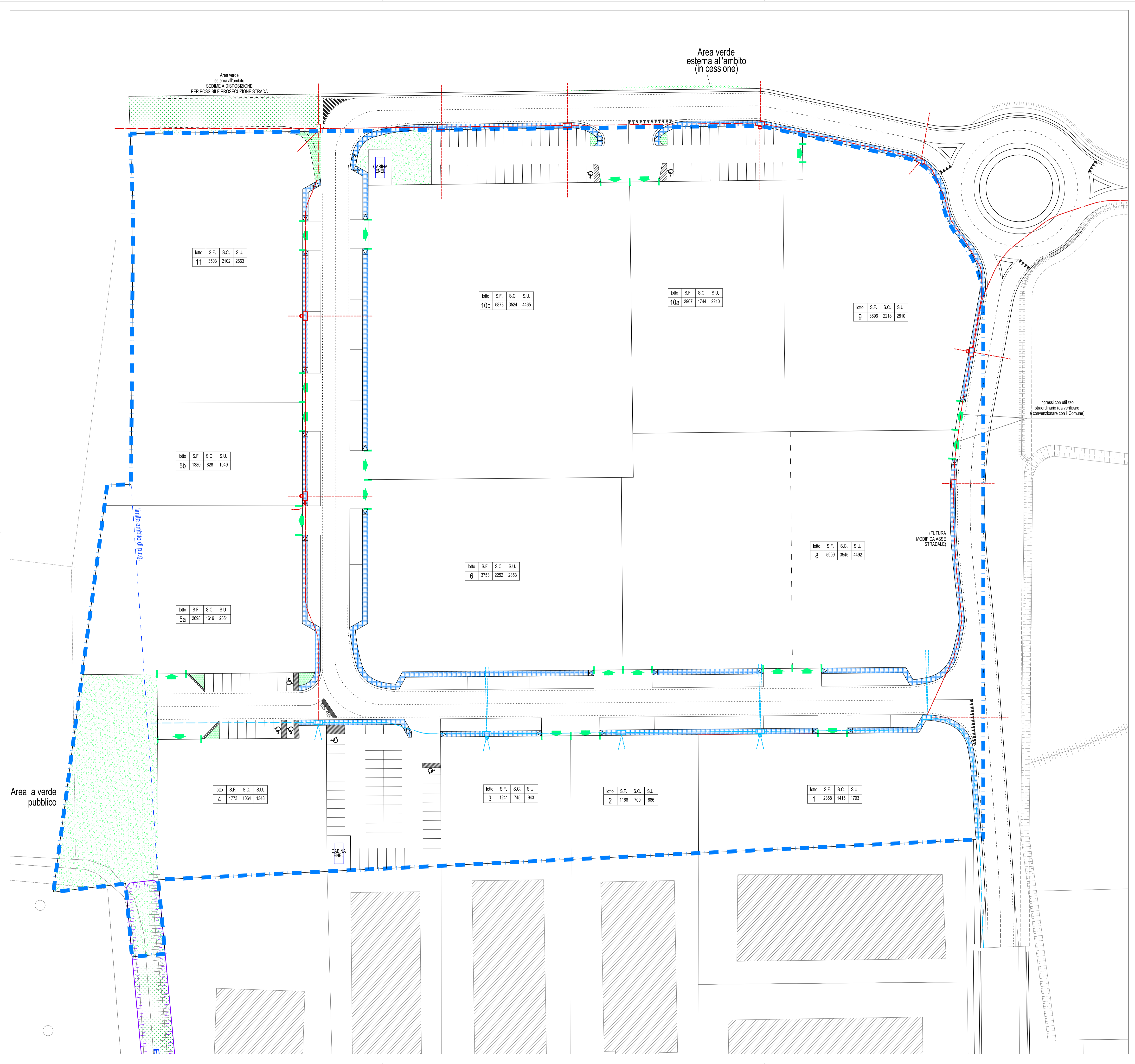


LEGENDA RETE TELECOM GIA' REALIZZATA	
	Tubo PVC Ø 125 mm di progetto già posato da raddoppiare con la posa di un tubo in PVC Ø160 affiancato
	Colonnina di distribuzione
	Pozzetto in CA con chiusino in ghisa 60x120 cm
	Tubo PVC Ø 125 mm di progetto per allaccio
LEGENDA RETE TELECOM IN PROGETTO	
	Tubo PVC Ø 125 mm di progetto già posato da raddoppiare con la posa di un tubo in PVC Ø160 affiancato
	Colonnina di distribuzione
	Pozzetto in CA con chiusino in ghisa 60x120 cm
	1 Tubo PVC Ø 125 mm + 3 tubi PVC Ø63 mm di progetto per allaccio

**PRESCRIZIONI**  
 I nuovi allacci vanno realizzati mediante la posa di un tubo Ø125 + 3 tubi Ø63 affiancati  
 Le predisposizioni per le colonnine vanno realizzate con 3 tubi Ø63 affiancati



STENO SBRISSA  
 ARCHITETTO

COMUNE DI CASTELFRANCO VENETO

PIANO DI LOTTIZZAZIONE  
 EX FORNACE SAVIANE  
 "Lotto II"  
 VARIANTE IN C.O. N.1



- COMITATI INTER-  
 CONSORZIO TREVILLE  
 SALVALAGGIO GIANFRANCO e GIANNI  
 FELTRIN CLAUDIO E GUIDOLIN RENZO E C. SNC  
 CARROZZERIA F.ELLI SALVALAGGIO DI SALVALAGGIO FRANCO E LORENZO S.N.C.  
 SPRINT COLOR S.R.L.  
 CARRON CAV. ANGELO S.P.A.  
 CORREDATO FEDORA  
 PASINATO JIMMY  
 PASINATO MONICA  
 SEI TORRI S.R.L.  
 EREDI DANIELI IVO S.N.C. DI DANIELI LUCA & C.

**13**

PROGETTO ESECUTIVO  
 RETE TELECOM  
 PLANIMETRIA GENERALE  
 scala 1:500