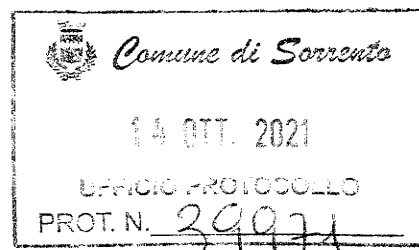




Ns. Prot. 1716

del 14/10/2021



Al Dirigente
Dott. Donato Sarno
Ufficio Patrimonio

C/O Casa Comunale
SORRENTO

Oggetto: Integrazione Elaborazione Planimetrie Parcheggi Pubblici

In riscontro a Vs. e-mail del 06.10.2021 in cui si evidenzia "la necessità di predisporre con cortese urgenza la planimetria dell'area di parcheggio della Scuola Vittorio Veneto nelle medesime modalità di quelle precedentemente trasmesse, onde consentire la pubblicazione degli atti di gara " per Affidamento Servizio Gestione Parcheggi in Aree Comunali Pubbliche

Letto il D.G.C n.191 del 28 settembre 2021, che qui si ritiene integralmente riportato;

Vista la DGM n. 121 del 23/07/21, che qui si ritiene integralmente riportata;

Letta l'Ordinanza n.50 del 13/02/2017 Oggetto: Regolamentazione organica circolazione e sosta in Piazza T. Tasso, via L. De Maio, P.zza Marinai d'Italia, via Marina Piccola, che qui si ritiene integralmente riportata;

di seguito si riportano lo sviluppo della'area che qui sinteticamente si riassume:

Plesso Scolastico Vittorio Veneto:

Area totale: 2.200,00 mq c.a;

Area Parcheggio: 1.200,00 mq c.a;

Area Manovra: 1.000,00 mq c.a;

Considerando un'area di ingombro minima per autovettura di circa 12,00 mq si stimano n. 100 autovetture;

Rimanendo a disposizione per ogni eventuale chiarimento, si porgono cordiali saluti.

