

# REGIONE EMILIA-ROMAGNA

IL RICHIEDENTE:  
COMUNE DI LIZZANO IN BELVEDERE (BO)



Procedura di verifica di assoggettabilità a V.I.A. per il progetto della nuova seggiovia quadriposto ad ammortamento automatico "Polla - Lago Scaffaiolo"

## INQUADRAMENTO GEOMORFOLOGICO 1/2

**GRUPPO DI LAVORO**

**Progettazione e coordinamento:**  
ing. Marco Cordeschi (Direttore Tecnico)  
ing. Marco Rinaldi (Resp. Ufficio Progetti)  
arch. Antonietta Cellini (Ufficio Progetti)  
ing. Doriana Fabo (Ufficio Progetti)  
ing. Nicola Ranieri (Ufficio Progetti)  
ing. Matteo Ciaramatti (Ufficio Progetti)  
geom. Giuliano Ciccone (Ufficio Progetti)  
geom. Giorgio Stringini (Ufficio Progetti)

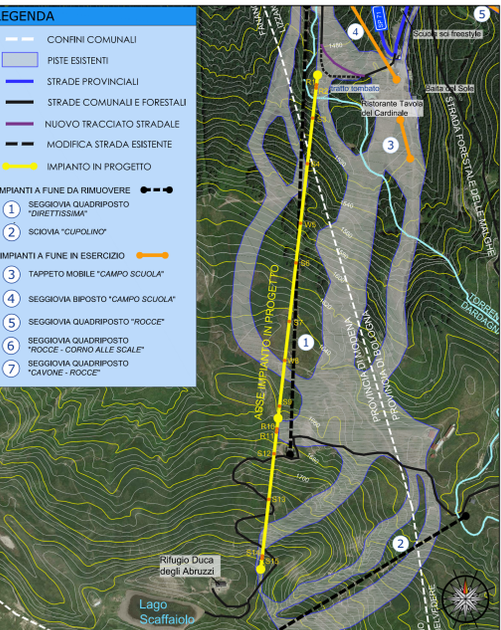
**Collaborazioni Specialistiche:**  
dott. Agostino Barberi  
dott.ssa. Giovanna Giordani

**Direzione dei lavori:**

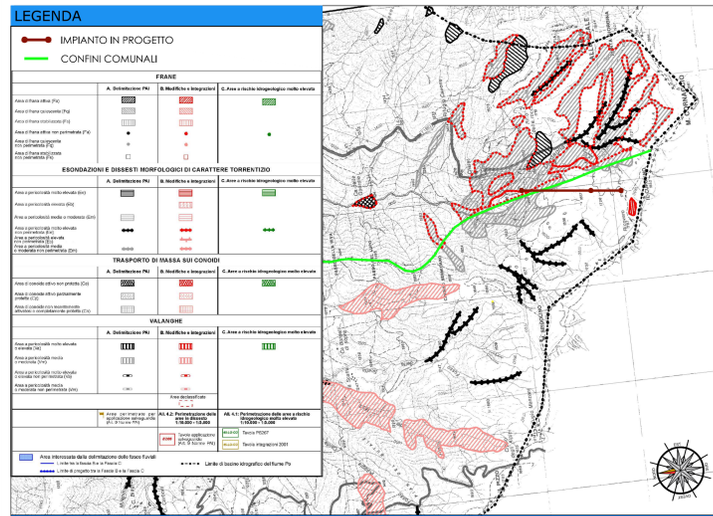
data 23.11.2020	ident. committente 083_CORNIO_ALLE_SCALE	progettato ing. Nicola Ranieri	ELABORATO: <b>EG01.3.INT</b>
revisione 1. 17.01.2020 2. 05.03.2020 3. 29.07.2020 4. 22.10.2020	codice commessa 01_19_S083_VA	approvato ing. Marco Cordeschi	scala: varie
Regione Emilia Romagna Comune di Lizzano in Belvedere		Comune di Fanano	

