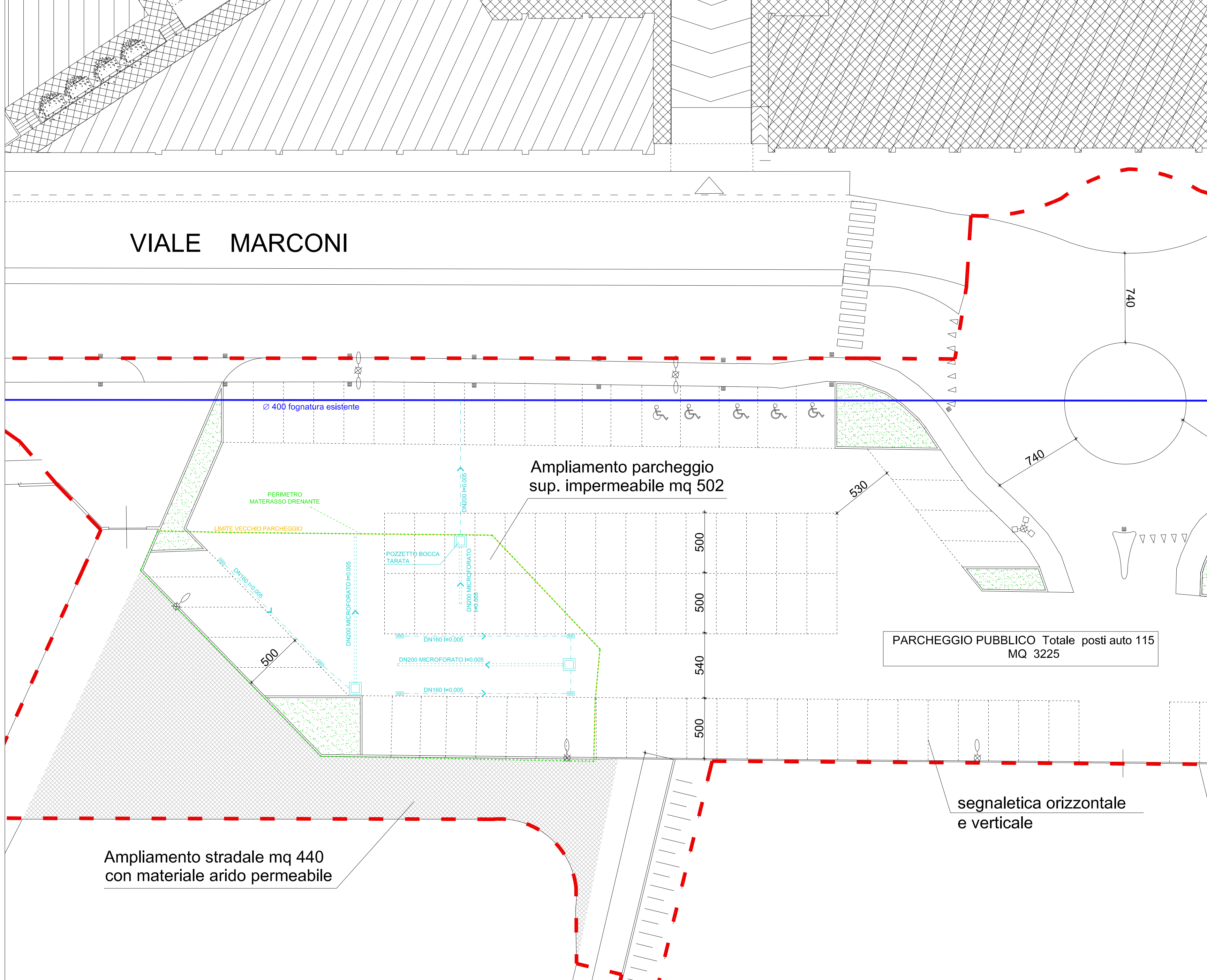


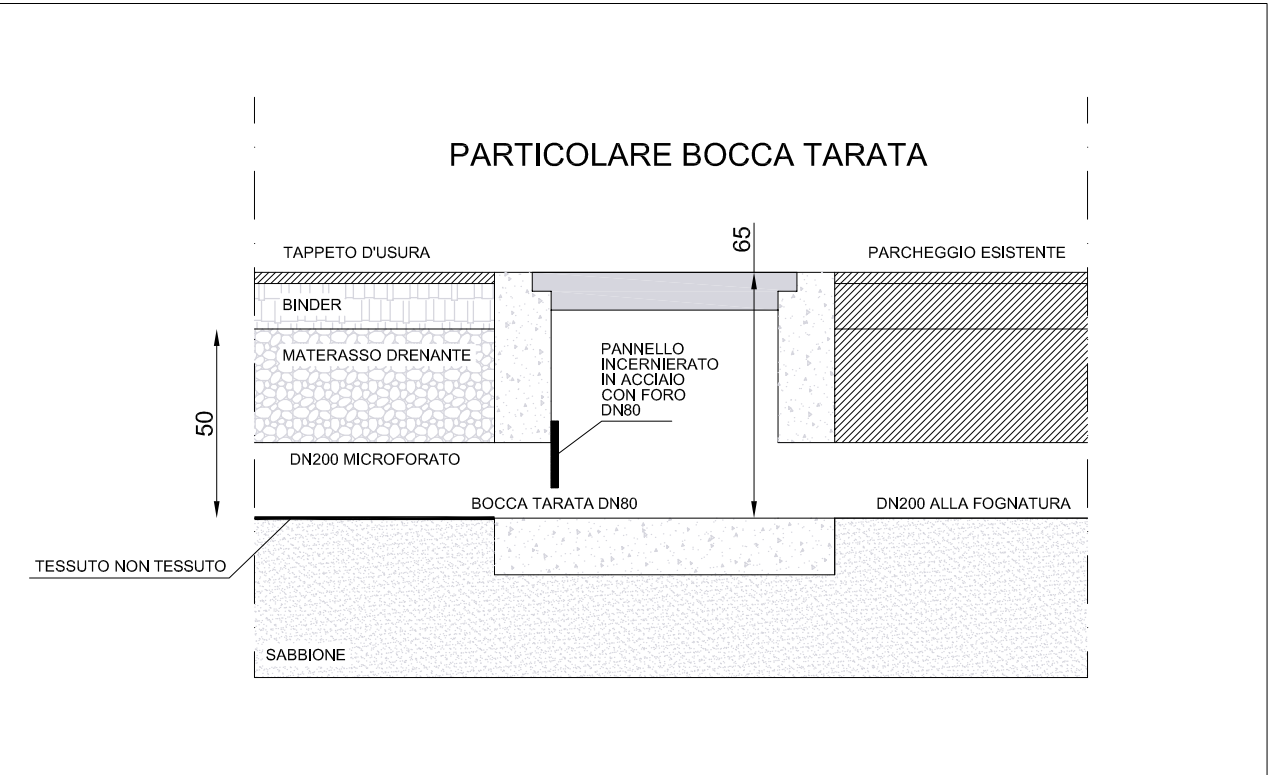
Planimetria scala 1:200



**LEGENDA**

- caditoia
- pozzetto sgrassatore 1mc

Particolare bocca tarata scala 1:20



Art.25 comma 8 NTA del PTC  
Art.68 comma 2 NTA del PS di Prato

sup.imperm. : mq. 500,00 x 0,09 m.= mc. 45,00  
mc. 45,00 = volume richiesto per la realizzazione di impianto di accumulo per l'immagazzinamento delle acque meteoriche dilavanti non contaminate

**Riepilogo calcolo accumuli**

richiesti: mc.45,00  
realizzati: mc. 62,50 ripartiti:  
materasso drenante\* = 500 mq x 0.5m x 0.25 = 62.50mc  
\* il materasso drenante viene considerato con un indice di vuoti pari al 25%

**COMUNE DI PRATO**  
Provincia di PRATO

PIANO DI RECUPERO per cambio di destinazione d'uso da P2-produttivo a S-servizi,  
