

Studio Tecnico TR3

Ing. Civile e Ambientale junior Fabio Ravera
Via XX Settembre, 34 - 18038 Sanremo
Tel 0184 996061 Fax 0184 996017
E-mail: fabioravera@studiotecnicotr3.it
PEC: fabio.ravera@ingpcc.eu

COMUNE DI TAGGIA

Relazione geologica - Geomorfologica ai sensi dell'art. 89 del T.U. Edilizia per la
"Richiesta di variante urbanistica al fine di ottenere il preventivo parere regionale
di compatibilità sotto l'aspetto geologico-morfologico
per la realizzazione del Nuovo Ospedale Unico in comune di Taggia (IM)"

Numero tavola

DFT

Titolo elaborato

Documentazione fotografica

Tecnici

Aspetti idraulici

Ing. Civile Ambientale junior Fabio Ravera
Ing. Civile e Ambientale Junior
FABIO RAVERA
Ordine Ingegneri Prov. d'Imperia
Sezione B - N° 1

Aspetti geologici

Dott. Geol. Andrea Guardiani

Dott. Geol.
ANDREA GUARDIANI
A.P. n. 460
data iscr. 10-09-2002

Committente

ASL 1 Imperiese

Spazio per annotazioni ente

CODICE FILE

COPERTINE.DWG

CODICE
ELAB.

S F A S D F T X X O R

REVISIONE

X

SCALA:

REV.

DESCRIZIONE

DATA

Emissione

Luglio 2021

1

2

RIO CIAPUZZA



Pagina
| 1

Figura 1 : tratto a cielo aperto al di sotto della strada comunale



Figura 2: imbocco tombinatura DN1000

Committente: ASL1 IMPERIESE – Via Aurelia 97 – 18038 Bussana di Sanremo

Relazione Geologica – Geomorfologica ai sensi dell'art. 89 del TU Edilizia per la “Richiesta di Variante Urbanistica al fine di ottenere il Preventivo Parere Regionale di Compatibilità sotto l'aspetto geologico-morfologico per la realizzazione del Nuovo Ospedale Unico in Comune di Taggia”

Documentazione fotografica

Luglio 2021



Figura 3: tratto tombinato sotto il piano stradale (DN1000)