Andreani Tributi S.r.l.
Luigi Di Maio

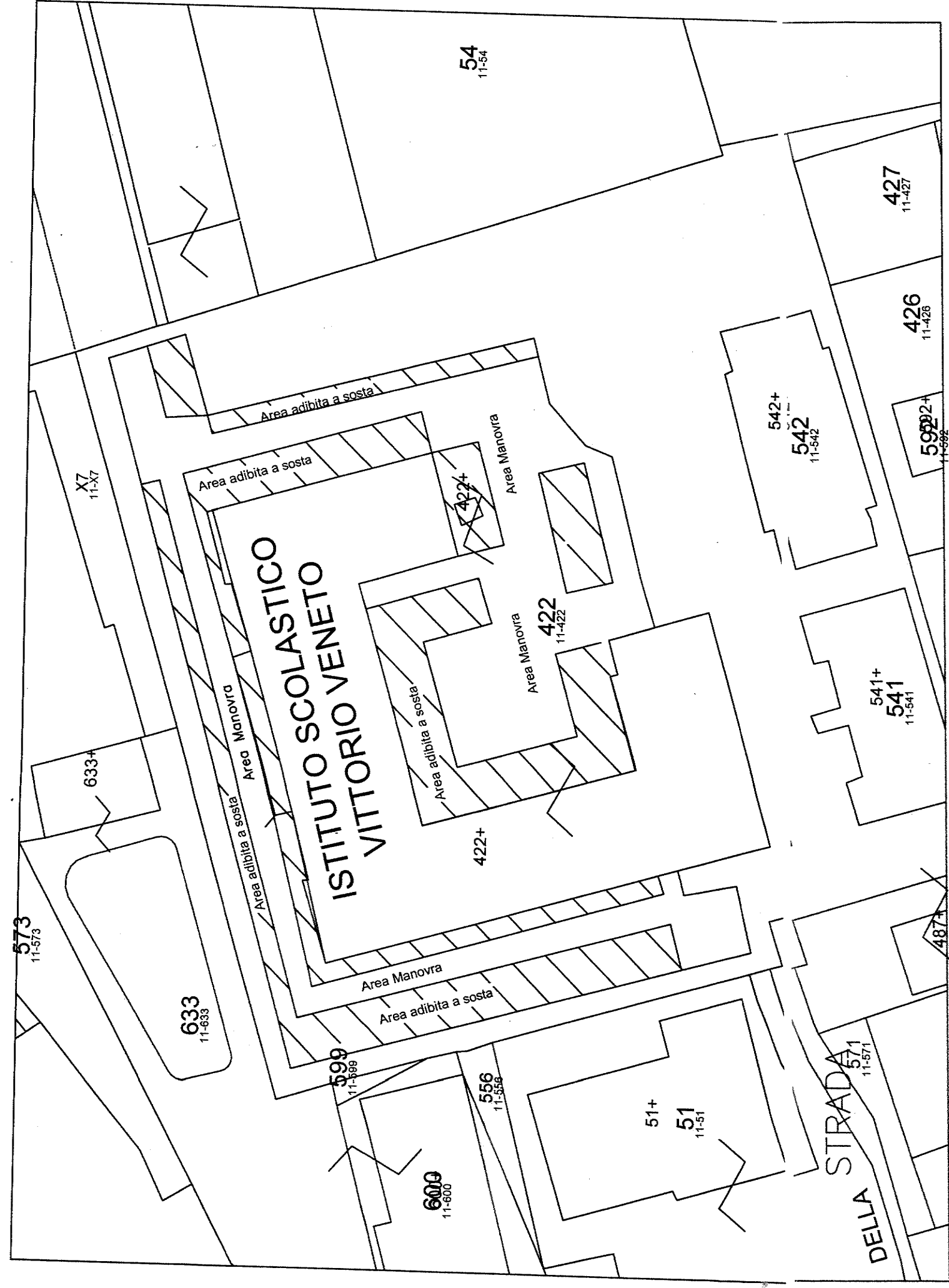
Area Parcheggio Scuola Media Tasso



Area Totale 2.200,00 mq c.a.
Area Sosta 1.200,00 mq c.a.
Area Manovra 1.000 mq c.a.
Numero autovetture stimate per difetto - 100

scala 1:500

Area Parcheggio Scuola Media Tasso



scala 1:500

Area Totale 2.200,00 mq c.a

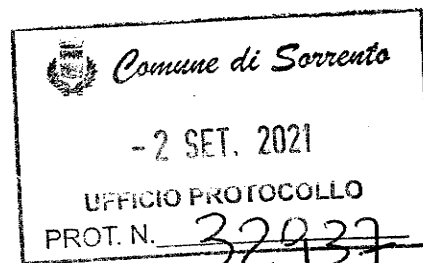
Area Sosta 1.200,00 mq c.a.

Area Manovra 1.000 mq c.a.

Numero autovetture stimate per difetto - 100



Ns. Prot. 1460
del 02/09/2021



Al Dirigente
Dott. Donato Sarno
Ufficio Patrimonio

C/O Casa Comunale
SORRENTO

Oggetto: elaborazione planimetrie parcheggi pubblici

In riscontro a Vs. e-mail del 30.07.21 in cui " si chiede di elaborare le planimetrie delle aree in cui il servizio medesimo dovrà essere svolto nel rispetto di quanto stabilito dalla deliberazione giunta n.121 del 23/07/2021"

Letta la DGM n. 121 del 23/07/21, che qui si ritiene integralmente riportata;
Letta l'Ordinanza n.50 del 13/02/2017 Oggetto: Regolamentazione organica circolazione e sosta in Piazza T. Tasso, via L. De Maio, P.zza Marinai d'Italia, via Marina Piccola, che qui si ritiene integralmente riportata;
di seguito si riportano gli sviluppi richiesti che qui sinteticamente si possono riassumere:

Piazzetta Calata Puolo:

Area totale: 490,00 mq c.a.;
Area Parcheggio: 330,00 mq c.a.;
Area Manovra: 160,00 mq c.a.;
Considerando un'area di ingombro minima per autovettura di circa 12,00 mq e per motociclo di circa 2,00 mq si stima per difetto numero di 23 autovetture e 13 motocicli;

Piazza Marinai D'Italia:

Area Totale: 1.350,00 mq c.a.
Area da destinare a sosta per 16 Autobus Turistici 300,00 mq c.a.
Area Sosta Motocicli 610,00 mq c.a.
Area Manovra : 450,00 mq c.a.
Considerando un'area di ingombro minima per motociclo di circa 2,00 mq si stima, dalle 06:00 alle 19:00, n. 310 motocicli per difetto;
Considerando un'area di ingombro minima per autovettura di circa 12,00 mq e per motociclo di circa 2,00 mq si stimano per difetto, n. 165 motocicli e n. 25 autoveicoli;

