






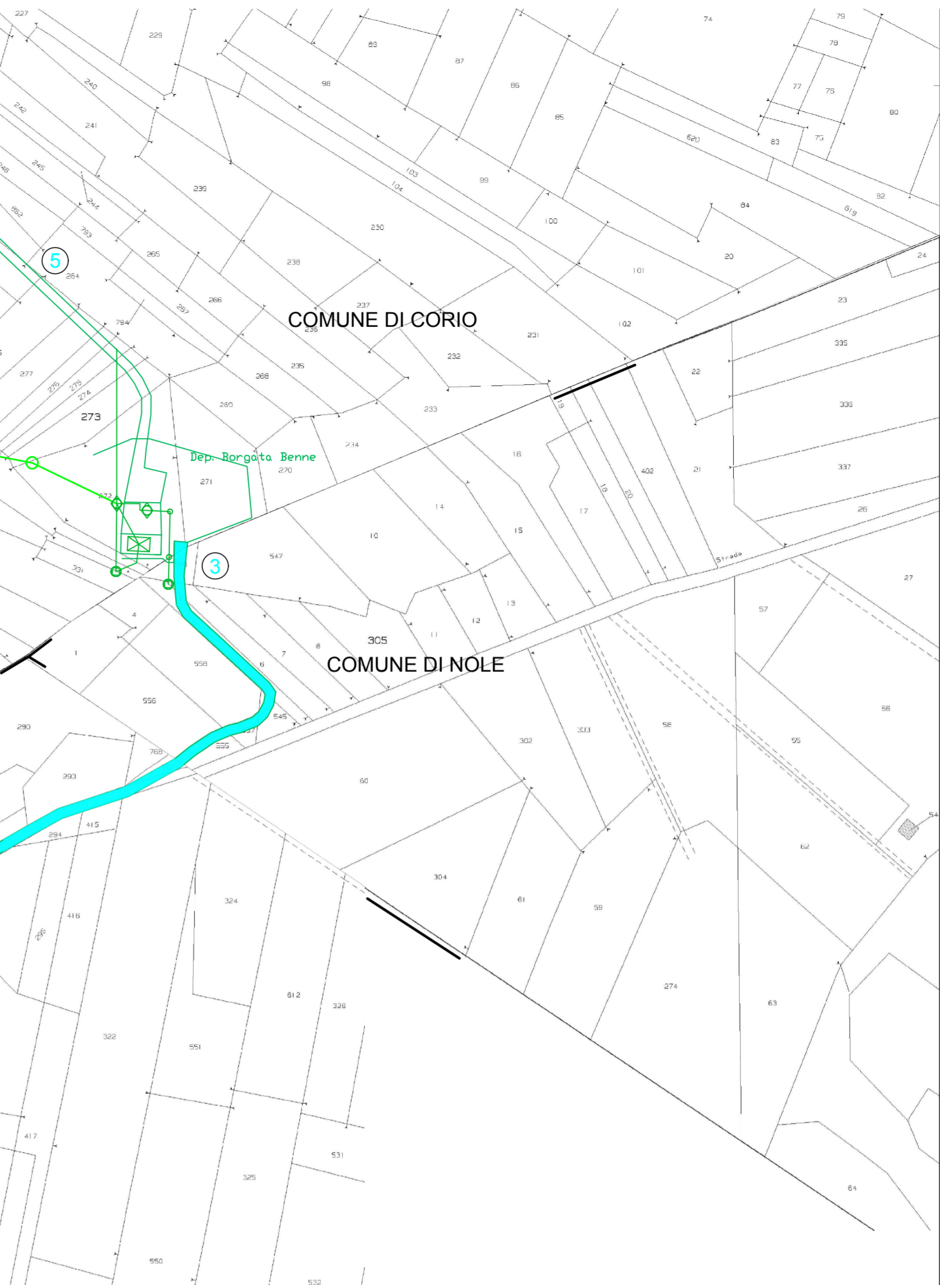
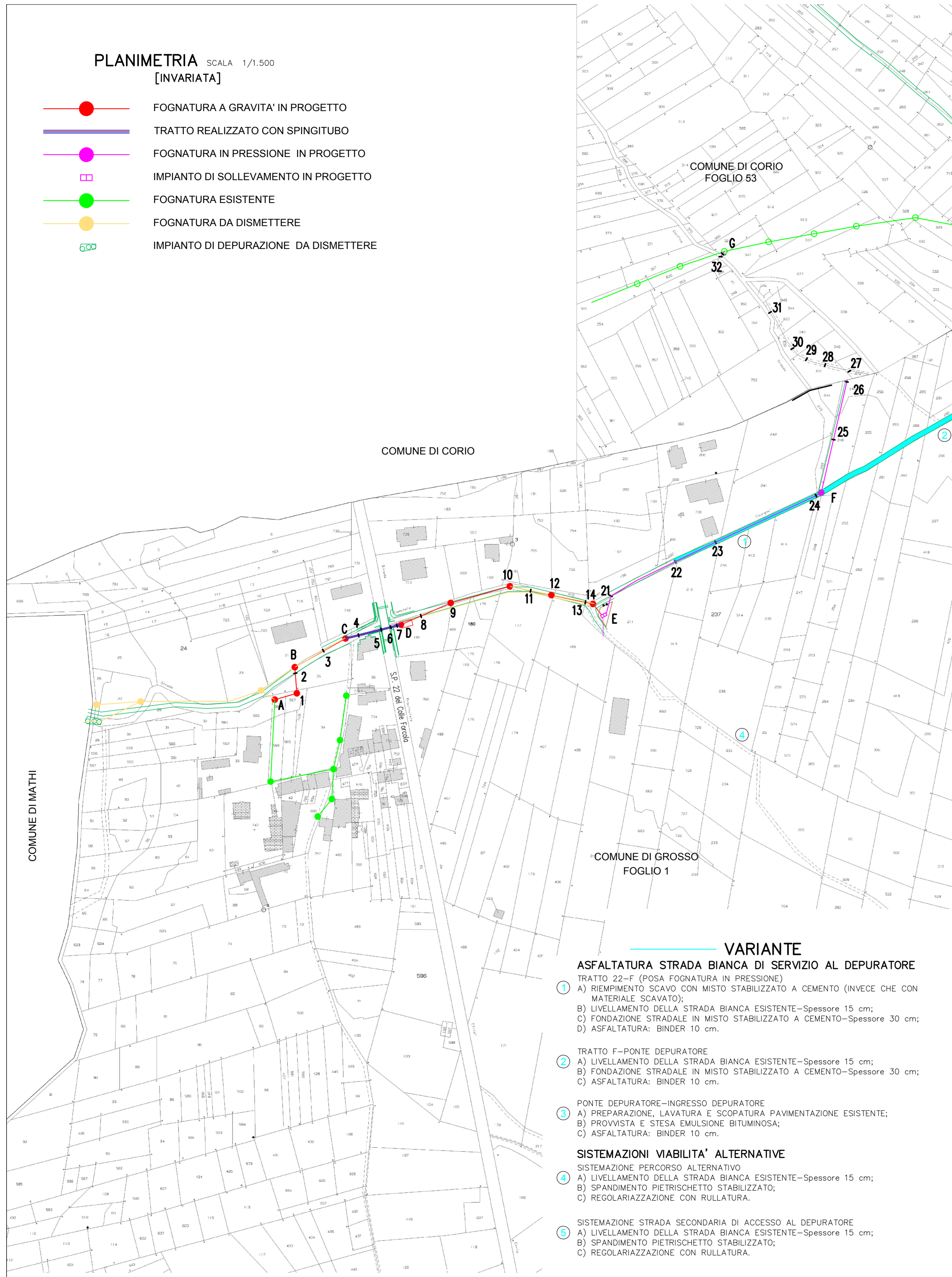


