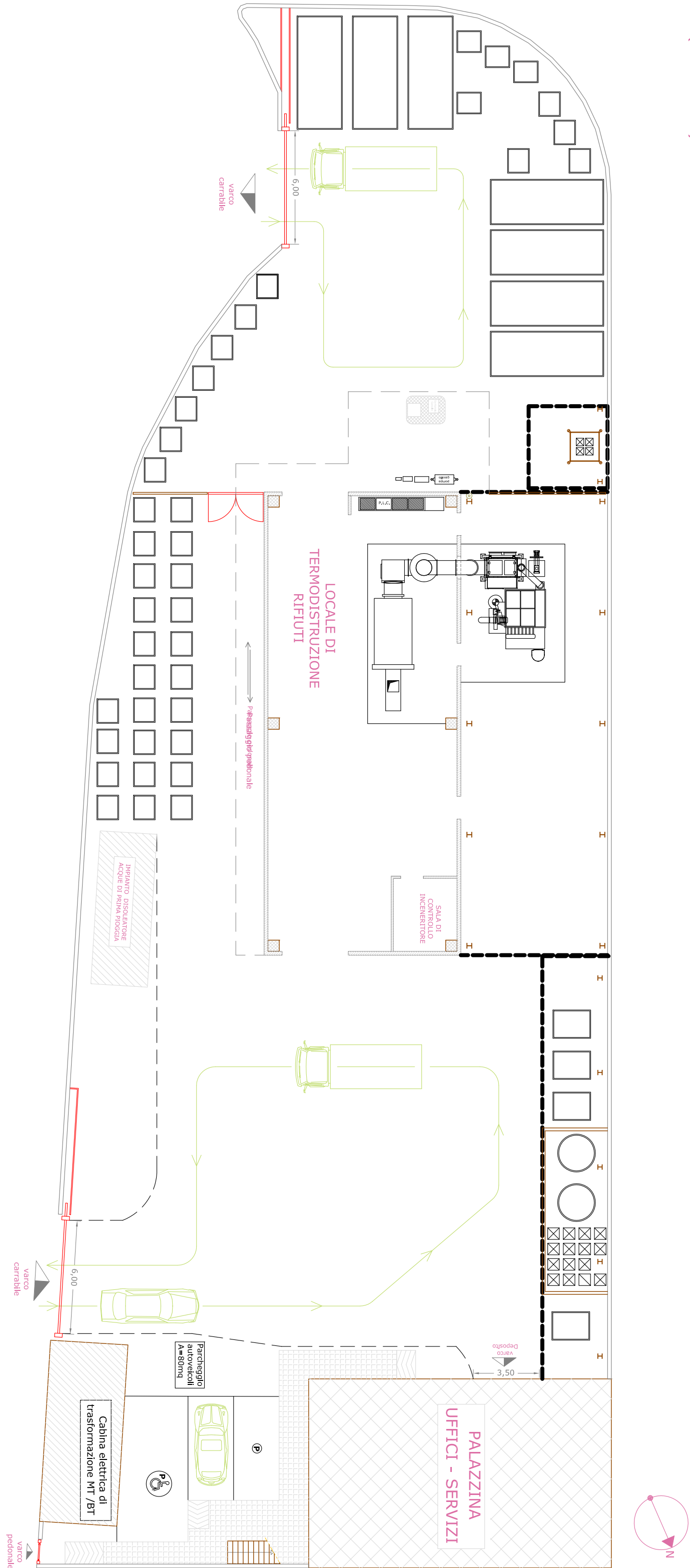








Planimetria generale con indicazione della viabilità interna
(scala 1:200)



LEGENDA	
 	Veicoli
---	Limite viabilità interna
	Impianto di distribuzione carburante
	Stallo di parcheggio autoveicoli
	Stallo di parcheggio autoveicoli disabili
	Senso di marcia

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 MOLO 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.

T A V. 7	
ELABORATI	scala
 Planimetria generale con indicazione della viabilità esterna	1:500
 Planimetria generale con indicazione della viabilità interna	1:200

Paganì (SA) _____

i progettisti

Ing. Mauro Argentino

geom. Francesco Buonfiglio

Planimetria generale con indicazione della viabilità esterna
(scala 1:500)