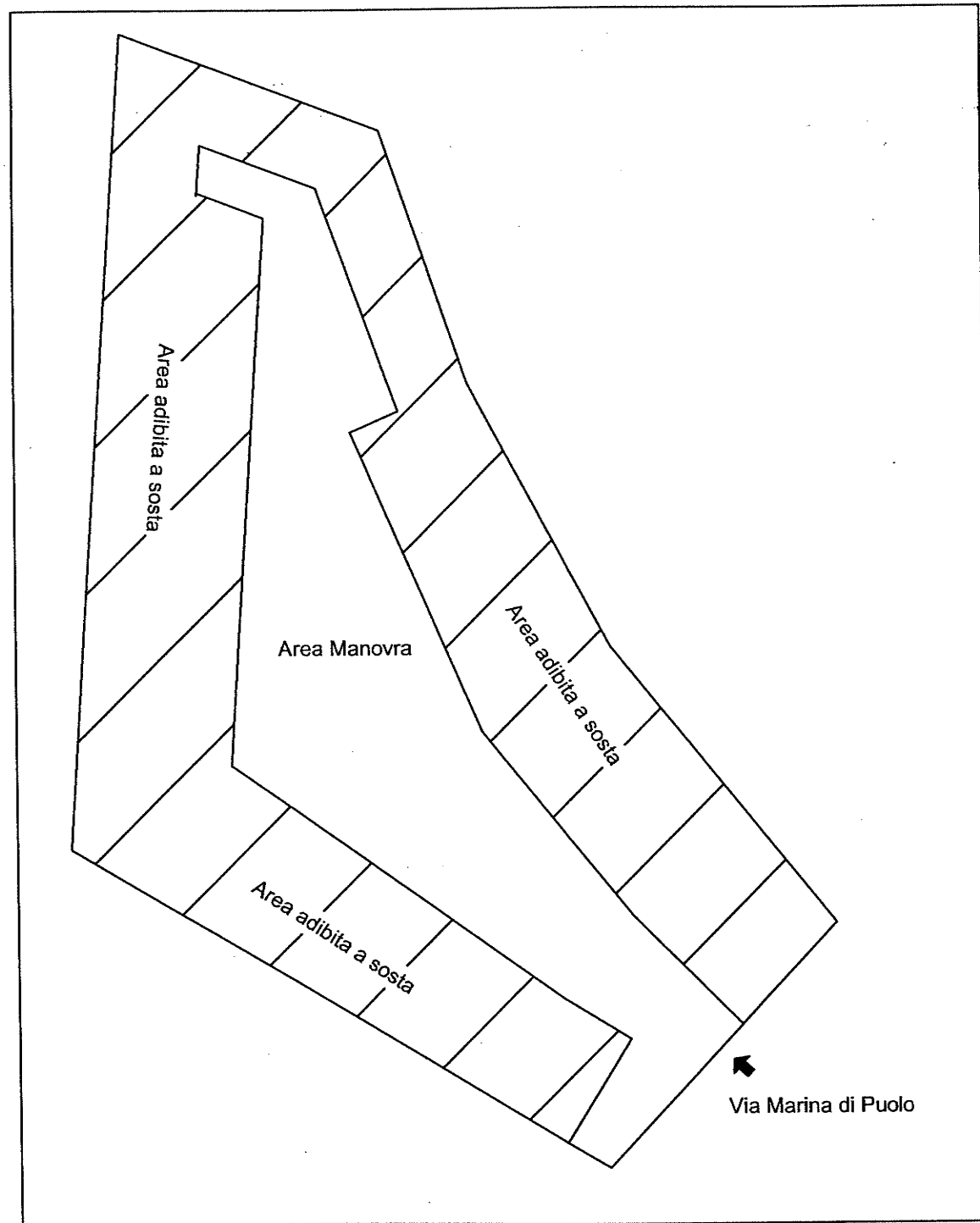
Scuola Media T. Tasso

Area Totale: 2.300,00 mq c.a.;
Area Manovra: 1.380,00 mq c.a.;
Area Parcheggio 920,00 mq c.a.;
Considerando un'area di ingombro minima per autovettura di circa 12,00 mq si stimano, per difetto, n.82 autovetture.

Rimanendo a disposizione per ogni eventuale chiarimento, si porgono cordiali saluti.

Andreani Tributi S.r.l.
Luigi Di Maio

Area Parcheggio Piazzetta Calata Puolo



Area Totale 490,00 mq c.a.
Area Sosta 330,00 mq c.a.
Area Manovra 160,00 mq c.a.
Numero autovetture stimate per difetto - 23
Numero motocicli stimati per difetto - 13

scala 1:200

Area Parcheggio Piazzetta Calata Puolo



Area Totale 490,00 mq c.a.
Area Sosta 330,00 mq c.a.
Area Manovra 160,00 mq c.a.
Numero autovetture stimate per difetto - 23
Numero motocicli stimate per difetto - 13

scala 1:200

Area Parcheggio
Piazza Marinali D' Italia



Area Totale 1.350,00 mq c.a

Area Sosta n.16 autobus turistici si stima per difetto 290,00 mq c.a.

Area Sosta Motocicli 610,00 mq c.a.

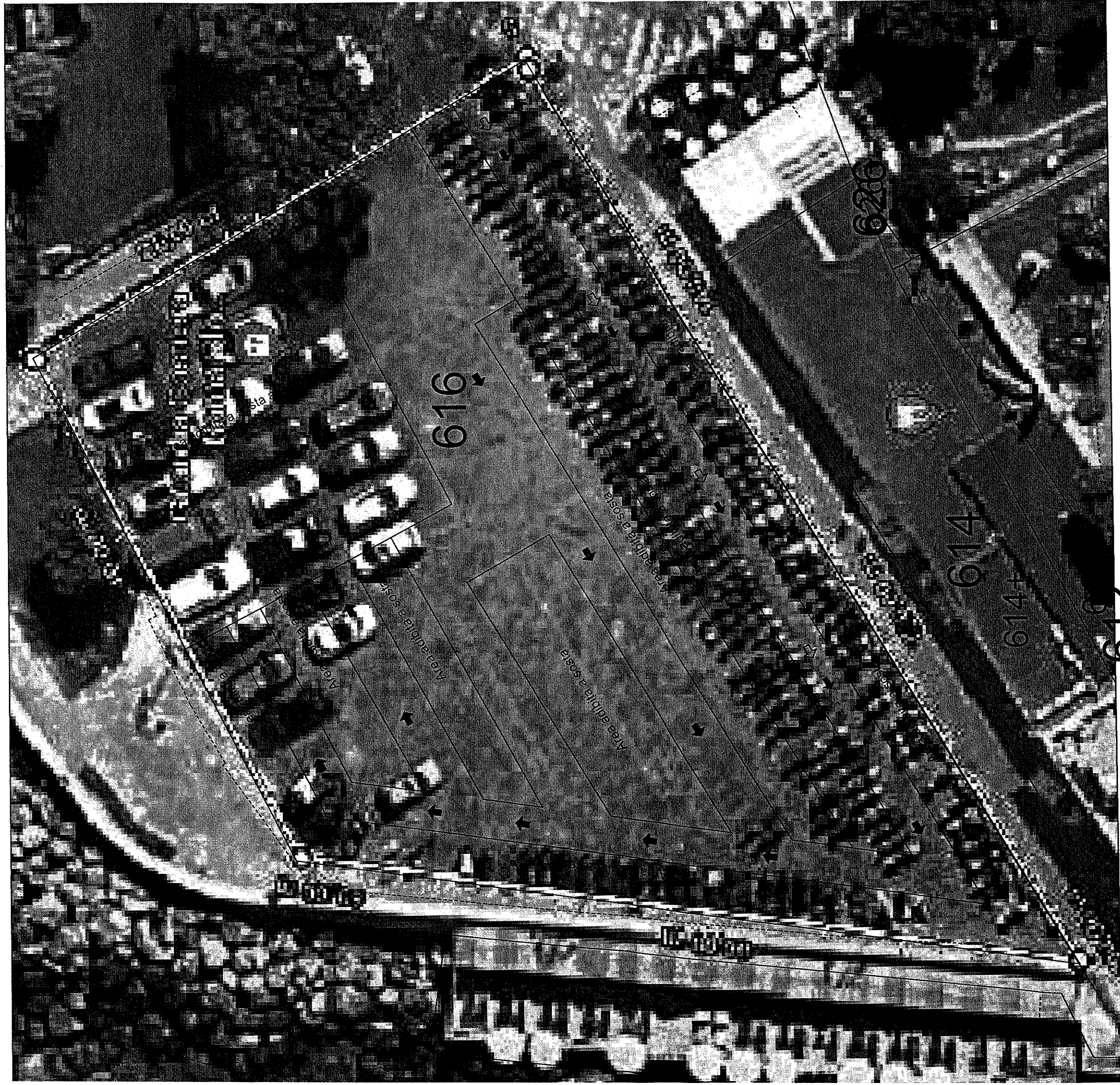
Area Manovra 450,00 mq. c.a

Numero motocicli stimati per difetto - 310

Dalle ore 19:00 alle 06:00 25 autovetture e 180 motocicli stimati per difetto

scala 1:200

Area Parcheggio
Piazza Marinali D' Italia



Area Totale 1.350,00 mq c.a

Area Sosta n. 16 autobus turistici si stima per difetto 290,00 mq c.a.

Area Sosta Motocicli 610,00 mq c.a.

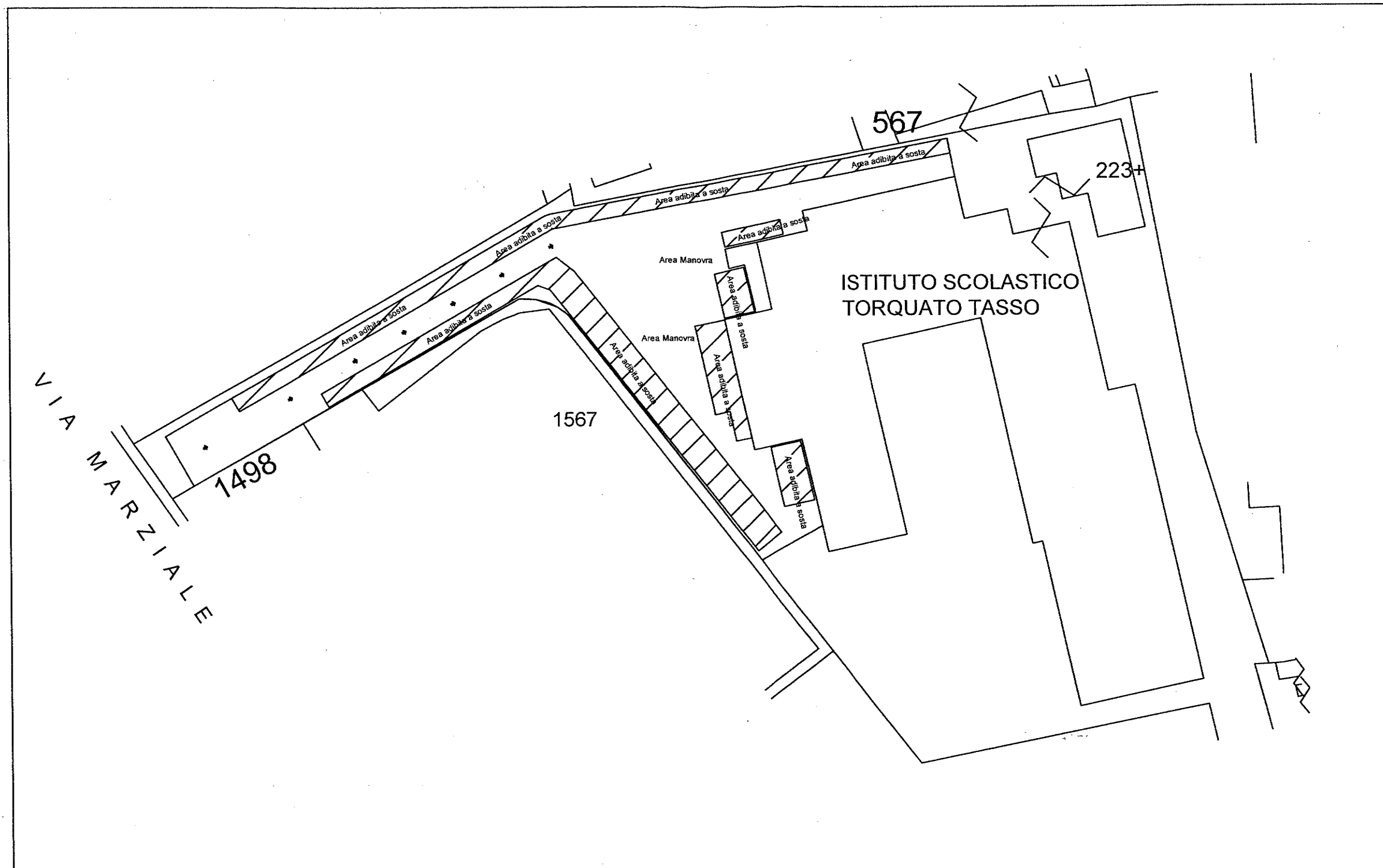
Area Manovra 450,00 mq. c.a

Numero motocicli stimati per difetto - 310

Dalle ore 19:00 alle 06:00 25 autovetture e 180 motocicli stimati per difetto

scala 1:200

Area Parcheggio Scuola Media Tasso



Area Totale 2.300,00 mq c.a.
Area Sosta 920,00 mq c.a.
Area Manovra 1380 mq c.a.
Numero autovetture stimate per difetto - 82

scala 1:1000

Area Parcheggio
Scuola Media Tasso



Area Totale 2.300,00 mq c.a.
Area Sosta 920,00 mq c.a.
Area Manovra 1380 mq c.a.
Numero autovetture stimate per difetto - 82

scala 1:1000