

Accordo Quadro triennale per l'affidamento di Servizi di ingegneria e architettura:  
progetto di fattibilità tecnica ed economica e/o progettaz. definitiva e/o esecutiva e/o attività di supporto  
per l'esecuzione nella Regione Campania di interventi sui sistemi di mobilità ex Delib. G.R. 104/2018 - 109/2018 e ss.mm.ii.  
**Lotto n. 3 - CUP: B49J18002170001 - CIG: 75188184E5**

Responsabile del procedimento: arch. Paolo FRESCHI

Direttore dell'esecuzione del contratto: ing. Umberto PISAPIA

ENTE APPALTANTE:



Comune di Morigerati

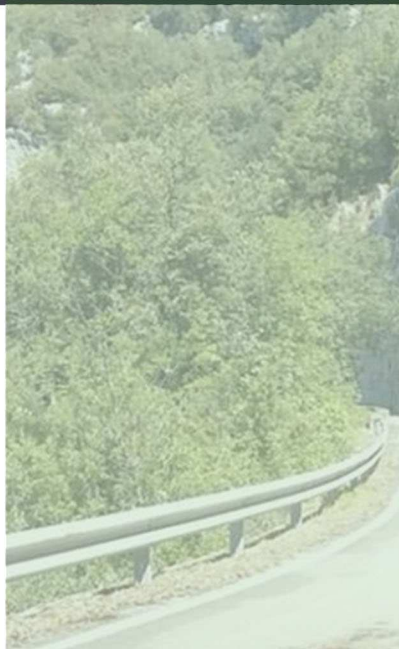
## Contratto Attuativo: Comune di Morigerati

### OGGETTO:

**Intervento di consolidamento del dissesto idrogeologico  
Strade Provinciali n° 54 e n° 210  
CUP: I27H19002810006**

### PROGETTAZIONE ESECUTIVA

Responsabile del procedimento: geom. Giuseppe FERRIGNO



### N° ELABORATO

# D\_02

**Codice Elaborato**

**ESE\_D\_02\_00**

ALLEGATI:		SCALA DI MISURA	AGGIORNAMENTO
PLANIMETRIE	<input checked="" type="checkbox"/>	varie	DATA
PIANTE	<input type="checkbox"/>		DATA
SEZIONI/PROSPETTI	<input type="checkbox"/>		DATA
SCHEMI FUNZIONALI	<input type="checkbox"/>		DATA
DOCUMENTI	<input type="checkbox"/>		DATA

00	APR-24	SIB	SIB	SIB	
REV	DATA	REDAZIONE	VERIFICA	AUTORIZZAZIONE	MODIFICHE

### TITOLO ELABORATO

### ELABORATI GRAFICI DI PROGETTO

**PLANIMETRIA RETE DI SMALTIMENTO ACQUE METEORICHE**

Capogruppo: **studioingegneriabello**



**sib**  
s.r.l.

Responsabile delle attività professionali tra le diverse prestazioni specialistiche:  
ing. Giovanni Vito BELLO

Mandanti:

**duomi**  
Maglione Engineering

**MATILDI+PARTNERS**

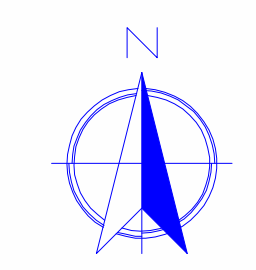
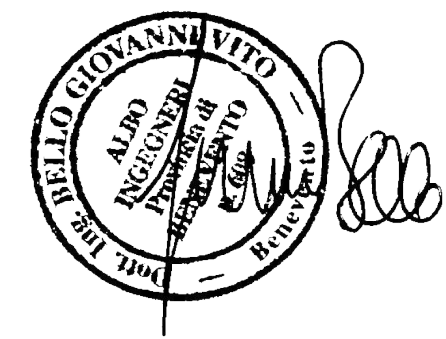
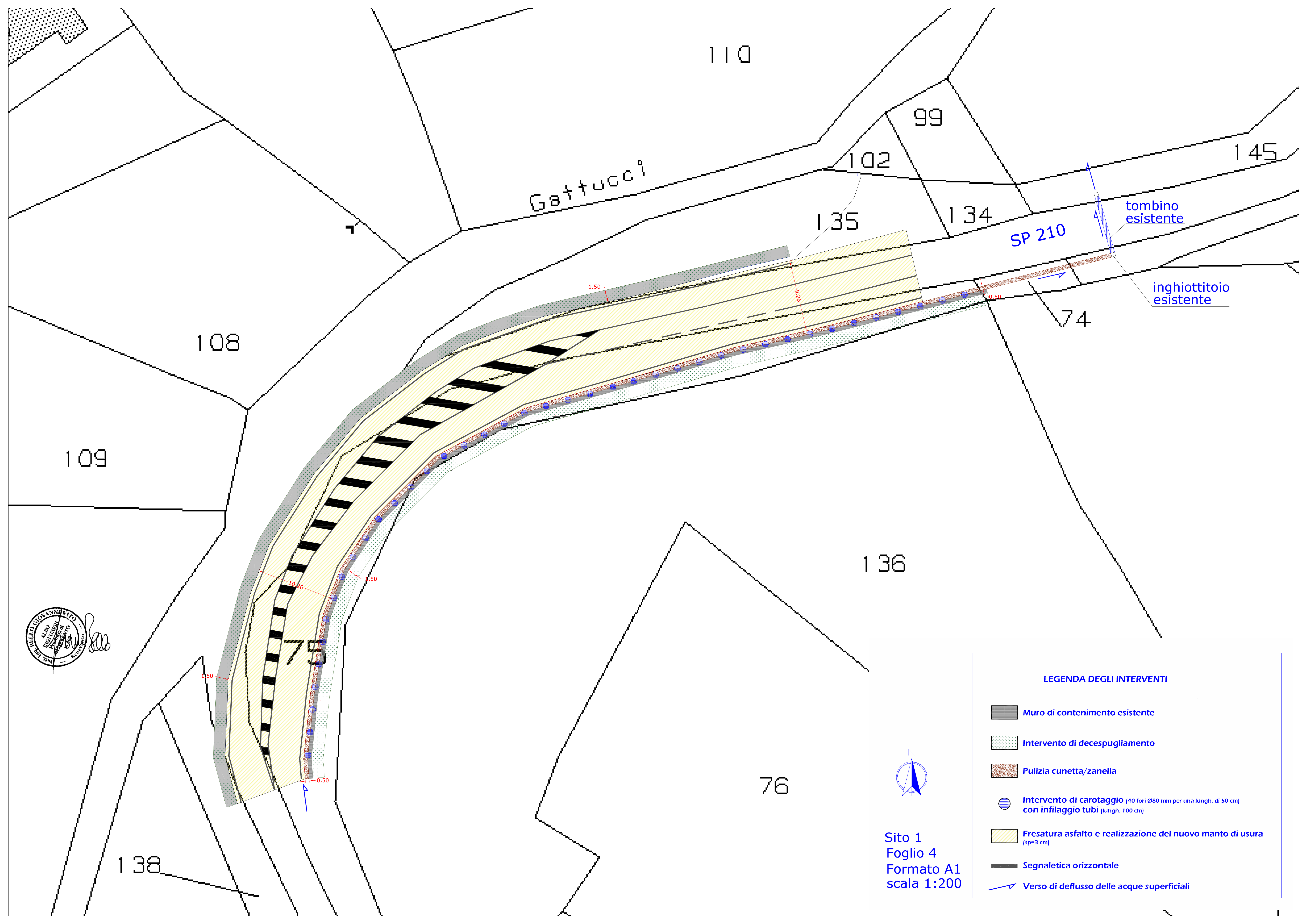
**@** A.T. Advanced  
Technologies S.r.l.

**interdata**

**Giuseppe  
Coppola**  
INGEGNERE  
PUBBLICISTA

**Agr. Domenico CIAMPA**  
**Geol. Francesco UCCI**



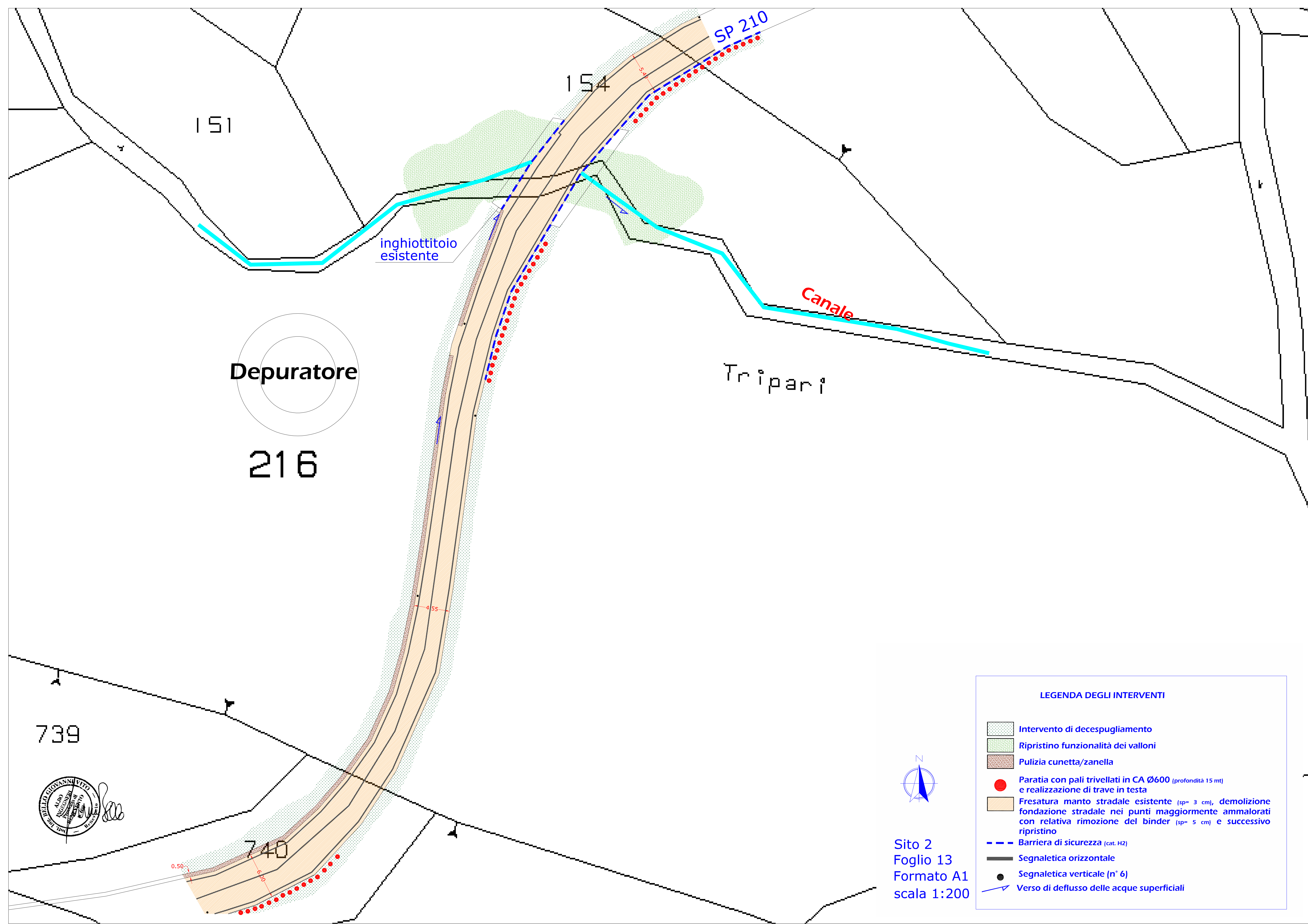


Sito 1  
Foglio 4  
Formato A1  
scala 1:200

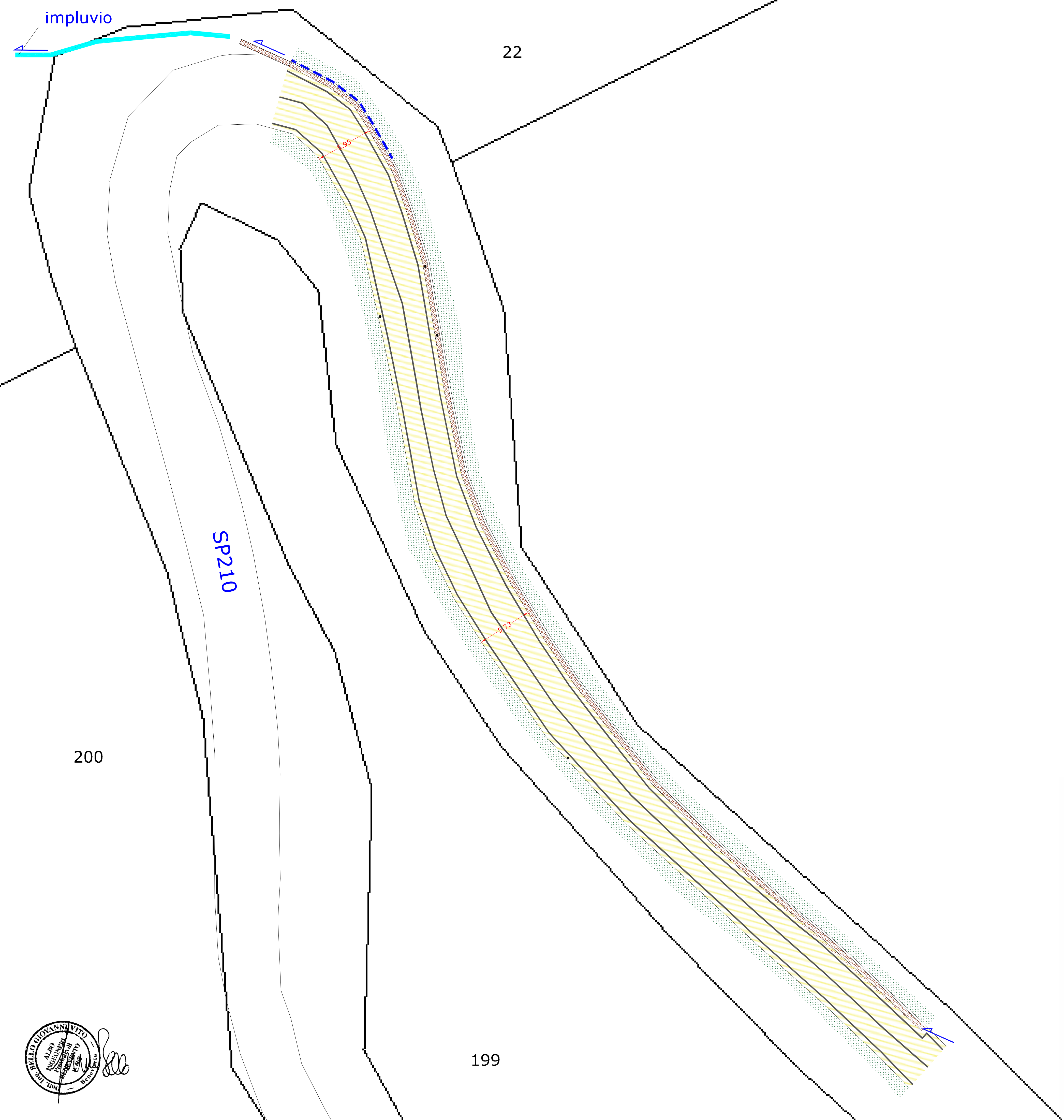
LEGENDA DEGLI INTERVENTI

- Muro di contenimento esistente
- Intervento di decespugliamento
- Pulizia cunetta/zanella
- Intervento di carotaggio (40 fori Ø80 mm per una lungh. di 50 cm) con infillaggio tubi (lungh. 100 cm)
- Fresatura asfalto e realizzazione del nuovo manto di usura (sp=3 cm)
- Segnaletica orizzontale
- Verso di deflusso delle acque superficiali









174

Comune di Tortorella

LEGENDA DEGLI INTERVENTI

Intervento di decespugliamento

Realizzazione di zanella

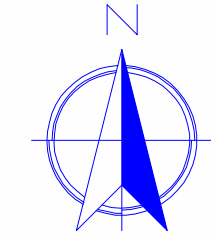
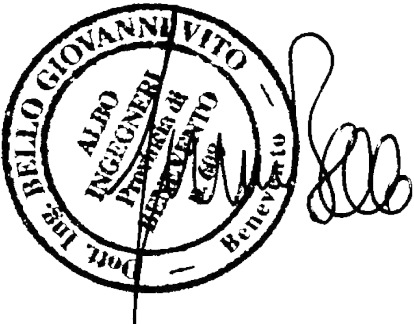
Fresatura asfalto e realizzazione del nuovo manto di usura  
(sp=3 cm)

Barriera di sicurezza (cat. H2)

Segnaletica orizzontale

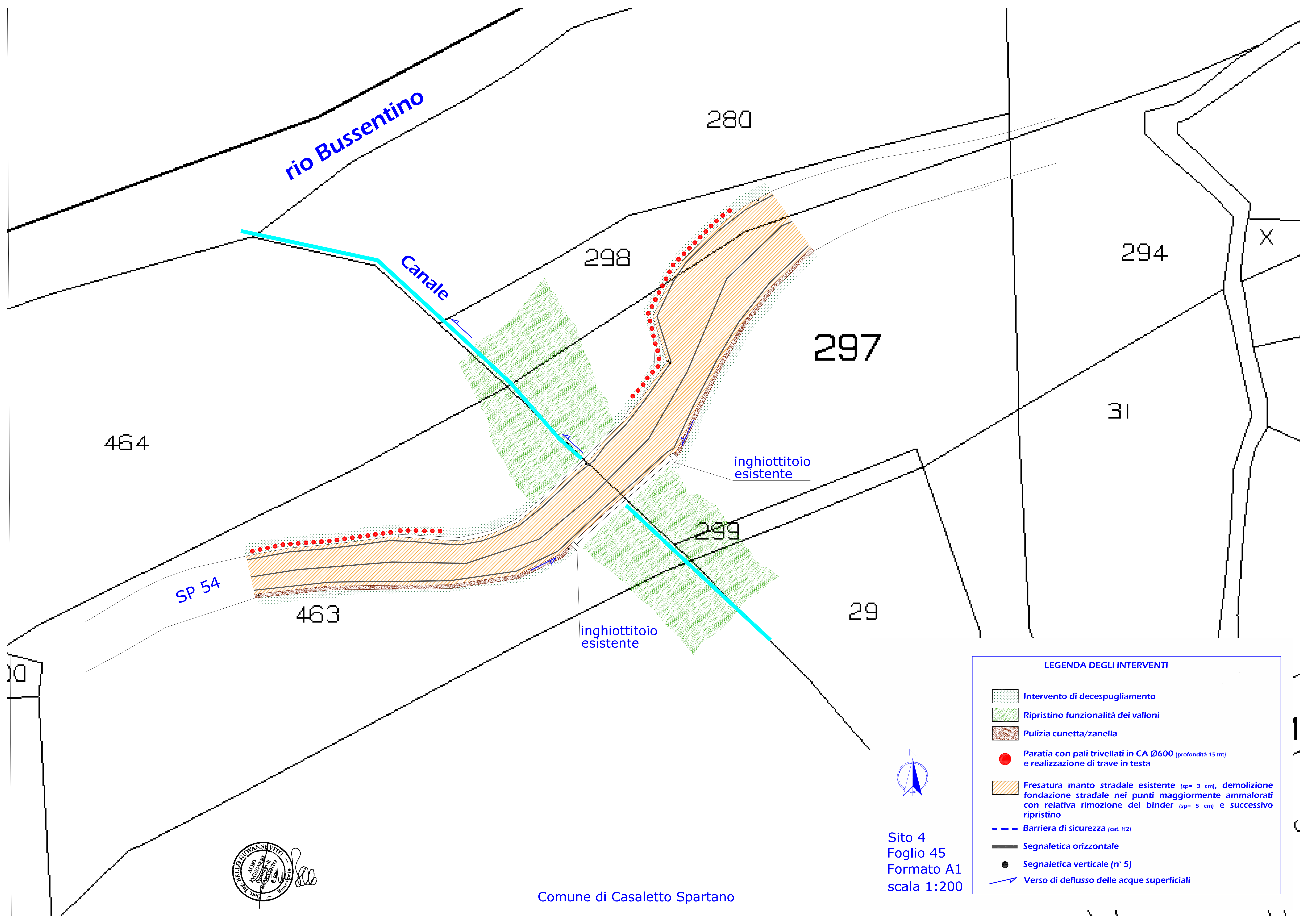
Segnaletica verticale (n° 6)

Verso di deflusso delle acque superficiali



Sito 3  
Foglio 1  
Formato A1  
scala 1:200





rio Bussentino

Canale

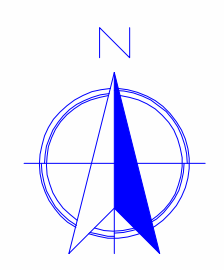
SP 54

inghiottitoio  
esistente

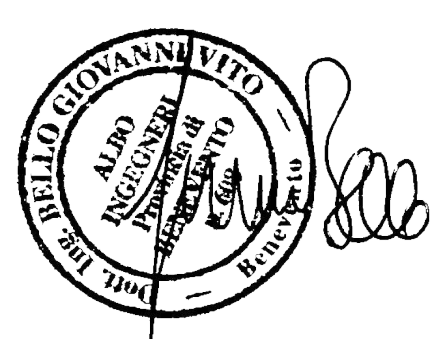
inghiottitoio  
esistente

LEGENDA DEGLI INTERVENTI

- Intervento di decespugliamento
- Ripristino funzionalità dei valloni
- Pulizia cunetta/zanella
- Paratia con pali trivellati in CA Ø600 (profondità 15 mt) e realizzazione di trave in testa
- Fresatura manto stradale esistente (sp= 3 cm), demolizione fondazione stradale nei punti maggiormente ammalorati con relativa rimozione del binder (sp= 5 cm) e successivo ripristino
- Barriera di sicurezza (cat. H2)
- Segnaletica orizzontale
- Segnaletica verticale (n° 5)
- Verso di deflusso delle acque superficiali

