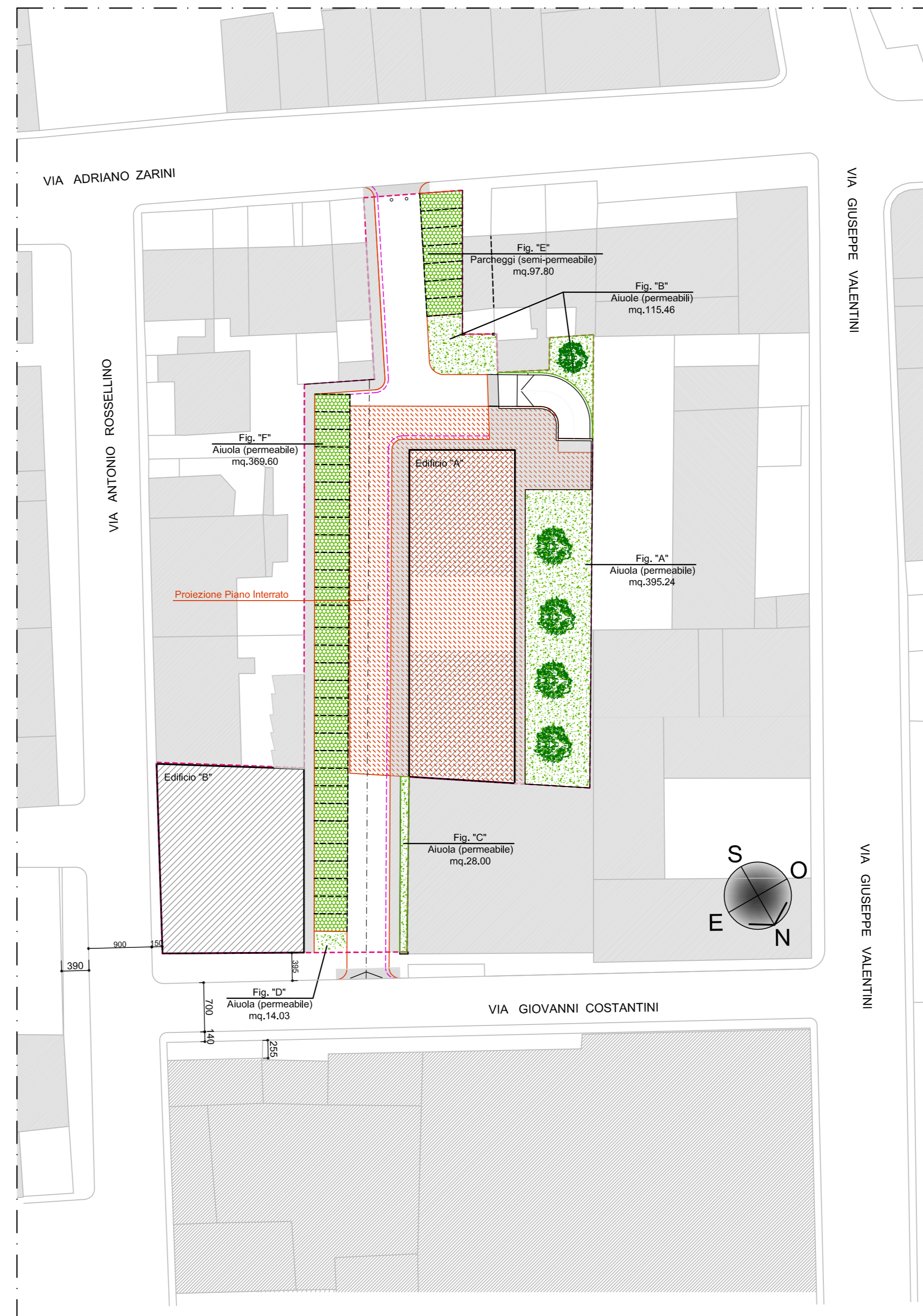


Tavole di progetto:  
 Planimetria ubicazione cellule ecologiche  
 1:500



Tavole di progetto: Planimetria dimensionamento e verifica  
 delle aree permeabili  
 1:500

CONTEGGI SUPERFICIE PERMEABILE	
25% sup.lotto (3676.01 /25)= <b>mq 919 min.</b>	
(di cui sup. totalmente permeabile minima mq 551.40)	
fig.A (permeabile) =	395.24 mq
fig.B (permeabile) =	115.46 mq
fig.C (permeabile) =	28.00 mq
fig.D (permeabile) =	14.03 mq
tot.parz.	<b>552.73 mq &gt; 551.40 (3/5 sup.perm.)</b>
fig.E (semi-permeabile) =	97.80 mq
fig.F (semi-permeabile) =	369.60 mq
tot.parz.	<b>467.40 mq</b>
<b>TOTALE sup. permeabile</b>	<b>1020.13 mq &gt; 919 mq</b>

COMUNE DI PRATO  
 " spazio copernico "

PROPOSTA DI PIANO ATTUATIVO PER IL  
 RECUPERO DI UN COMPLESSO EDILIZIO POSTO IN  
 VIA COSTANTINI - VIA ROSSELLINO - VIA ZARINI

PROPRIETA': COPERNICO COSTRUZIONI IMMOBILIARI S.r.l.  
 LEGALE RAPPRESENTANTE: Rag. SERGIO VEZZANI  
 Corso Silvano Fedi, 24 - 51100 PISTOIA

**PRISMA** INGEGNERIA PRISMA INGEGNERIA S.r.l. - Società di Ingegneria  
 PRATO-Via del Romito, 15/4 tel.0574/38297-30304 fax.0574/29128  
 BOLOGNA-Via Mercadante,4 tel.-fax 051/478504  
 cod. fisc. - P. IVA: 01984900975 e-mail:prisma@prismaing.it

PROGETTISTA E D.LL.:  
 Dott. Ing. Alessandro Bertini

03					
02					
01	Marzo 2009		A.Staffi	Arch. C. Santi	Ing. A. Bertini
Revisione	Data emissione o aggiornamento	Note	Redatto da :	Controllato da :	Approvato da :
Denominazione:				Elaborato:	
STATO DI PROGETTO: PLANIMETRIA CELLULE ECOLOGICHE E UBICAZIONE AREE PERMEABILI				<b>11</b>	
				Scala: 1:500	Data :
			Codice Progetto: <b>3348</b>	Marzo 2009	
3348.dwg					

SPAZIO RISERVATO AL COMUNE: