



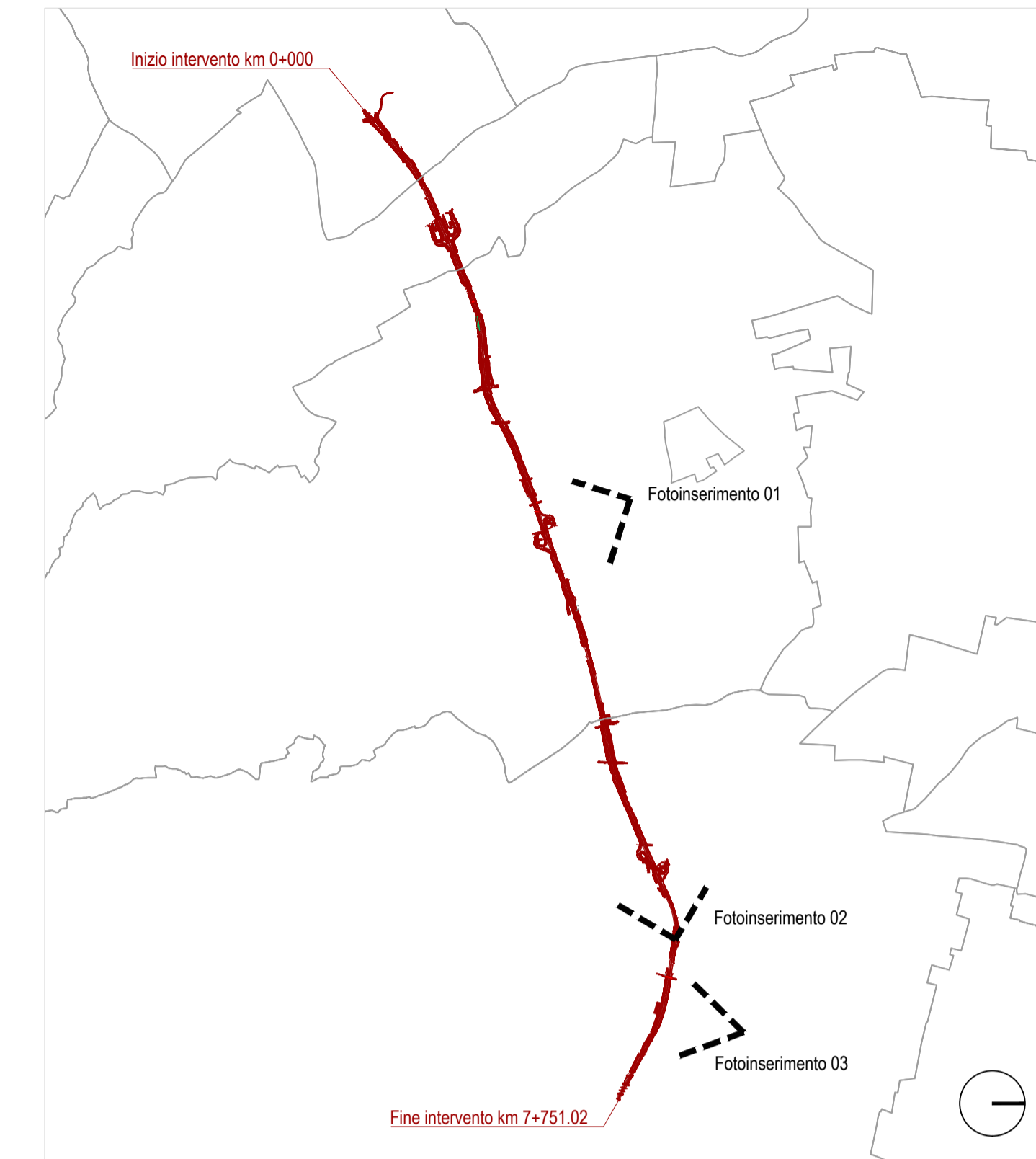
Stato di fatto

01 FOTOINSERIMENTO_1. Vista dal km 3.0



Progetto oggetto del presente intervento

KEYMAP



Stato di fatto

02 FOTOINSERIMENTO_2. Vista dal km 6.5 verso il mare



Progetto oggetto del presente intervento

Sanas
GRUPPO FS ITALIANE **DIREZIONE PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE LAVORI**

Raddoppio da due a quattro corsie della variante alla S.S.268 "del Vesuvio"
Tratto dal Km 0+000 al Km 7+750 - 2° lotto 1° stralcio

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTAZIONE:

RINA **AMBERG ENGINEERING** **ETAGONS S.p.A.** **cdb** **INSERENZI ASSOCIATI** **LAND**

<p>PROGETTISTI: Ing. Andrea Del Grosso Ordine Ing. Genova n. 3611 Ing. Tommaso Di Bari Ordine Ing. Taranto n. 1083 Ing. Vito Capotorto Ordine Ing. Taranto n. 1080 Arch. Andreas Kipar Ordine Arch. Milano n.13359 - Progettista e Direttore Tecnico LAND Italia Srl Ing. Primo Stasi Ordine Ing. Lecce n. 842</p>	<p>IL RESPONSABILE dell'Integrazione tra le varie discipline specialistiche: Ing. Alessandro Aiotta Ordine Ing. Genova n. 79954</p>	<p>Visto: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Ing. Giovanni Guarino</p>
<p>IL GEOLOGO: Dott. Geol. Roberto Pedone Ordine Geologi della Liguria n. 183</p>		

Ambiente
Valutazione Preliminare
Fotosimulazioni

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	T00IA01AMBFO01A		
DPNA0281		A	-
LIV. PROG.	ANNO		
D	21		
CODICE ELAB.	T00IA01AMBFO01		



Stato di fatto

03 FOTOINSERIMENTO_3. Vista dal km 7



Progetto oggetto del presente intervento

A	PRIMA EMISSIONE	Gennaio 2022	LP	SM	AK
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO