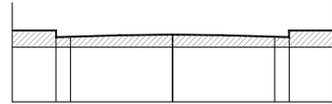


VIA LEONARDO DA VINCI/ VIA QUAGLIOTTI
STRADA EXTRAURBANA SECONDARIA

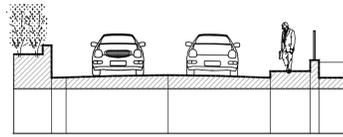
SEZIONE TIPO SECONDO IL REGOLAMENTO VIARIO
PER STRADA EXTRAURBANA SECONDARIA



>=1.50	0.5	>=3.50	>=3.50	0.5	>=1.50
marciapiede		sede stradale		marciapiede	
1:100					

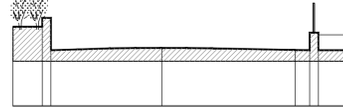
VIA L. DA VINCI

SEZIONE A-A
SCALA 1:100



PROGETTO

50	3.50	sede stradale	3.50	1.40
----	------	---------------	------	------

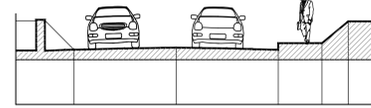


STATO DI FATTO

4.10	sede stradale	4.57	0.52
------	---------------	------	------

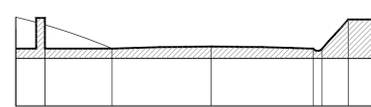
VIA L. DA VINCI

SEZIONE B-B
SCALA 1:100



PROGETTO

70	3.50	sede stradale	3.50	1.50
----	------	---------------	------	------

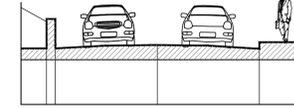


STATO DI FATTO

2.30	3.40	sede stradale	3.50	1.30
terrapieno				

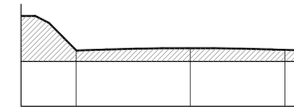
VIA L. DA VINCI

SEZIONE C-C
SCALA 1:100



PROGETTO

1.20	3.50	sede stradale	3.50	1.50
------	------	---------------	------	------



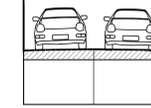
STATO DI FATTO

1.90	3.90	sede stradale	3.25	0.65
------	------	---------------	------	------

VIA QUAGLIOTTI

SEZIONE DA SOTTOPORRE A VERIFICA DI DETTAGLIO

SEZIONE D-D
SCALA 1:100



PROGETTO:
CONFERMA DELLO
STATO DI FATTO

4.80	sede stradale
------	---------------



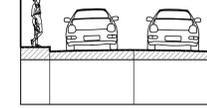
STATO DI FATTO

4.80	sede stradale
------	---------------

VIA QUAGLIOTTI

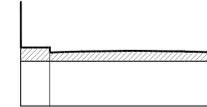
SEZIONE DA SOTTOPORRE A VERIFICA DI DETTAGLIO

