

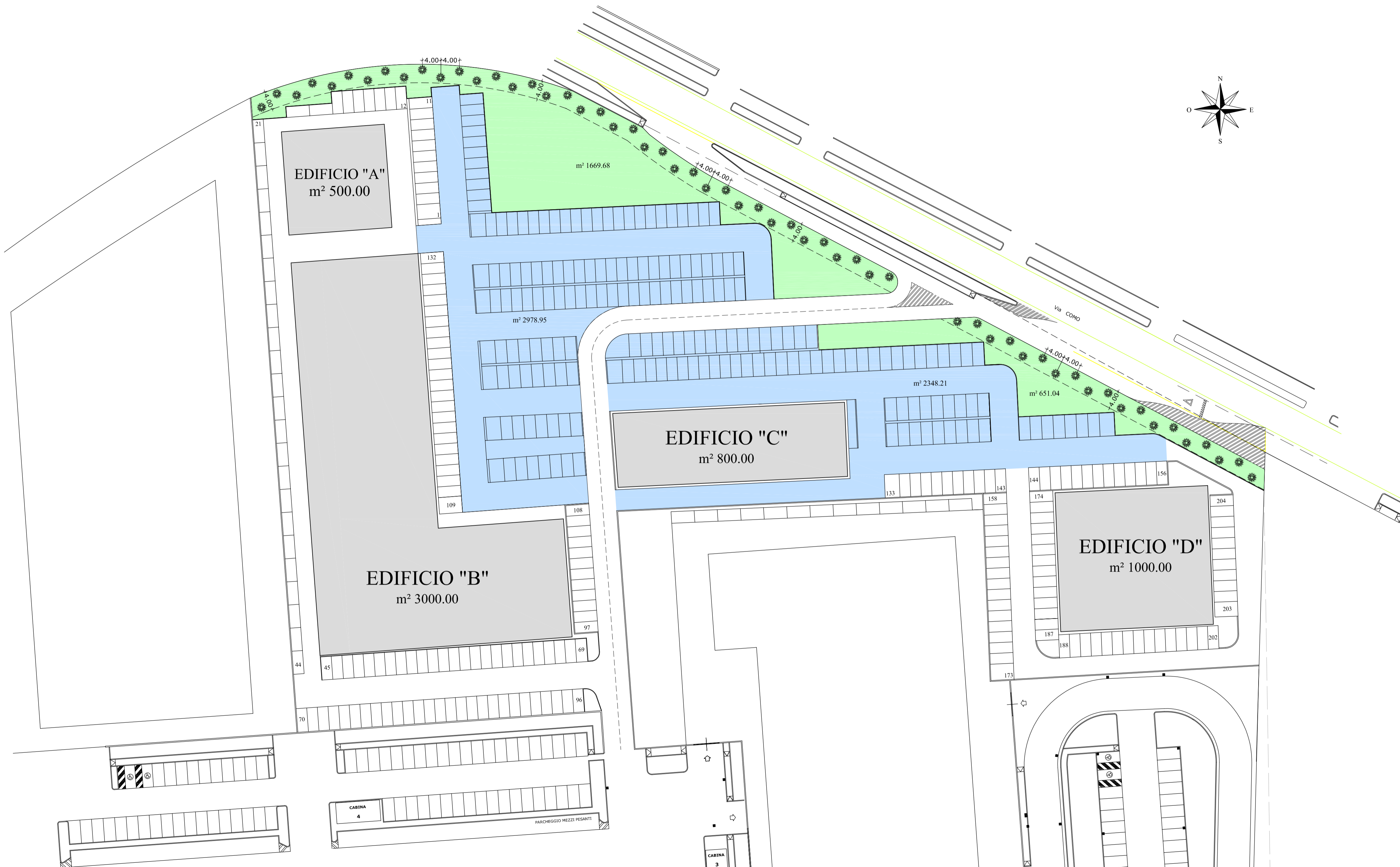
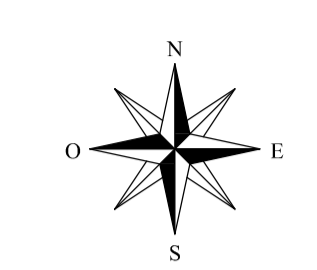
- Standard a Verde
- Standard a Parcheggio

Area Lotto m<sup>2</sup> 19.300,00  
 Slp in progetto (500,00+3.000,00+800,00+1.000,00)= m<sup>2</sup> 5.300,00

**VERIFICA DEGLI STANDARD**  
 A Verde 15% della Sup.lotto - Sc intervento  
 A Parcheggio 100% Slp  
 A parcheggio privato n°1 p ogni m<sup>2</sup> 25,00

Superficie a Verde  
 $m^2 19.300,00 - slp m^2 5.300,00 = m^2 14.000,00 \times 15\% = m^2 2.100,00$   
 Superficie a Parcheggio  
 $m^2 5.300,00 \times 100\% = m^2 5.300,00$   
 Parcheggi Privati  
 $m^2 5.300,00 / 25 = n^{\circ} 212$

**IN PROGETTO**  
 Sup. a Verde  $m^2 2.320,72 > m^2 2.100,00$  richiesti  
 Sup. a Parcheggio  $m^2 5.327,16 > m^2 5.300,00$  richiesti  
 Parcheggi Privati  $n^{\circ} 213 > n^{\circ} 212$  richiesti



**STUDIO ARCH. STEFANO CAZZANIGA**

VIA SAN ROCCO 60 SEREGNO MB

Committente	Soc. Immobiliare Stefania s.r.l.		
Oggetto	P.A. Commerciale sovralocale Viale Como	Paina di Giussano (MB)	Tavola Tre
Disegno	Planimetria delle superfici a standard	Scala	1:500
Data	Febbraio 2014	Aggiornamento	Marzo 2014