## TABELLA DI CARATTERIZZAZIONE GEOMORFOLOGICA

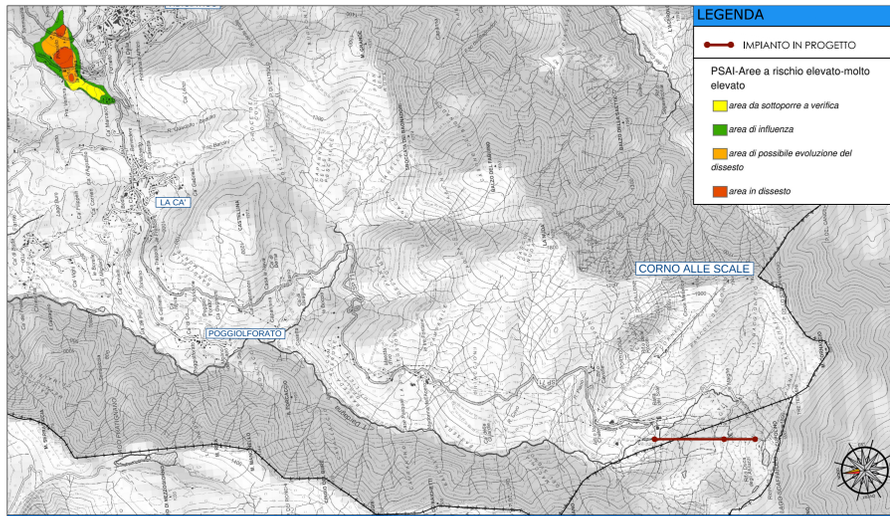
STAZIONI	
VALLE	a3 - Deposito di versante CEV1 - Arenarie di Monte Cervarola - membro del Torrente Dardagna
INTERMEDIA	c3 - Deposito glaciale e periglaciale CEV1 - Arenarie di Monte Cervarola - membro del Torrente Dardagna
MONTE	a8 - Deformazione Gravitativa Profonda di Versante (DGPV) CEV2 - Arenarie di Monte Cervarola - membro del Torrente Fellicarolo
SOSTEGNI	
R1	a3 - Deposito di versante CEV1 - Arenarie di Monte Cervarola - membro del Torrente Dardagna
R2	a3 - Deposito di versante CEV1 - Arenarie di Monte Cervarola - membro del Torrente Dardagna
S3	c3 - Deposito glaciale e periglaciale CEV1 - Arenarie di Monte Cervarola - membro del Torrente Dardagna
S4	c3 - Deposito glaciale e periglaciale CEV1 - Arenarie di Monte Cervarola - membro del Torrente Dardagna
W5	c3 - Deposito glaciale e periglaciale CEV1 - Arenarie di Monte Cervarola - membro del Torrente Dardagna
S6	c3 - Deposito glaciale e periglaciale CEV1 - Arenarie di Monte Cervarola - membro del Torrente Dardagna
S7	c3 - Deposito glaciale e periglaciale CEV1 - Arenarie di Monte Cervarola - membro del Torrente Dardagna
W8	c3 - Deposito glaciale e periglaciale CEV1 - Arenarie di Monte Cervarola - membro del Torrente Dardagna
S9	c3 - Deposito glaciale e periglaciale CEV1 - Arenarie di Monte Cervarola - membro del Torrente Dardagna
R10	c3 - Deposito glaciale e periglaciale CEV1 - Arenarie di Monte Cervarola - membro del Torrente Dardagna
R11	c3 - Deposito glaciale e periglaciale CEV1 - Arenarie di Monte Cervarola - membro del Torrente Dardagna
S12	c3 - Deposito glaciale e periglaciale CEV1 - Arenarie di Monte Cervarola - membro del Torrente Dardagna
S13	a8 - Deformazione Gravitativa Profonda di Versante (DGPV) CEV2 - Arenarie di Monte Cervarola - membro del Torrente Fellicarolo
S14	a8 - Deformazione Gravitativa Profonda di Versante (DGPV) CEV2 - Arenarie di Monte Cervarola - membro del Torrente Fellicarolo
S15	a8 - Deformazione Gravitativa Profonda di Versante (DGPV) CEV2 - Arenarie di Monte Cervarola - membro del Torrente Fellicarolo



