

**LEGENDA**

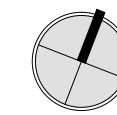
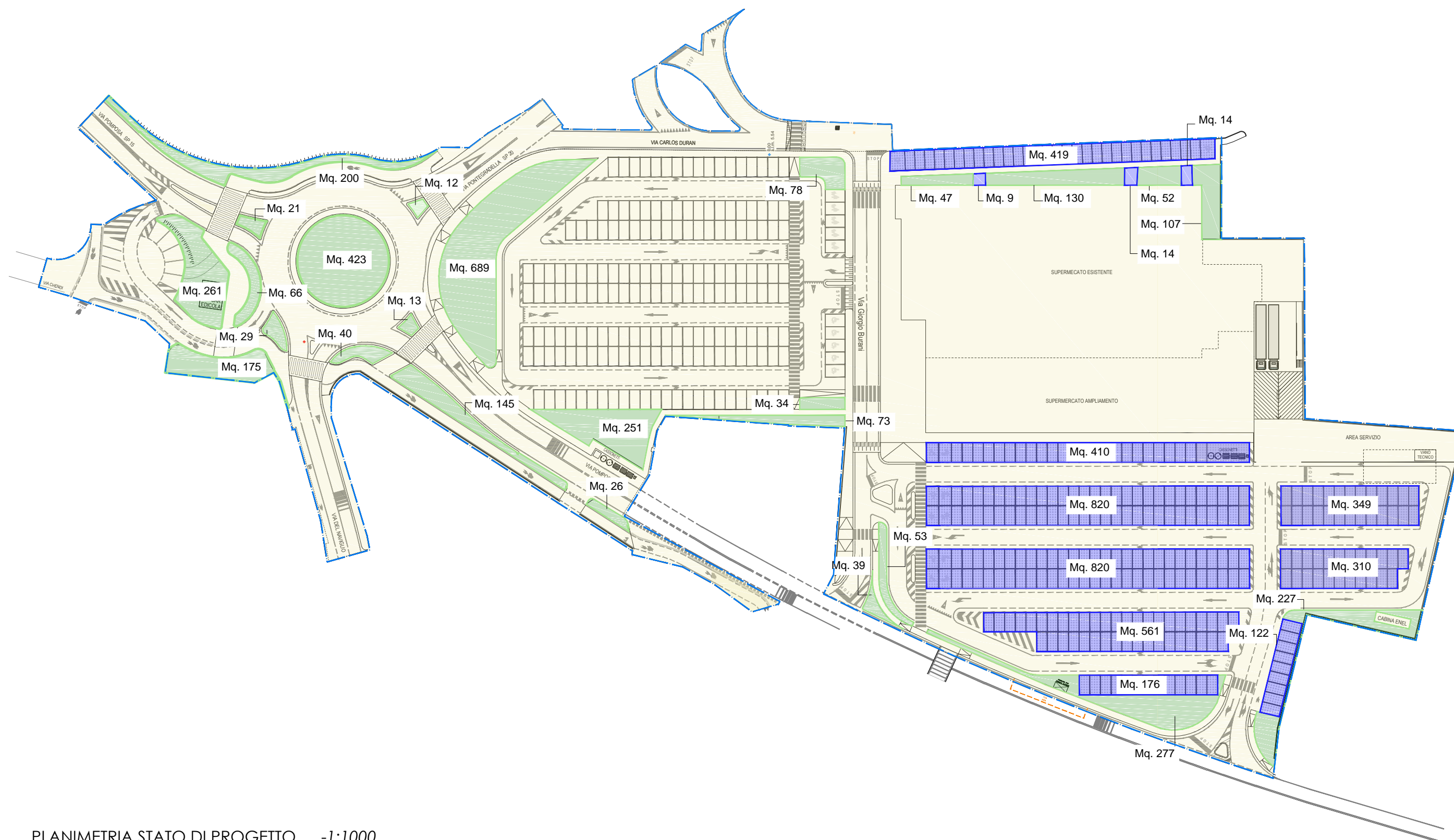
SUPERFICIE PERMEABILE INERBITA  
 stato di fatto = mq 6.168  
 stato di progetto = mq 3.468

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 FATTO -1:1000  
 --- AMBITO INTERVENTO



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  
 P.U.A. in variante P.O.C. n° 5ANS-04  
 "Inqualificazione struttura commerciale v. Duran"  
 ai sensi dell'art. 35 della L.R. 20/2000  
 APPROVATO CON D.C.C. 4692 DEL 09.02.2015  
 IN CONFORMITA' ALL'ACCORDO A NORMA DELL'ART. 18 L.R.  
 20/2000, APPROVATO CON D.G.C. 26367 DEL 25.03.2014

Elaborato  
**PLANIMETRIA COMPARATIVA  
 SUPERFICIE PERMEABILI**

Scala: 1:1000  
 Data: Dicembre 2015

Note:

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