

Legenda

DESCRIZIONE RIQUADRI:

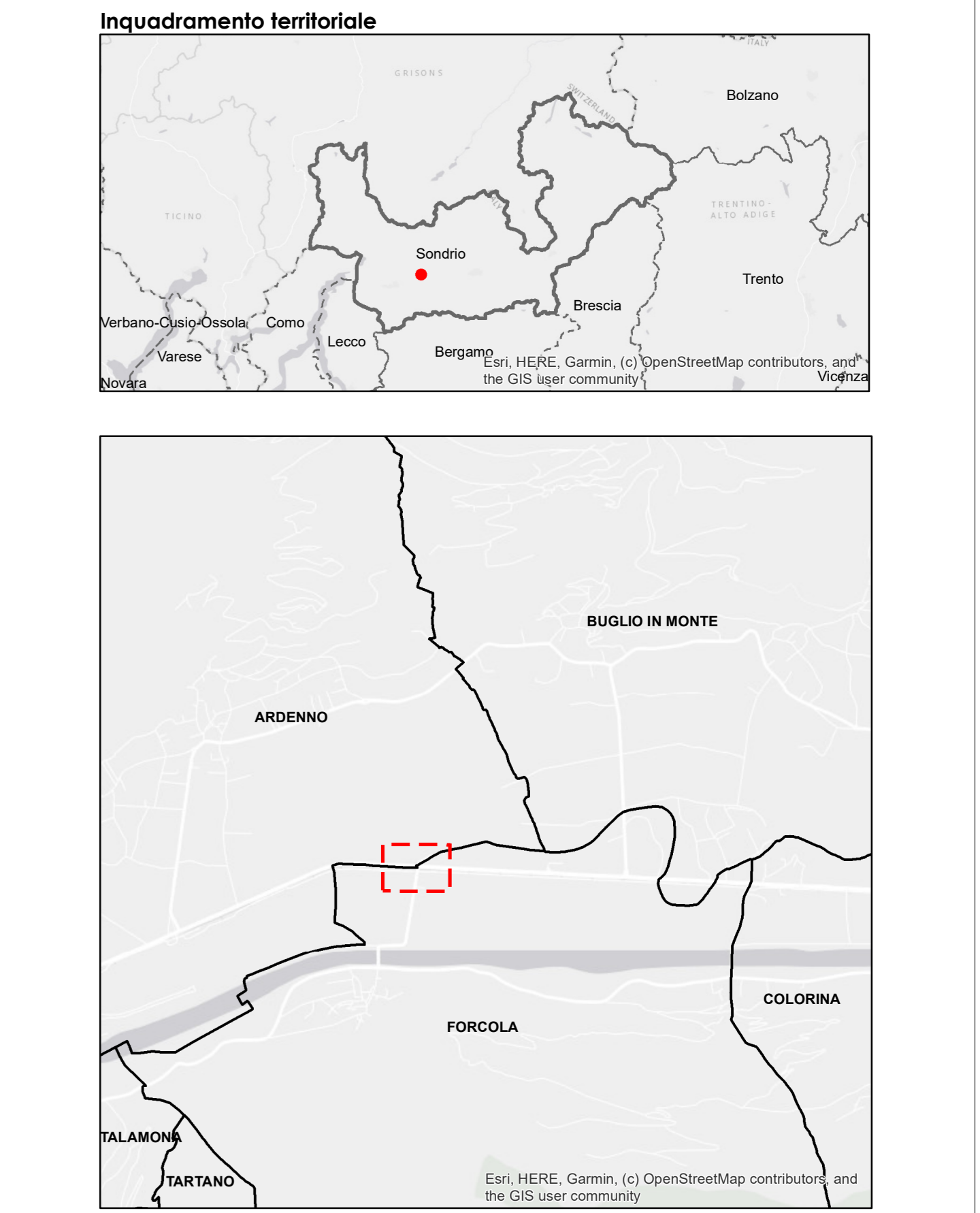
- CORINE LAND COVER (2018) - scala 1:5.000
- CAPACITA' D'USO DEL SUOLO - scala 1:5.000
- USO DEL SUOLO DA DATABASE TOPOGRAFICO - scala 1:2000

Fonte dei dati:
 - Geoportale Regione Lombardia
 - Banca dati Copernicus

Sistema di Riferimento: WGS84-UTM32

INTERVENTI DI PROGETTO

- PERIMETRO DI PROGETTO
- VIABILITA' DI PROGETTO
- OPERE IDRAULICHE DI PROGETTO



COMMITTENTE:

RFI
 GRUPPO FERROVIARIO ITALIANO
 RETE FERROVIARIA ITALIANA S.P.A.
 VICE DIREZIONE GENERALE NETWORK MANAGEMENT INFRASTRUTTURE
 DIREZIONE INVESTIMENTI - PROGRAMMI SOPPRESSIONE P.L. E RISANAMENTO ACUSTICO

SOGGETTO TECNICO:

RFI - VICE DIREZIONE GENERALE NETWORK MANAGEMENT INFRASTRUTTURE
 DIREZIONE INVESTIMENTI PROGRAMMI SOPPRESSIONE P.L. E RISANAMENTO ACUSTICO
 PM PORTAFOLGIO NORD-EST

PROGETTAZIONE:

STUDIO CATALANO Srl
 Servizi di Ingegneria
 Via Valassella 108B - Vareso (VA)

PROGETTO DEFINITIVO

**LINEA COLICO-SONDRIO
 SOPPRESSIONE DEL PASSAGGIO A LIVELLO AL KM 24+270
 COMUNE DI FORCOLA (SO)**

STUDIO DI FATTIBILITA' AMBIENTALE

Usso del suolo

SCALA: 1:2000-1:5000
 Foglio 1 di 1

PROGETTO ANNO	SOTTOPR.	LIVELLO	NOME DOC.	PROGR. OP.	FASE FINIZ.	NUMERAZ.
326322	003	PD	TSSP	D1	00	E043

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato P.S.	Data	Approvato D.T.	Data	Autorezzato R.I.P.S.	Data
A	Emissione	Dot.ssa B. Morzani		Dot. A. PILLI					
RF I	Emissione	L. Dell'Olio		S. Tamburini		C. De Gregorio			

POSIZIONE ARCHIVIO

LINEA	SEDE TECH.	NOME DOC.	NUMERAZ.

Verificato e trasmesso: Data: Convalidato: Data: Archiviato: Data:

E043 Usso del suolo, Rev. A