

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\_10

**Codice Elaborato**

**ESE\_D\_10\_00**

ALLEGATI:		SCALA DI MISURA	AGGIORNAMENTO
PLANIMETRIE	<input checked="" type="checkbox"/>	1-500	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 CON INDICAZIONE DELLE INTERFERENZE

Capogruppo: **studioingegneriabello**



**sib**  
s.r.l.

Responsabile delle intersezioni fra le diverse prestazioni specialistiche:  
ing. Giovanni Vito BELLO

Mandanti:

**duomi**  
Maglione Engineering

**MATILDI+PARTNERS**



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

**interdata**



Agr. Domenico CIAMPA  
Geol. Francesco UCCI

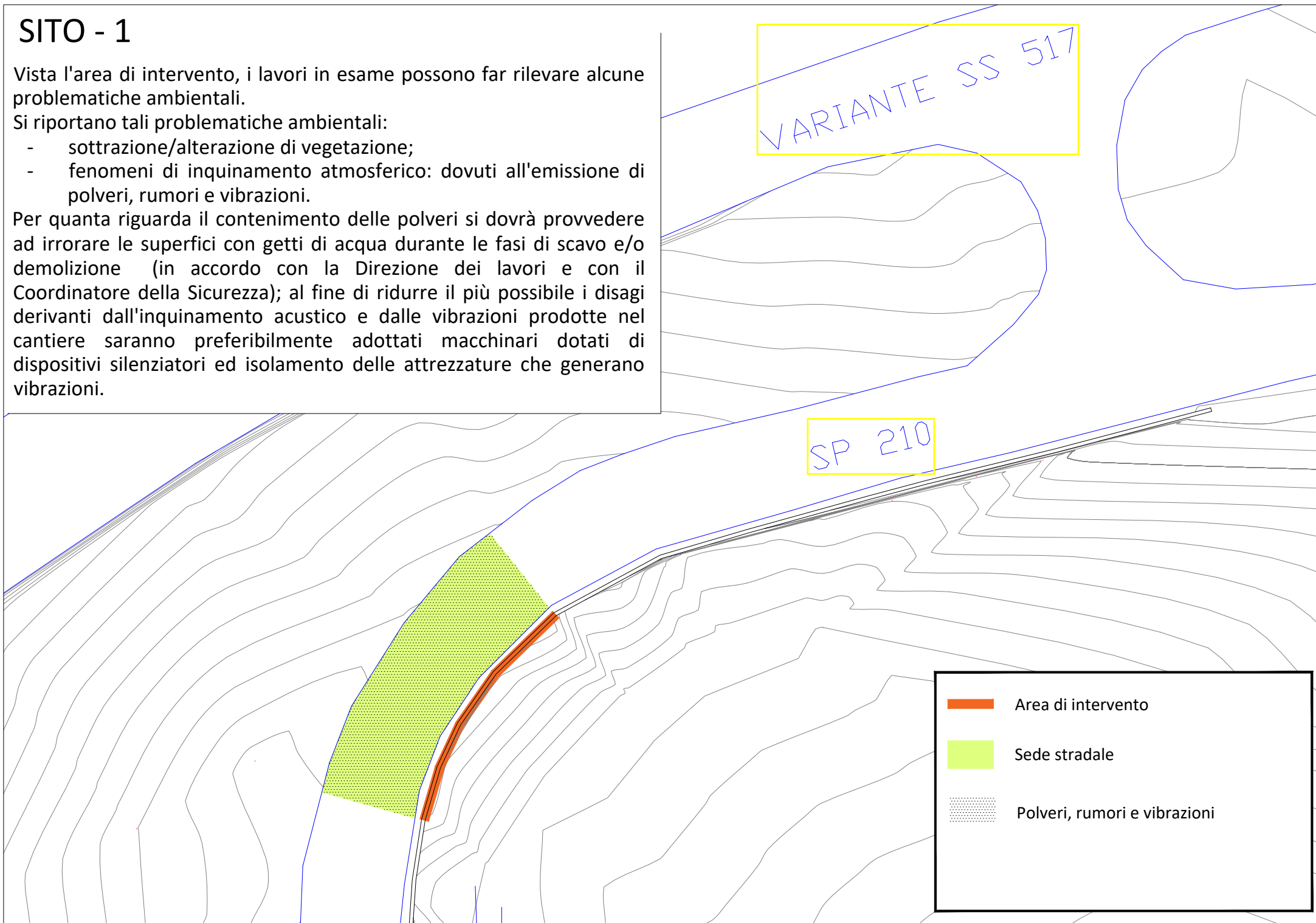
# SITO - 1

Vista l'area di intervento, i lavori in esame possono far rilevare alcune problematiche ambientali.

Si riportano tali problematiche ambientali:

- sottrazione/alterazione di vegetazione;
- fenomeni di inquinamento atmosferico: dovuti all'emissione di polveri, rumori e vibrazioni.

Per quanta riguarda il contenimento delle polveri si dovrà provvedere ad irrorare le superfici con getti di acqua durante le fasi di scavo e/o demolizione (in accordo con la Direzione dei lavori e con il Coordinatore della Sicurezza); al fine di ridurre il più possibile i disagi derivanti dall'inquinamento acustico e dalle vibrazioni prodotte nel cantiere saranno preferibilmente adottati macchinari dotati di dispositivi silenziatori ed isolamento delle attrezzature che generano vibrazioni.



## SITO - 2

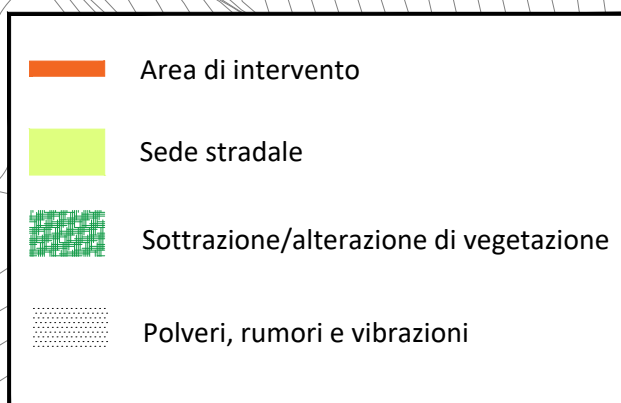
Viste l'area di intervento, i lavori in esame possono far rilevare alcune problematiche ambientali.

Si riportano tali problematiche ambientali:

- sottrazione/alterazione di vegetazione;
- fenomeni di inquinamento atmosferico: dovuti all'emissione di polveri, rumori e vibrazioni.

Per quanto riguarda il contenimento delle polveri si dovrà provvedere ad irrorare le superfici con getti di acqua durante le fasi di scavo e/o demolizione (in accordo con la Direzione dei lavori e con il Coordinatore della Sicurezza); al fine di ridurre il più possibile i disagi derivanti dall'inquinamento acustico e dalle vibrazioni prodotte nel cantiere saranno preferibilmente adottati macchinari dotati di dispositivi silenziatori ed isolamento delle attrezzature che generano vibrazioni.

**Depuratore**





Viste l'area di intervento, i lavori in esame possono far rilevare alcune problematiche ambientali.

Si riportano tali problematiche ambientali:

- sottrazione/alterazione di vegetazione;
- fenomeni di inquinamento atmosferico: dovuti all'emissione di polveri, rumori e vibrazioni.

Per quanta riguarda il contenimento delle polveri si dovrà provvedere ad irrorare le superfici con getti di acqua durante le fasi di scavo e/o demolizione (in accordo con la Direzione dei lavori e con il Coordinatore della Sicurezza); al fine di ridurre il più possibile i disagi derivanti dall'inquinamento acustico e dalle vibrazioni prodotte nel cantiere saranno preferibilmente adottati macchinari dotati di dispositivi silenziatori ed isolamento delle attrezzature che generano vibrazioni.

SP210

SP210

- 
- Area di intervento
  - Sede stradale
  - Sottrazione/alterazione di vegetazione
  - Polveri, rumori e vibrazioni

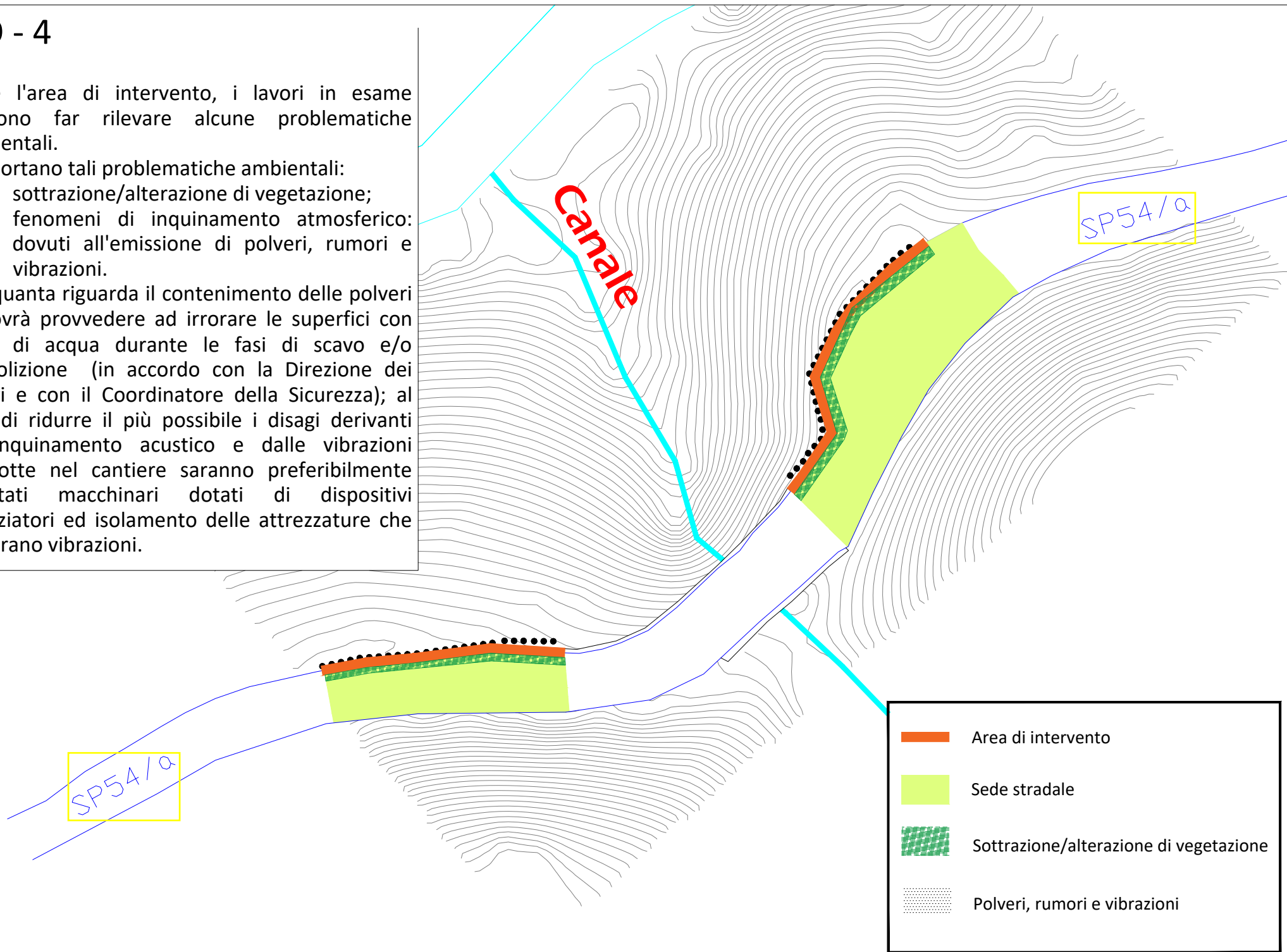
## SITO - 4

Viste l'area di intervento, i lavori in esame possono far rilevare alcune problematiche ambientali.

Si riportano tali problematiche ambientali:

- sottrazione/alterazione di vegetazione;
- fenomeni di inquinamento atmosferico: dovuti all'emissione di polveri, rumori e vibrazioni.

Per quanta riguarda il contenimento delle polveri si dovrà provvedere ad irrorare le superfici con getti di acqua durante le fasi di scavo e/o demolizione (in accordo con la Direzione dei lavori e con il Coordinatore della Sicurezza); al fine di ridurre il più possibile i disagi derivanti dall'inquinamento acustico e dalle vibrazioni prodotte nel cantiere saranno preferibilmente adottati macchinari dotati di dispositivi silenziatori ed isolamento delle attrezzature che generano vibrazioni.









## SITO - 5

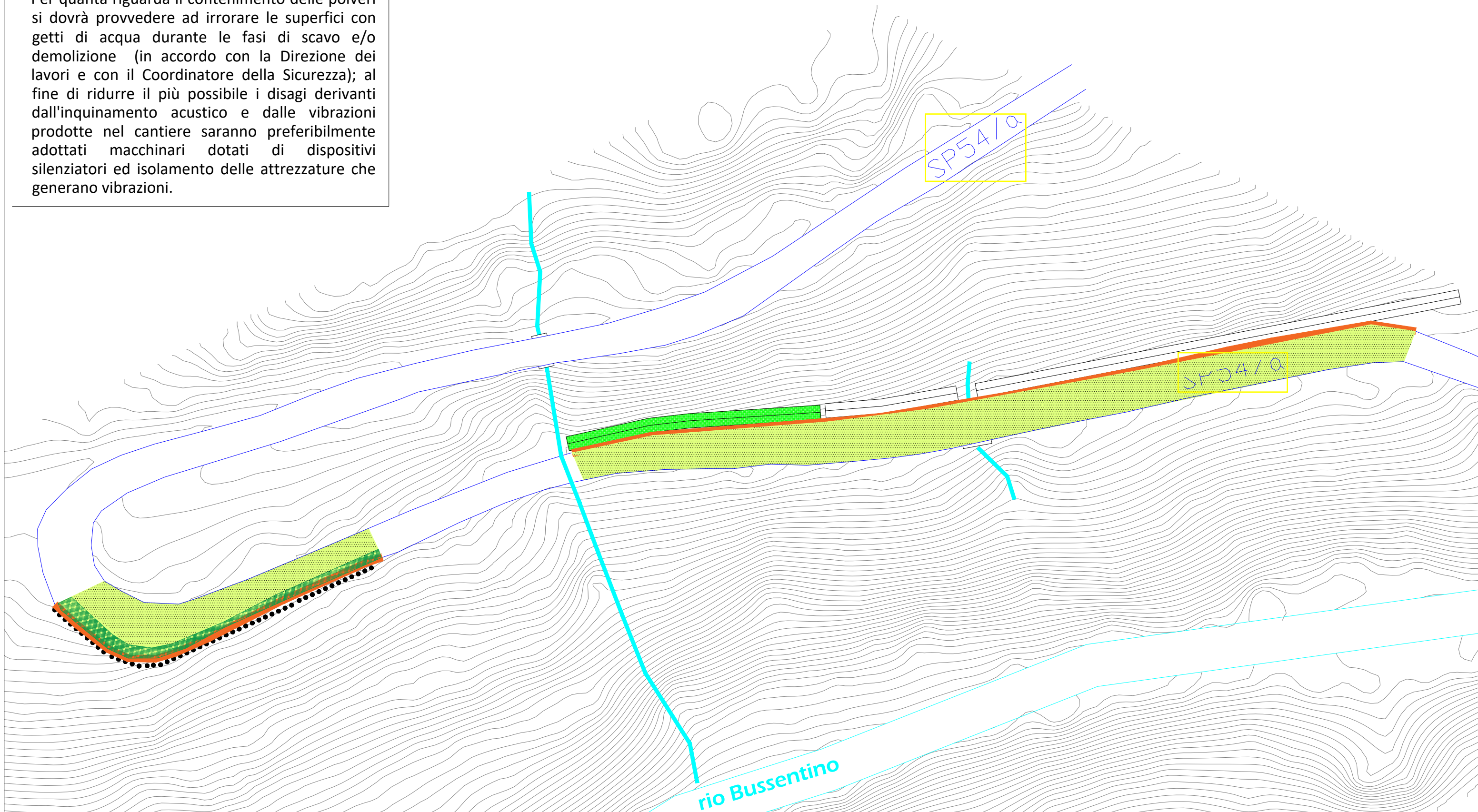
Viste l'area di intervento, i lavori in esame possono far rilevare alcune problematiche ambientali.

