

Legenda

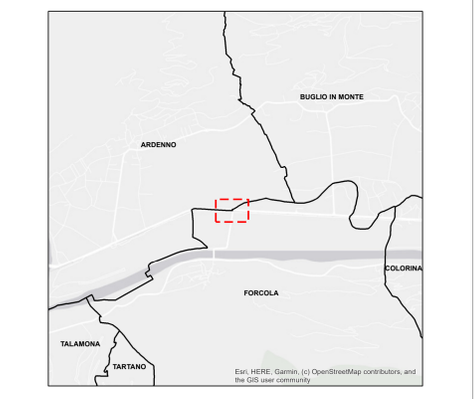
DESCRIZIONE RIGUARDI:

- VINCOLI AMBIENTALI - REGIONE LOMBARDIA - scala 1:5.000
- SOVRAPPOSIZIONE INTERVENTO DI PROGETTO SU PGT COMUNE DI FORCOLA [CARTA DEI VINCOLI AI SENSI DELLA D.G.R. 8/1566/05] - scala 1:2.000
- SOVRAPPOSIZIONE INTERVENTO DI PROGETTO SU PGT COMUNE DI ARDENNO [CARTA DEI VINCOLI AI SENSI DELLA D.G.R. 8/1566/05] - scala 1:2.000
- SOVRAPPOSIZIONE INTERVENTO DI PROGETTO SU PGT COMUNE DI FORCOLA [CARTA DEI VINCOLI AMMINISTRATIVI] - scala 1:2.000

Fonte dei dati:
 - Geoportale Regione Lombardia
 - Siti istituzionali Comuni di Ardenno e Forcola
 Sistema di Riferimento: WGS84-UTM32

INTERVENTI DI PROGETTO

- PERIMETRO DI PROGETTO
- VIABILITÀ DI PROGETTO
- OPERE IDRAULICHE DI PROGETTO



COMMITTENTE: **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 Valoncello 108B - Vate (CO)

PROGETTO DEFINITIVO

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

STUDIO DI FATTIBILITÀ AMBIENTALE
 Uso programmato del suolo - Carta dei vincoli

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

PROGETTO ANNO	SOTTOP.	LIVELLO	NOME DOC.	PROGR. OP.	FASE FUNZ.	NUMERAZ.
326322	003	PD	TSSP	D1	00	E041

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato P.S.	Data	Approvato D.T.	Data	Autorizzato R.I.P.S.	Data
A	Emissione	Dott.ssa B. Morzani	15/05/2024	Dott. A. PILLI	15/05/2024	[Stamps]	15/05/2024	[Stamps]	15/05/2024
A	Emissione	L. Dell'Osso	15/05/2024	G. Tamburini	15/05/2024	[Stamps]	15/05/2024	C. De Gregorio	15/05/2024

POSIZIONE ARCHIVIO:

LINEA	SEDE TECN.	NOME DOC.	NUMERAZ.		
Verificato e trasmesso	Data	Consolidato	Data	Archiviato	Data

ED41_Uso programmato del suolo - Carta dei Vincoli - Rev. A