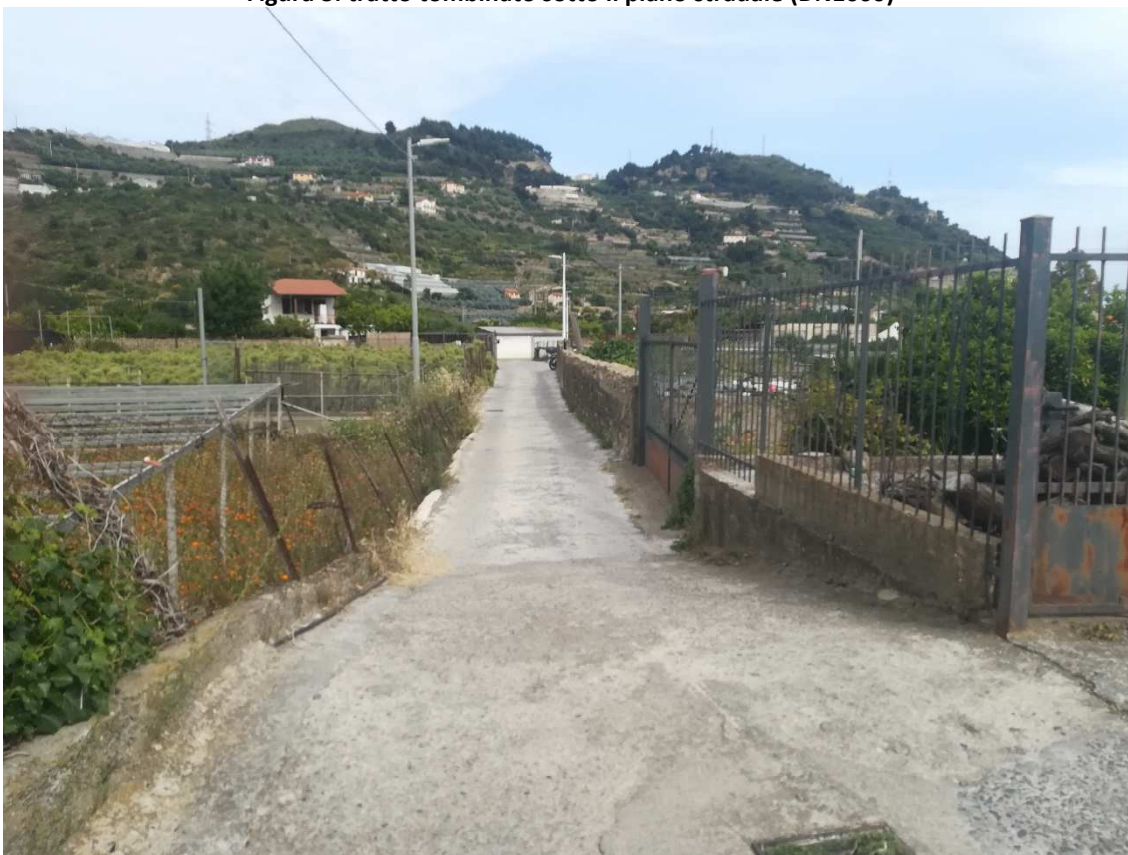


Figura 4: tratto tombinato sotto il piano stradale (DN1000)



Figura 5: v. foto precedente



Figura 6: v. foto precedente



Figura 7: immissione del rio Settemonti nel rio Ciapuzza

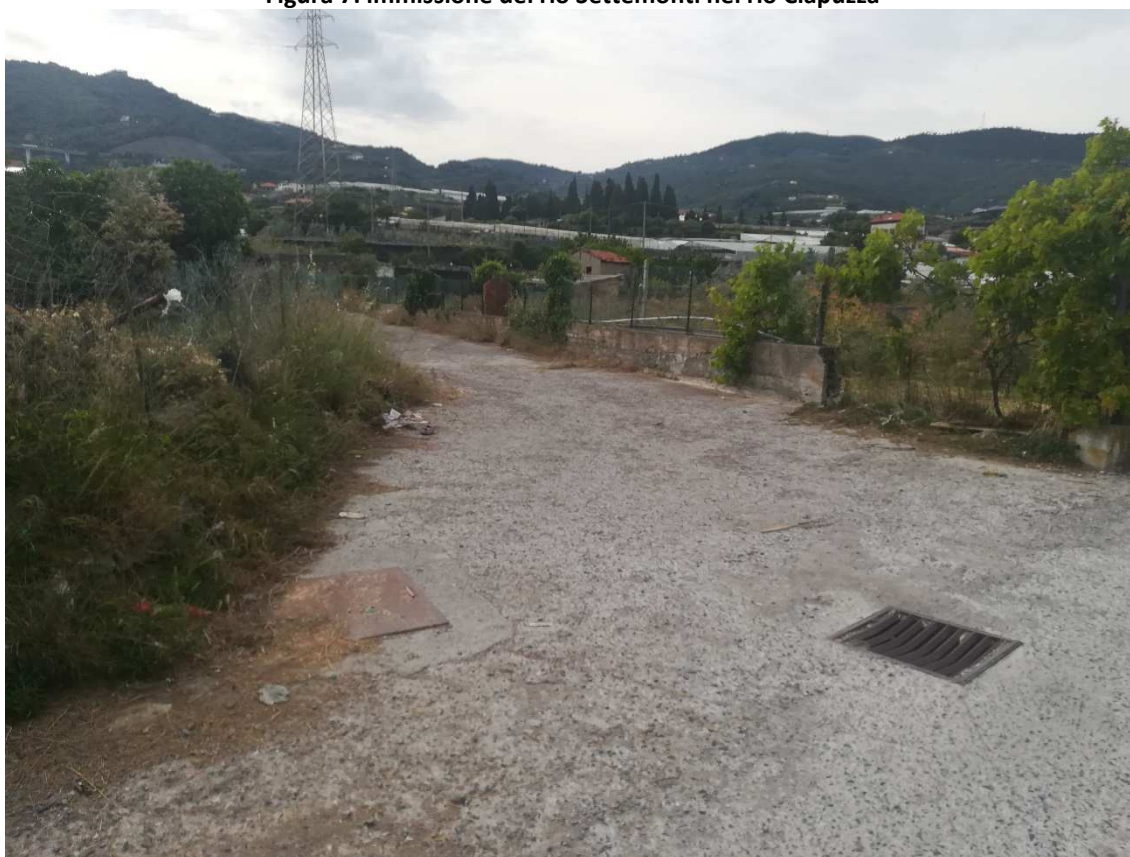


Figura 8: immissione del rio Settemonti nel rio Ciapuzza

Rio SETTEMONTI



Figura 9: tratto a cielo aperto del rio con sottostante tubazione



Figura 10: tratto a cielo aperto del rio con sottostante tubazione



Figura 11: tratto tombinato del rio al di sotto del sedime stradale



Figura 12: vista raccordo tra tratto cielo aperto e tombinato del rio



Figura 13: tratto tombinato del rio al di sotto del sedime stradale



Figura 14: tratto tombinato del rio al di sotto del sedime stradale

RIO CIAPUZZA+RIO SETTEMONTI



Figura 15: tratto tombinato del rio al di sotto del sedime stradale (DN1000)

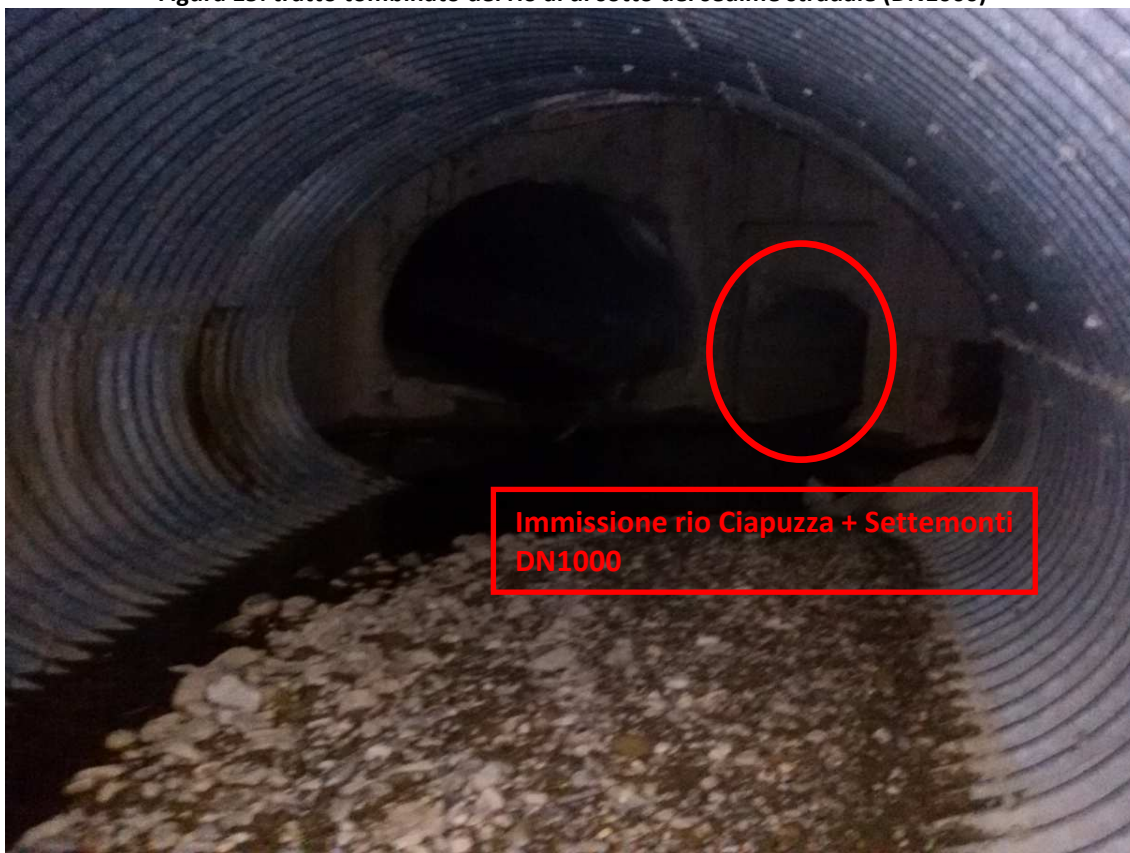


Figura 16: esistente tombino in acciaio ondulato



Figura 17: esistente tombino in acciaio ondulato



Figura 18: sbocco canalizzazione nel torrente Argentina



Figura 19: opere di presa superficiali



Figura 20:v. foto precedente