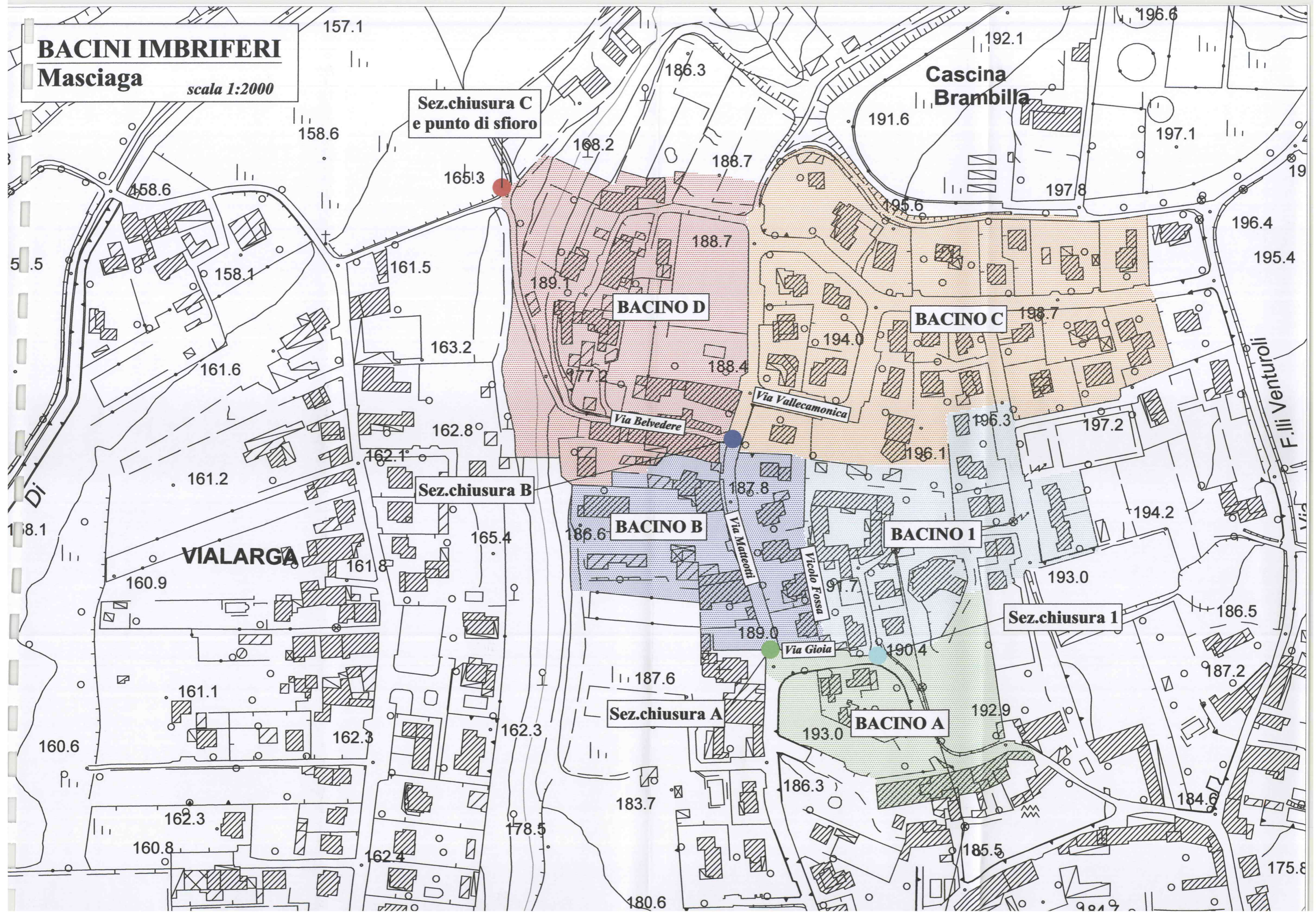


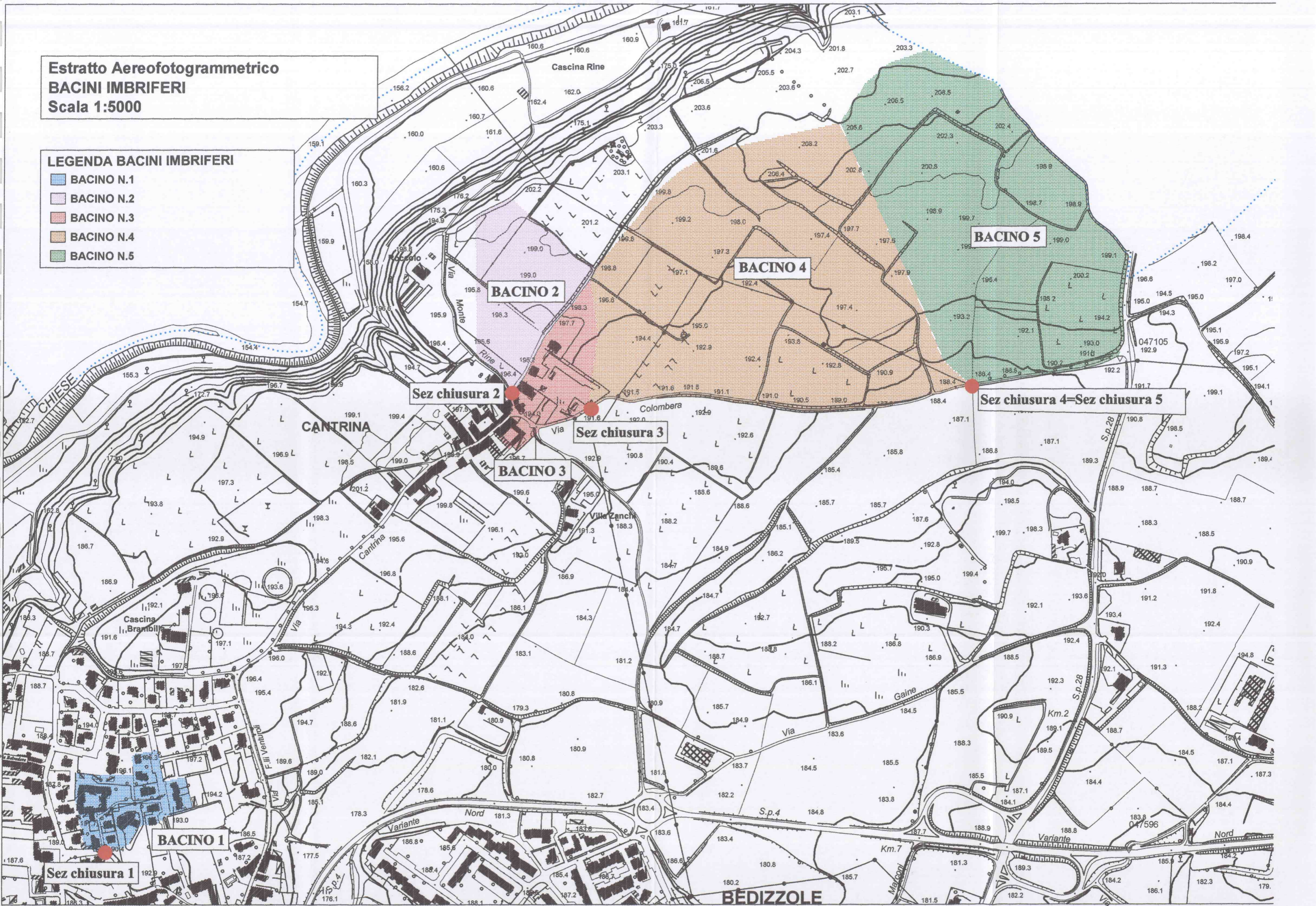
BACINI IMBRIFERI
Masciaga *scala 1:2000*



Estratto Aereofotogrammetrico
BACINI IMBRIFERI
Scala 1:5000

LEGENDA BACINI IMBRIFERI

- BACINO N.1
- BACINO N.2
- BACINO N.3
- BACINO N.4
- BACINO N.5



Condotta con recapito a sfioratore
esistente lungo via Belvedere

Planimetria-Estratto Aereofotogrammetrico
Fraz.Masciaga-Vicolo Fosso
Scala 1:500

Pendenza tubazione pendenza media $P=1,5\%$

Area oggetto d'intervento

Vicolo Fossa-area oggetto d'intervento

Nuova tubazione
materiale pvc dim. $\varnothing 500\text{mm}$

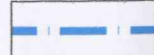
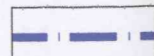
Tubazione esistente
lungo via G.Matteotti

Via G.Matteotti

Pozzetto esistente
dim. 65×80 cm profondità
da piano campagna $h=90$ cm

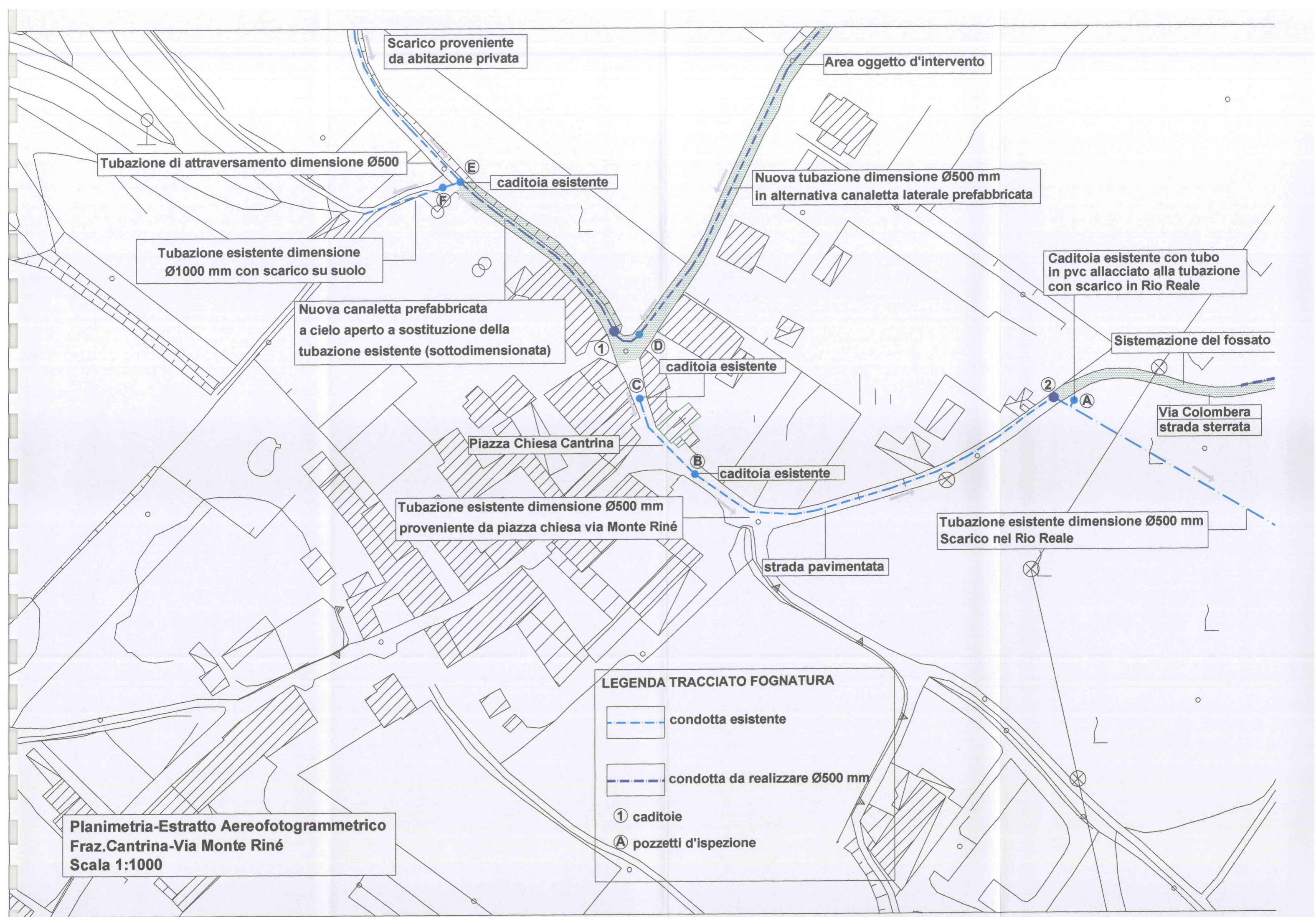
Via V.Gioia

LEGENDA TRACCIATO FOGNATURA

-  condotta esistente
-  condotta da realizzare $\varnothing 500$ mm
- ① caditoie
- A pozzetti d'ispezione




Tubazione esistente materiale c/c
dimensione $\varnothing 500$

Fognatura acque bianche
proveniente da ristorante Borgo Antico



Planimetria-Estratto Aereofotogrammetrico
Fraz.Cantrina-Via Colombera
Scala 1:1000

LEGENDA TRACCIATO FOGNATURA

-  fosso esistente
-  fosso da realizzare
-  collettore esistente
- ① caditoie
- Ⓐ pozzetti d'ispezione

Nuovo canale di raccolta acque di scolo
realizzato mediante alveo in terreno naturale

Via Colombera-strada sterrata

canale esistente in lato valle
eseguire operazioni di pulizia
per raccolta scolo acque meteoriche

Tubazione esistente in
cls dimensione Ø500 mm
L=10 m

Tubazione esistente in
cls dimensione Ø500 mm

Tubazione esistente dimensione Ø500 mm
Scarico nel Rio Reale

Strada Fosso esistente impiegata
come canale di scolo durante
eventi di pioggia

Fosso esistente

Pozzetto esistente

Ⓐ

Planimetria-Estratto Aereofotogrammetrico
Fraz.Cantrina-Via Colombera
Scala 1:1000

Fosso esistente

Nuovo canale di raccolta acque di scolo
realizzato mediante alveo in terreno naturale

Fosso esistente

Via Colombera-strada sterrata

Tubazione esistente in
cls dimensione Ø500 mm
L=10 m

Tubazione esistente in
cls dimensione Ø600 mm

Tubazione esistente in
cls dimensione Ø800 mm
L=10 m

Fosso esistente

LEGENDA TRACCIATO FOGNATURA

- fosso esistente
- fosso da realizzare
- collettore esistente

- ① caditoie
- Ⓐ pozzetti d'ispezione

Strada Fosso esistente impiegata
come canale di scolo durante
eventi di piena