SEZIONE E-E
SCALA 1:100



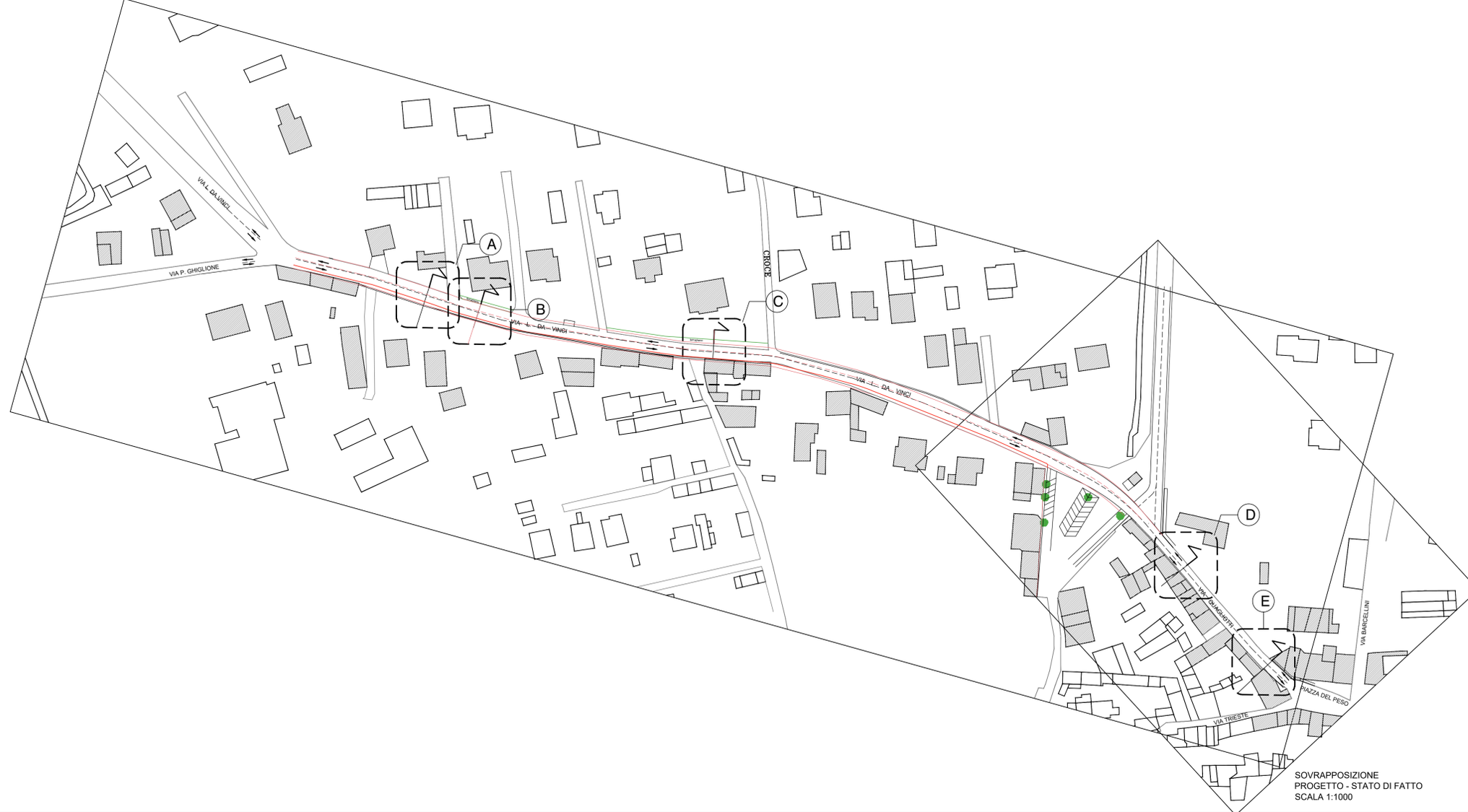
PROGETTO:
CONFERMA DELLO
STATO DI FATTO

1.00	5.75	marciapiede	sede stradale
------	------	-------------	---------------



STATO DI FATTO

1.00	5.75	marciapiede	sede stradale
------	------	-------------	---------------



SOVRAPPORZIONE
PROGETTO - STATO DI FATTO
SCALA 1:1000



COMUNE DI
BORGOMANERO (NO)

Descrizione:
PIANO GENERALE DEL TRAFFICO URBANO
2° LIVELLO DI PROGETTAZIONE

Nota:
ABACO - SEZIONI TIPO
Verifica dimensionamento sezione stradale

Oggetto:
VIA L. DA VINCI E VIA QUAGLIOTTI

Progettisti:
Arch. Fabio Casiroli
Arch. Giuseppe Brusetti
Ing. Claudia Ponti
Arch. Elena Cavedini
Arch. Silvia Carena

Rilevi:

Revisioni:	Scale:	TAV. n.
	1:1000, 1:100	
	Data:	04
	Aprile '00	
	Prot:	98V2109