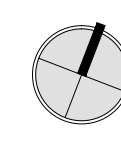


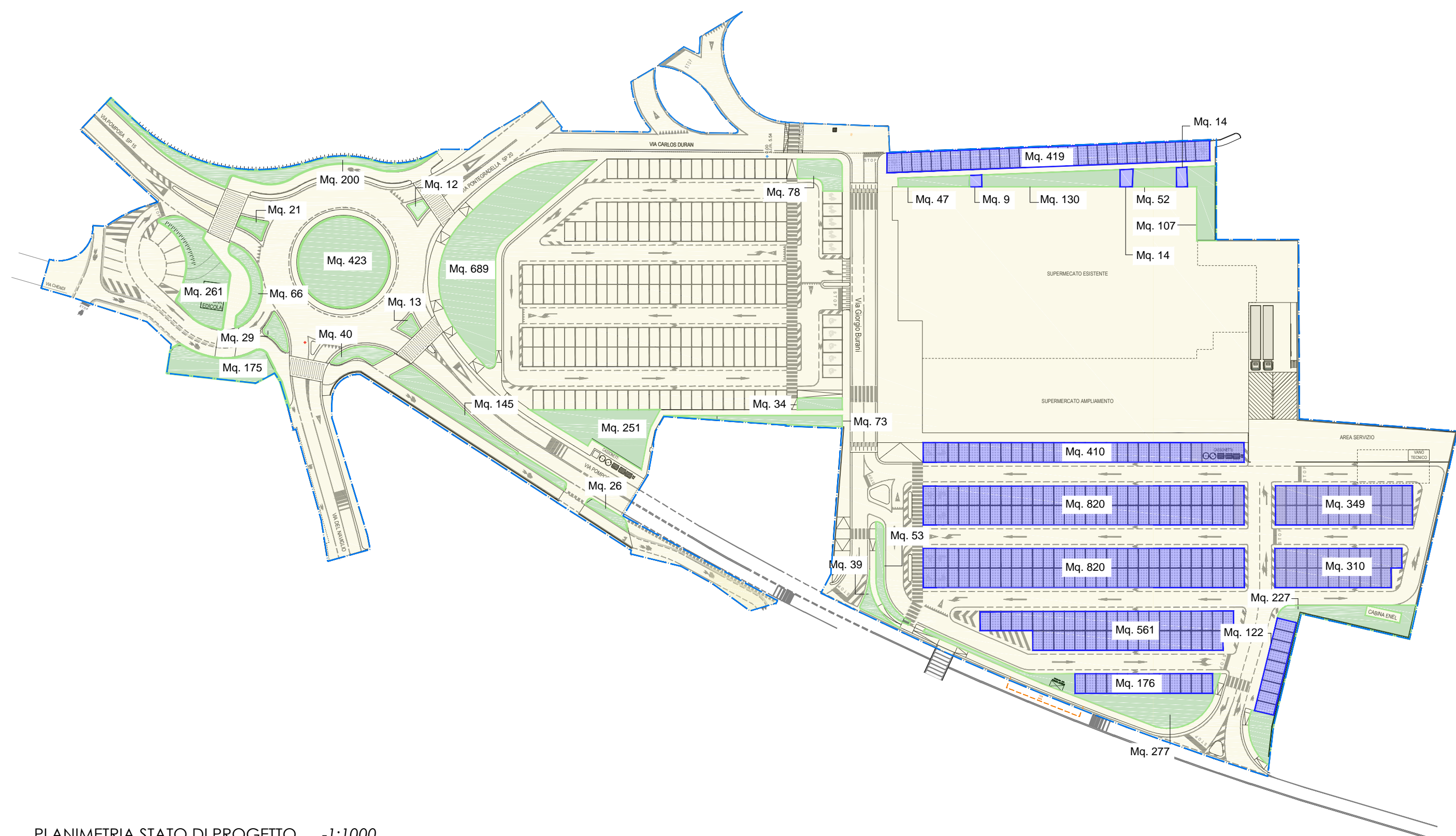
PLANIMETRIA STATO DI FATTO -1:1000
 --- AMBITO INTERVENTO



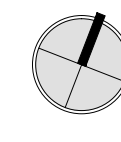
LEGENDA

- SUPERFICIE PERMEABILE INERBITA
 stato di fatto = mq 6.168
 stato di progetto = mq 3.468
- SUPERFICIE PERMEABILE PAVIMENTAZIONE DRENANTE
 stato di fatto = mq 1.364
 stato di progetto = mq 4.024
- SUPERFICIE IMPERMEABILE
 stato di fatto = mq 24.811
 stato di progetto = mq 24.852

TOTALE SUPERFICIE IMPERMEABILE STATO DI FATTO (100% SUPERFICIE IMPERMEABILE + 50% SUPERFICIE DRENANTE) = mq 25.493
 TOTALE SUPERFICIE IMPERMEABILE STATO DI PROGETTO (100% SUPERFICIE IMPERMEABILE + 50% SUPERFICIE DRENANTE) = mq 26.864
 SUPERFICIE DI NUOVA IMPERMEABILIZZAZIONE = mq 1.371



PLANIMETRIA STATO DI PROGETTO -1:1000
 --- AMBITO INTERVENTO



Girolamo Segato Architetto
 Via San Giuseppe 24/E
 30015 Chioggia (VE)
 tel-fax: 041.5500915
 c.f.: SGTGLM60E26C638E - p.i.: 02777030277
 e.mail: studioarch.segato@tin.it
 pec.: girolamo.segato@archiworldpec.it

Aspiag Design - area tecnica tel. 049.9009311

PROVINCIA DI FERRARA - COMUNE DI FERRARA

Committenti
 ASPIAG SERVICE SRL
 Via Buozzi Bruno n. 30 - 39100 Bolzano (BZ)
 C.F./P.Iva 00882800212 - tel. 049.9009311

Progetto
 Permesso di costruire per la realizzazione delle opere di urbanizzazione previste nel piano urbanistico attuativo di iniziativa pubblica in variante al POC - scheda 5ANS04-

Elaborato
**PLANIMETRIA COMPARATIVA
 SUPERFICIE PERMEABILI**

Scala: 1:1000
 Data: Dicembre 2015

Note:

Rev.	Data	Oggetto
1	-	-
2	-	-
3	-	-