Si riportano tali problematiche ambientali:

- sottrazione/alterazione di vegetazione;
- fenomeni di inquinamento atmosferico: dovuti all'emissione di polveri, rumori e vibrazioni.

Per quanta riguarda il contenimento delle polveri si dovrà provvedere ad irrorare le superfici con getti di acqua durante le fasi di scavo e/o demolizione (in accordo con la Direzione dei lavori e con il Coordinatore della Sicurezza); al fine di ridurre il più possibile i disagi derivanti dall'inquinamento acustico e dalle vibrazioni prodotte nel cantiere saranno preferibilmente adottati macchinari dotati di dispositivi silenziatori ed isolamento delle attrezzature che generano vibrazioni.

	Area di intervento
	Sede stradale
	Sottrazione/alterazione di vegetazione
	Polveri, rumori e vibrazioni



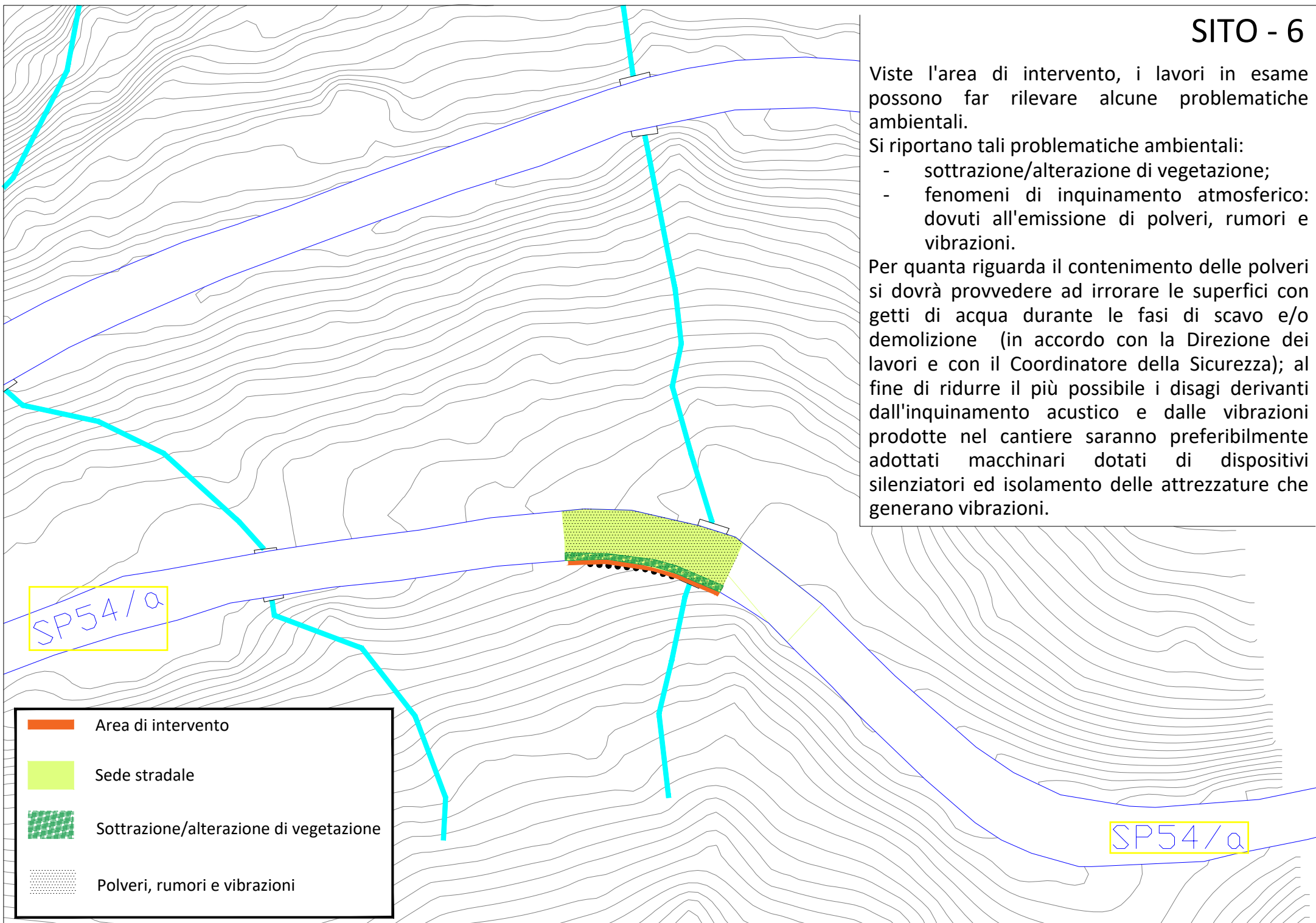
## SITO - 6

Viste l'area di intervento, i lavori in esame possono far rilevare alcune problematiche ambientali.

Si riportano tali problematiche ambientali:

- sottrazione/alterazione di vegetazione;
- fenomeni di inquinamento atmosferico: dovuti all'emissione di polveri, rumori e vibrazioni.

Per quanta riguarda il contenimento delle polveri si dovrà provvedere ad irrorare le superfici con getti di acqua durante le fasi di scavo e/o demolizione (in accordo con la Direzione dei lavori e con il Coordinatore della Sicurezza); al fine di ridurre il più possibile i disagi derivanti dall'inquinamento acustico e dalle vibrazioni prodotte nel cantiere saranno preferibilmente adottati macchinari dotati di dispositivi silenziatori ed isolamento delle attrezzature che generano vibrazioni.





