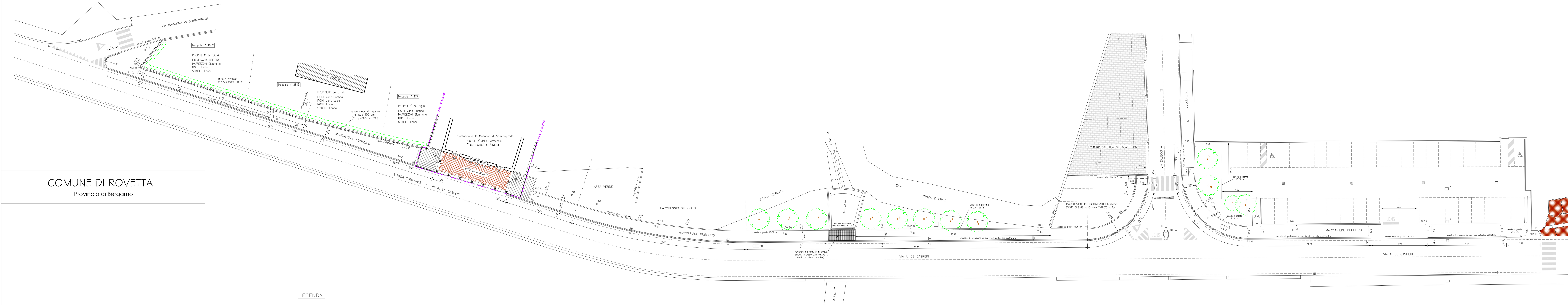


PLANIMETRIA - Progetto



COMUNE DI ROVETTA
Provincia di Bergamo

PROGETTO DEFINITIVO/ESECUTIVO:

REFACIMENTO MARCIAPIEDI PER ELIMINAZIONE BARRIERE ARCHITETTONICHE

COMMITTENTE:

COMUNE DI ROVETTA

OGGETTO:

Planimetria progetto

TAVOLA:

4

SCALA:

1:200

DATA:

05/05/2018

AGG.:



COMUNE DI ROVETTA
UFFICIO TECNICO COMUNALE - Settore Lavori Pubblici

IL PROGETTISTA:



Studio Ingegneria

Progetto: Piani n. 24 - 24020 - ROVETTA (Bg) - Tel. 0346 75293 - Fax 0346 76668
e-mail: info@studioingegneria.com - pec: comune@studioingegneria.com

Rev.:

01/2018

LEGENDA:

-  Barriera e palo in opera di recinzione in rete metallica romboidale plastificata tessuta su tre ordini di filo e legata agli stessi compresi posti in ferro a T o tubi acciaio di adeguata sezione, con punta e lancia, anche e 3 fori posti ad interasse di 2 m circa, in fori già predisposti: rete e fili di tessitura in filo zincato plastificati, fili e viti in profilati a T plastificati altezza della rete 1,20 mt.
-  Rampa in alluminio per passaggio disabili con superficie bugnata antiscivolo, dimensioni fino a 130x200 cm., altezza da 0 cm. a 20 cm., semplicemente appoggiata a terra e fissata con tasselli.
-  Rimozione e rimessa a dimora di piante sempreverdi esistenti nell'ambito dell'area di cantiere, di circonferenza tronco cm. 30-50, mediante scavo della zolla di terreno attorno alle radici per un volume di circa 1 mc., compreso formazione di buco di 1,00 m3, la posa in opera della pianta, il riempimento e la compattazione del terreno per garantire l'attaccamento dell'albero, compreso n. 3 bagnature del terreno.