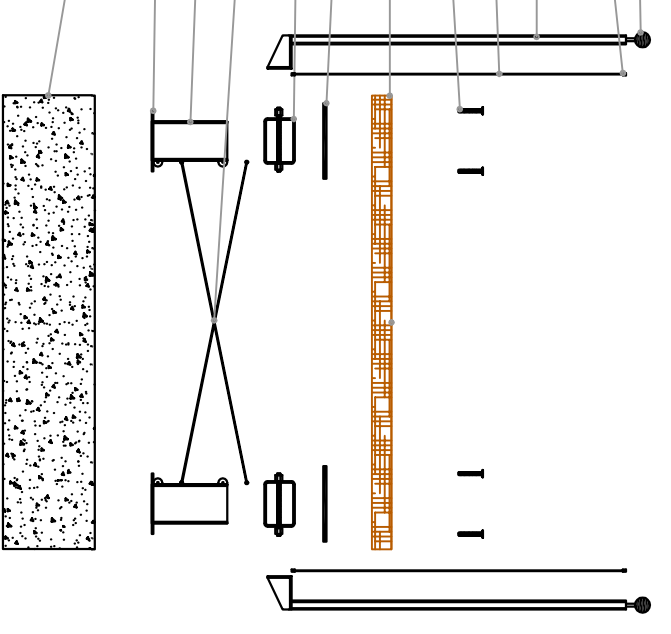
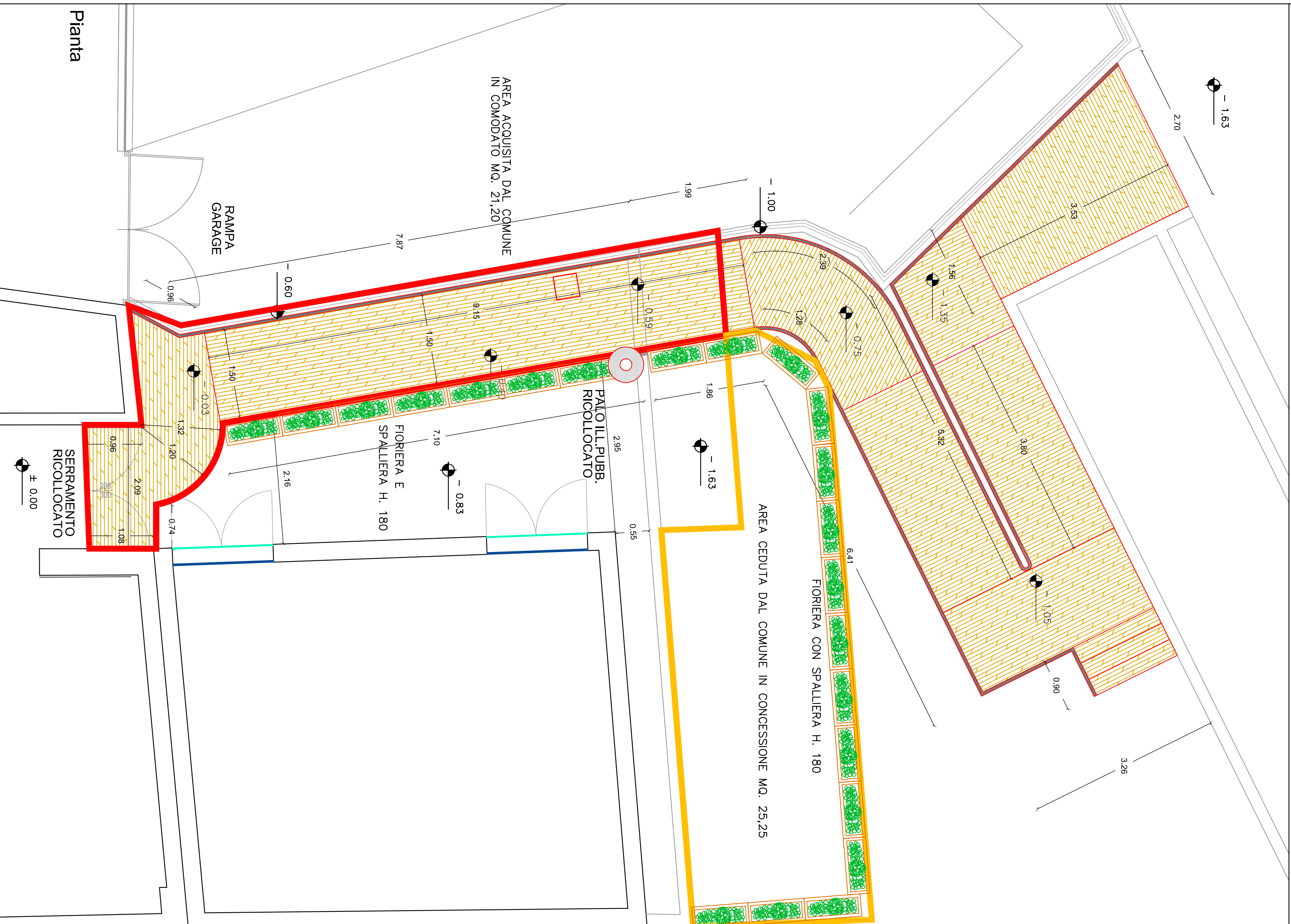


Corrimano in ferro dn. 40
 Telaio a pannelli per lamiera microforata
 Montante verticale in ferro
 Parapetto in lamiera microforata dn 3 mm
 Viti coniche
 Doghe in larice sp. 65 mm
 Piastra di collegamento fissaggio doghe
 Trave tubolare in ferro 150x100
 Controventi con barre metalliche avviate
 Pilastrino in tubolare di ferro 150x100
 Asola di fissaggio saldata al pilastrino
 Basamento in calcestruzzo



Esploso



Pianta



COMUNE DI REGGIO NELL'EMILIA
 AREA RISORSE DEL TERRITORIO
 SERVIZIO INGEGNERIA EDIFICI

**REALIZZAZIONE ACCESSO ESTERNO SPAZIO GERRA
 - PIAZZETTA CAVALLERIZZA**

**PROGETTO ESECUTIVO
 su unico livello**

PLANIMETRIE E PARTICOLARI

PROGETTO
 DOTT. GIANFRANCO CANOSSINI
 GEOM. CLAUDIO BIGLIARDI
 RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO
 DOTTING. MATTEO TANZI
 DIRIGENTE DEL SERVIZIO
 DOTTING. ERMES TORREGGIANI

TAVOLA



SCALA 1:50

REGGIO EMILIA FEBBRAIO 2016