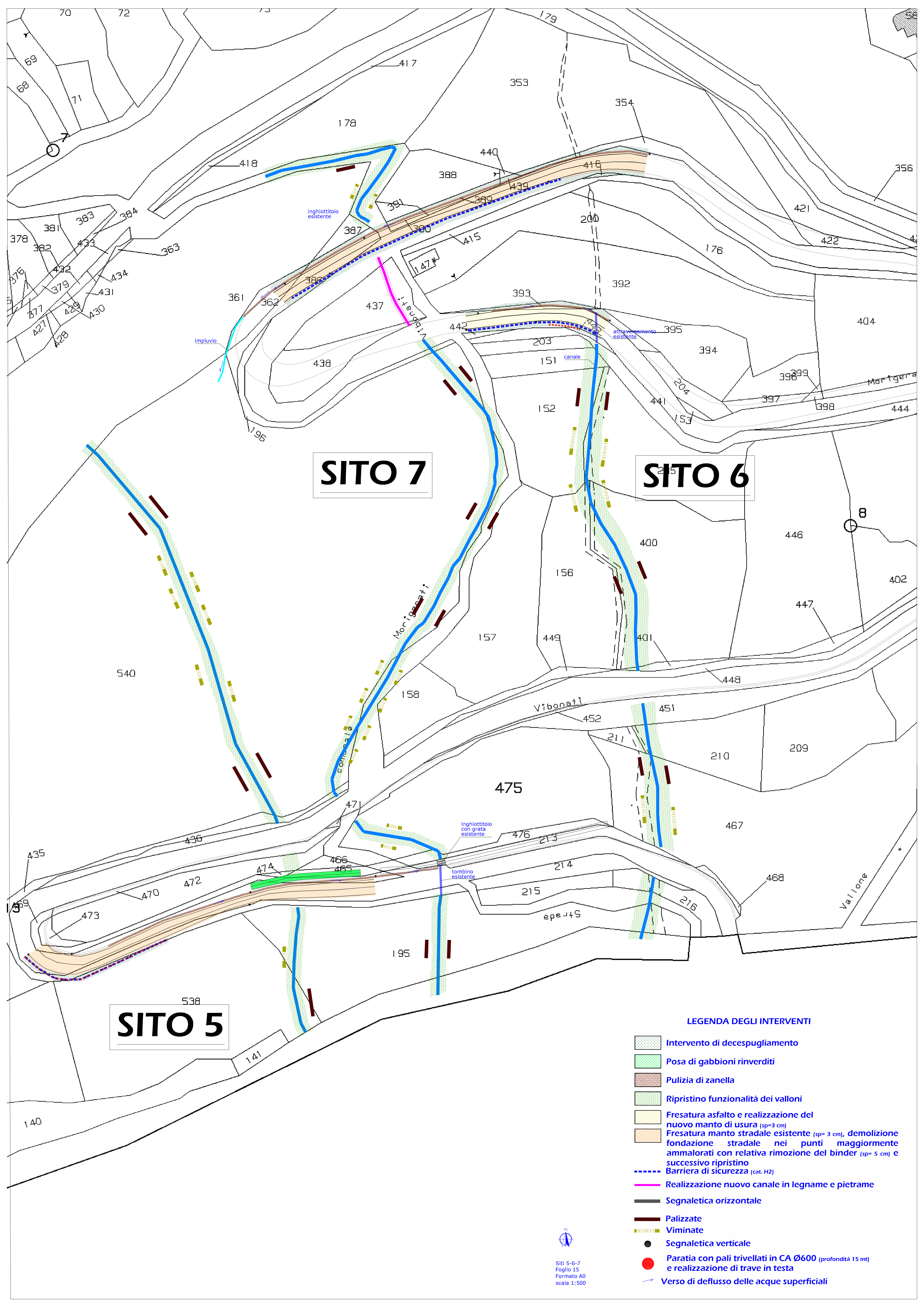


Sito 4  
Foglio 45  
Formato A1  
scala 1:200



Comune di Casaletto Spartano







LEGENDA DEGLI INTERVENTI

Intervento di decespugliamento

Pulizia cunetta/zanella

Paratia con pali trivellati in CA Ø600 (profondità 15 mt) e realizzazione di trave in testa

Fresatura manto stradale esistente (sp= 3 cm), demolizione fondazione stradale nei punti maggiormente ammalorati con relativa rimozione del binder (sp= 5 cm) e successivo ripristino

Barriera di sicurezza (cat. H2)

Segnaletica orizzontale

Segnaletica verticale (n° 2)

Verso di deflusso delle acque superficiali

Sito 8  
Foglio 9  
Formato A1  
scala 1:200

tombino  
esistente

inghiottitoio  
con grata  
esistente

Strada

Valle

SP 54