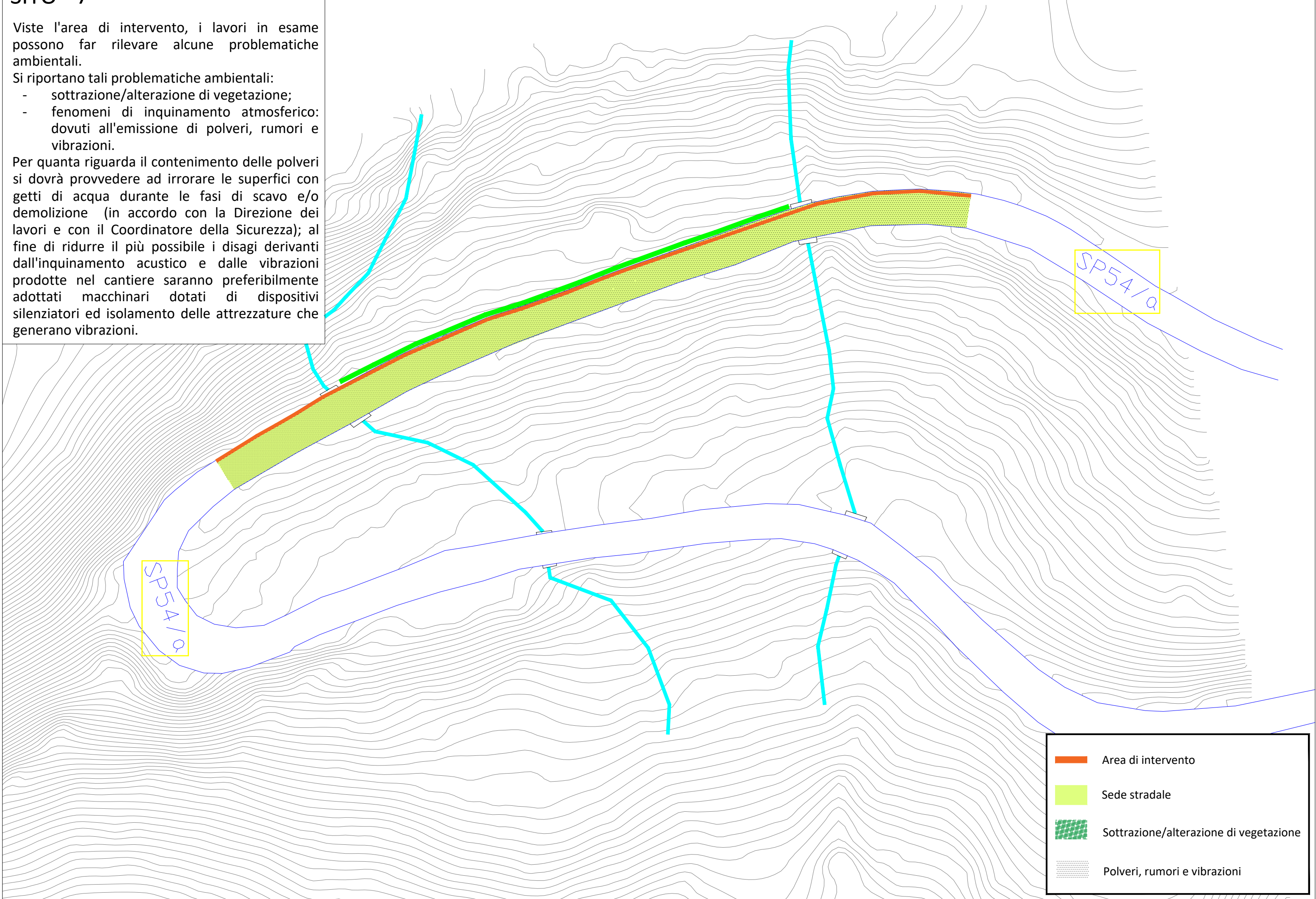
# SITO - 7

Viste l'area di intervento, i lavori in esame possono far rilevare alcune problematiche ambientali.

