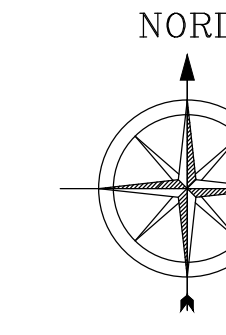
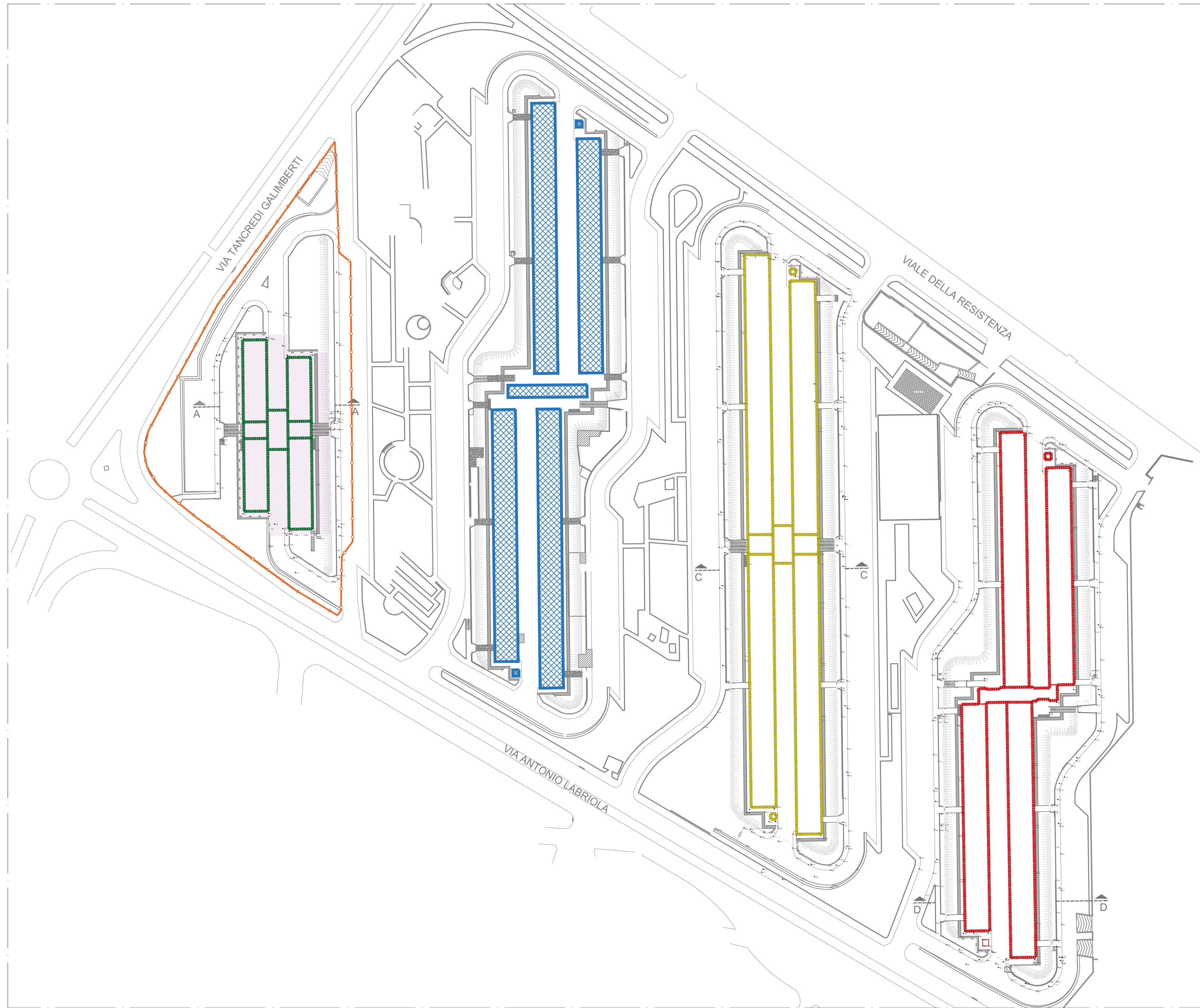


PLANIMETRIA DEI CAVI POST DEMOLIZIONE

scala 1:1000



LEGENDA

	Perimetro area di cantiere
	Vela A - oggetto di demolizione
	Vela B
	Vela C
	Vela D

BILANCI DI MASSA						
	V _{vpp} [m ³]	V _{ppp} [m ³]	R [%]	V _{mr} [m ³]	V _r [m ³]	Δ [%]
VELA A VERDE	49600	8800	10%	9680	8100	+20%

- V_{vpp} Volume vuoto per pieno dei fabbricati
- V_{ppp} Volume pieno per pieno (in posto) dei fabbricati
- R Percentuale di rigonfiamento del materiale trattato con impianto mobile
- V_{mr} Volume complessivo materiale da riempimento in uscita dall'impianto di trattamento
- V_r Volume complessivo vuoti da riempire
- Δ Differenza percentuale tra materiale da riempimento e vuoti da riempire



Abbattimento degli edifici denominati "Vele A, C, e D", riqualificazione della "Vela B" e sistemazione degli spazi aperti risultanti dalla demolizione

PROGETTO ESECUTIVO 1° STRALCIO - ABBATTIMENTO "VELA A"

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: arch. Massimo Santoro

PROGETTAZIONE - ATI:



DEMOLIZIONE VELA "A"

ELAB. N°: A.PD.11	TITOLO: PLANIMETRIA DEI CAVI POST DEMOLIZIONE	SCALA: 1:1000
FILE: A.PD.11.dwg	NAPOLI ELABORATO DATA 23.01.2018	VISTO 29.01.2018
ARCHIVIO: 05/18- 486	APPROVATO 31.01.2018	FORMATO: A1
MODIFICHE 1 2 3		

A TERMINE DELLEGGE CI RERREVIAMO LA PROPRIETA' DI QUESTO ELABORATO CON DIVIETO DI RIPRODURLO RENDENDOLO NOTO A TERZI ANCHE PARZIALMENTE SENZA NOSTRA AUTORIZZAZIONE.

SEZIONE TRASVERSALE SU VELA "A"

scala 1:500