TC-commerciale e TU-direzionale senza opere edilizie di parte di un immobile posto in V.le Marconi.

Tavola:	<b>01</b>	Disegno:
Scala:	VARIE	<b>SISTEMA DI COMPENSAZIONE DELLE ACQUE PER EFFETTO DELLA RIDUZIONE DI PERMEABILITA' DEI SUOLI</b>
Data:	MAGGIO 2014	
Progettista:	<p>A4 INGEGNERIA STUDIO TECNICO ASSOCIATO <b>DOTT.ING. DAVID MALOSSI</b></p> <p>VIA ROMA,26 - 59106 - PRATO TEL/FAX 0574442523 MAIL: info@a4ingegneria.it</p>	
Collaboratore:	<p><b>STUDIO TECNICO ASSOCIATO</b> ING. ANDREA BALDACCINI ING. CRISTIANO CAPPELLI ING. MICHELE LO RUSSO ING. DAVID MALOSSI ING. LORENZO TANI</p>	
Committenza:	MARCONI MULTIAREA SPA	
data	revisione	oggetto della modifica

Questo disegno e' protetto dalle vigenti leggi di autore e pertanto non puo' essere riprodotto in tutto od in parte, ne' essere ceduto a terzi senza la nostra autorizzazione scritta.

Progetto: PO501 - Accumuli Marconi Multiarea