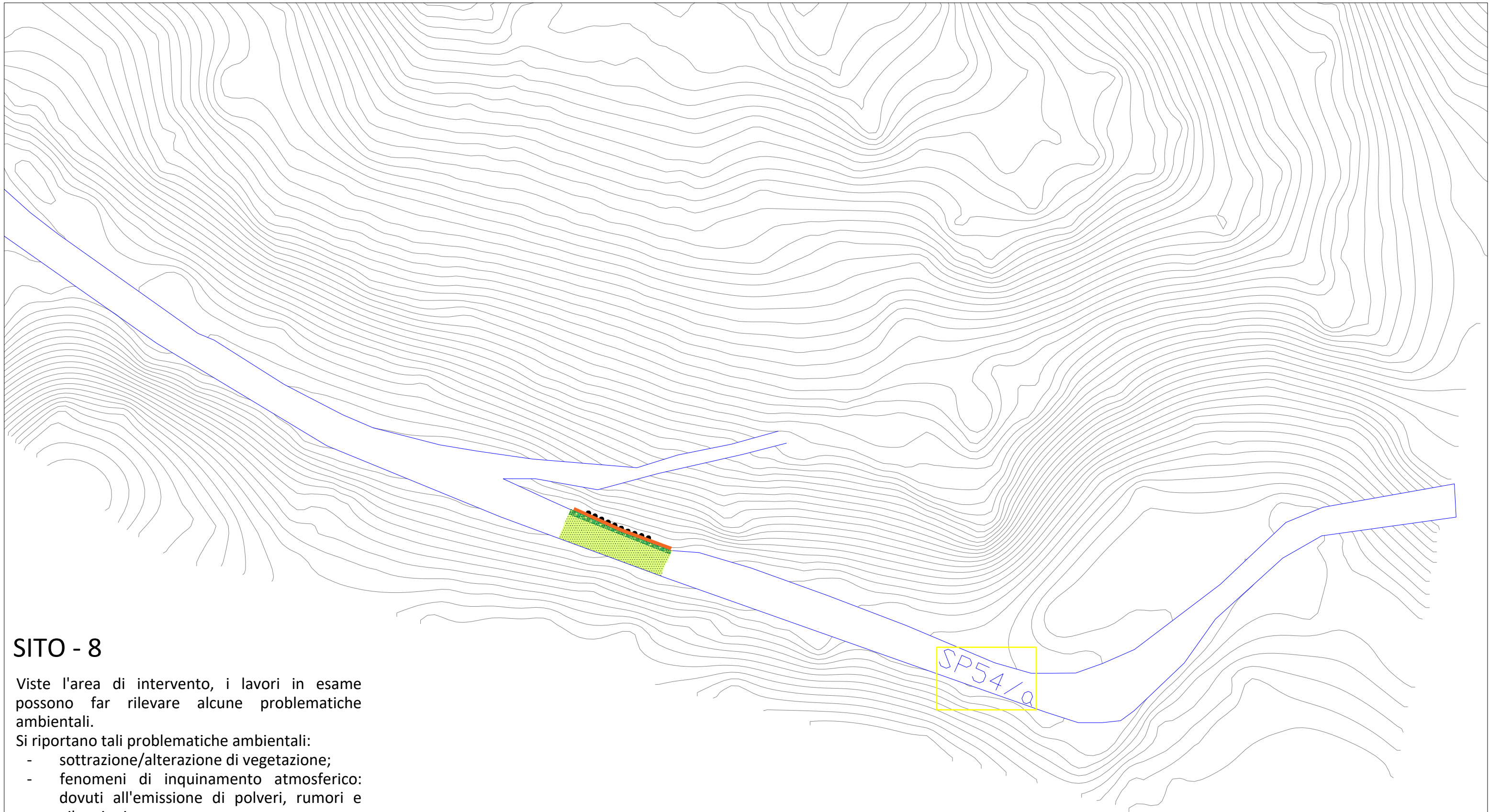
Si riportano tali problematiche ambientali:

- sottrazione/alterazione di vegetazione;
- fenomeni di inquinamento atmosferico: dovuti all'emissione di polveri, rumori e vibrazioni.

Per quanta riguarda il contenimento delle polveri si dovrà provvedere ad irrorare le superfici con getti di acqua durante le fasi di scavo e/o demolizione (in accordo con la Direzione dei lavori e con il Coordinatore della Sicurezza); al fine di ridurre il più possibile i disagi derivanti dall'inquinamento acustico e dalle vibrazioni prodotte nel cantiere saranno preferibilmente adottati macchinari dotati di dispositivi silenziatori ed isolamento delle attrezzature che generano vibrazioni.







# SITO - 8

Viste l'area di intervento, i lavori in esame possono far rilevare alcune problematiche ambientali.

Si riportano tali problematiche ambientali:

- sottrazione/alterazione di vegetazione;
- fenomeni di inquinamento atmosferico: dovuti all'emissione di polveri, rumori e vibrazioni.

Per quanta riguarda il contenimento delle polveri si dovrà provvedere ad irrorare le superfici con getti di acqua durante le fasi di scavo e/o demolizione (in accordo con la Direzione dei lavori e con il Coordinatore della Sicurezza); al fine di ridurre il più possibile i disagi derivanti dall'inquinamento acustico e dalle vibrazioni prodotte nel cantiere saranno preferibilmente adottati macchinari dotati di dispositivi silenziatori ed isolamento delle attrezzature che generano vibrazioni.

	Area di intervento
	Sede stradale
	Sottrazione/alterazione di vegetazione
	Polveri, rumori e vibrazioni