**PLANIMETRIA** SCALA 1/1.500  
[INVARIATA]

-  FOGNATURA A GRAVITA' IN PROGETTO
-  TRATTO REALIZZATO CON SPINGITUBO
-  FOGNATURA IN PRESSIONE IN PROGETTO
-  IMPIANTO DI SOLLEVAMENTO IN PROGETTO
-  FOGNATURA ESISTENTE
-  FOGNATURA DA DISMETTERE
-  IMPIANTO DI DEPURAZIONE DA DISMETTERE





**Autorità  
d'ambito  
Torinese**

Società Metropolitana Acque Torino S.p.A.  
Sede legale Corso XI Febbraio 14 - 10152 Torino  
Tel. 011.4645.111 - Fax 011.4365.375  
Capitale Sociale Nominale € 345.533.761,65  
C.F. - P.IVA e Registro delle Imprese di Torino 07937540016  
sito: www.smatorino.it e-mail: info@smatorino.it



**smat  
gruppo**

**PROG. 14186**  
**COMUNE DI GROSSO**  
Città metropolitana di Torino


**PERIZIA SUPPLETIVA E DI VARIANTE**

**DISMISSIONE DELL'IMPIANTO DI  
DEPURAZIONE DI LOCALITA' MACIURLAT  
CON COLLEGAMENTO VERSO LE RETI DI  
CORIO FRAZIONE BENNE**

**PLANIMETRIA SU BASE CATASTALE**

Rev.	Data	Redazione	Verifica	Autorizzazione	Modifiche
	Febbraio 2025	AM			

**Il Committente:**



**Società Metropolitana  
Acque Torino S.p.A.**

**Il DIRETTORE GENERALE**  
**Dott. Ing. Marco ACRI**

**Il Progettista:**





**Dott. Ing.  
ANDREA  
MARTIGNONI  
n° 8391 S**

**Collaboratori:**

STUDIO ASSOCIATO geom. Chauvic - ing. Martignoni  
Via Chiesa di Miradolo, 20 - 10060 San Secondo di Pinerolo (TO)  
Codice fiscale e partita IVA 0767490011  
tel.012176231 - fax 0121375877 - studio.associato.bve@gmail.com

Archivio file: Tav 2 - Planimetria su base catastale.pdf	Elaborato n. <b>2</b>	Scala: 1/1.500
---	--------------------------	-------------------

- VARIANTE**
- ASFALTATURA STRADA BIANCA DI SERVIZIO AL DEPURATORE**  
TRATTO 22-F (POSA FOGNATURA IN PRESSIONE)
- ① A) RIEMPIMENTO SCAVO CON MISTO STABILIZZATO A CEMENTO (INVECE CHE CON MATERIALE SCAVATO);
  - B) LIVELLAMENTO DELLA STRADA BIANCA ESISTENTE—Spessore 15 cm;
  - C) FONDAZIONE STRADALE IN MISTO STABILIZZATO A CEMENTO—Spessore 30 cm;
  - D) ASFALTATURA: BINDER 10 cm.
- TRATTO F—PONTE DEPURATORE
- ② A) LIVELLAMENTO DELLA STRADA BIANCA ESISTENTE—Spessore 15 cm;
  - B) FONDAZIONE STRADALE IN MISTO STABILIZZATO A CEMENTO—Spessore 30 cm;
  - C) ASFALTATURA: BINDER 10 cm.
- PONTE DEPURATORE—INGRESSO DEPURATORE
- ③ A) PREPARAZIONE, LAVATURA E SCOPATURA PAVIMENTAZIONE ESISTENTE;
  - B) PROVISTA E STESA EMULSIONE BITUMINOSA;
  - C) ASFALTATURA: BINDER 10 cm.
- SISTEMAZIONI VIABILITA' ALTERNATIVE**
- SISTEMAZIONE PERCORSO ALTERNATIVO
- ④ A) LIVELLAMENTO DELLA STRADA BIANCA ESISTENTE—Spessore 15 cm;
  - B) SPANDIMENTO PIETRISCHECCHETTO STABILIZZATO;
  - C) REGOLARIZZAZIONE CON RULLATURA.
- SISTEMAZIONE STRADA SECONDARIA DI ACCESSO AL DEPURATORE
- ⑤ A) LIVELLAMENTO DELLA STRADA BIANCA ESISTENTE—Spessore 15 cm;
  - B) SPANDIMENTO PIETRISCHECCHETTO STABILIZZATO;
  - C) REGOLARIZZAZIONE CON RULLATURA.