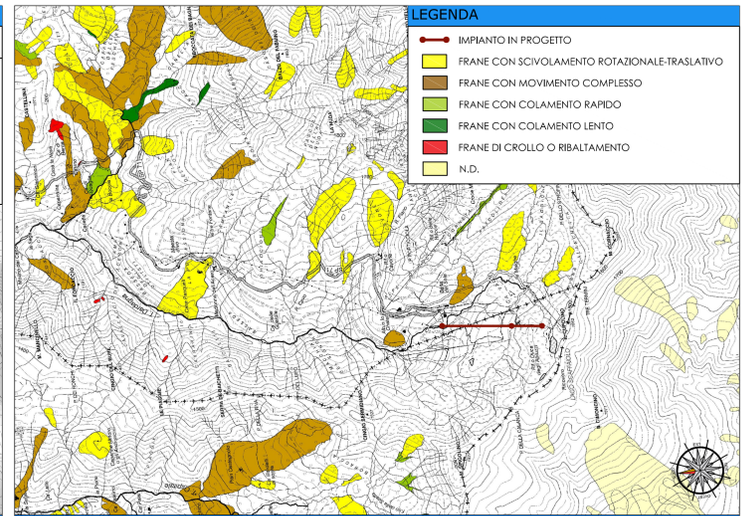
Veduta aerea - scala 1:5.000



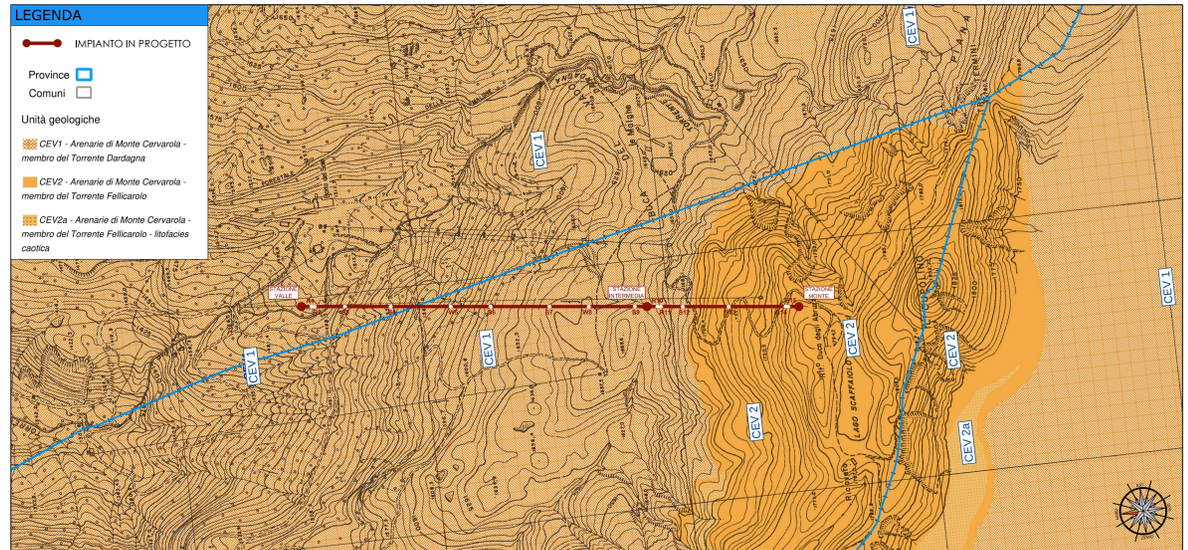
P.A.I. - Atlante dei rischi idraulici e idrogeologici - scala 1:25.000



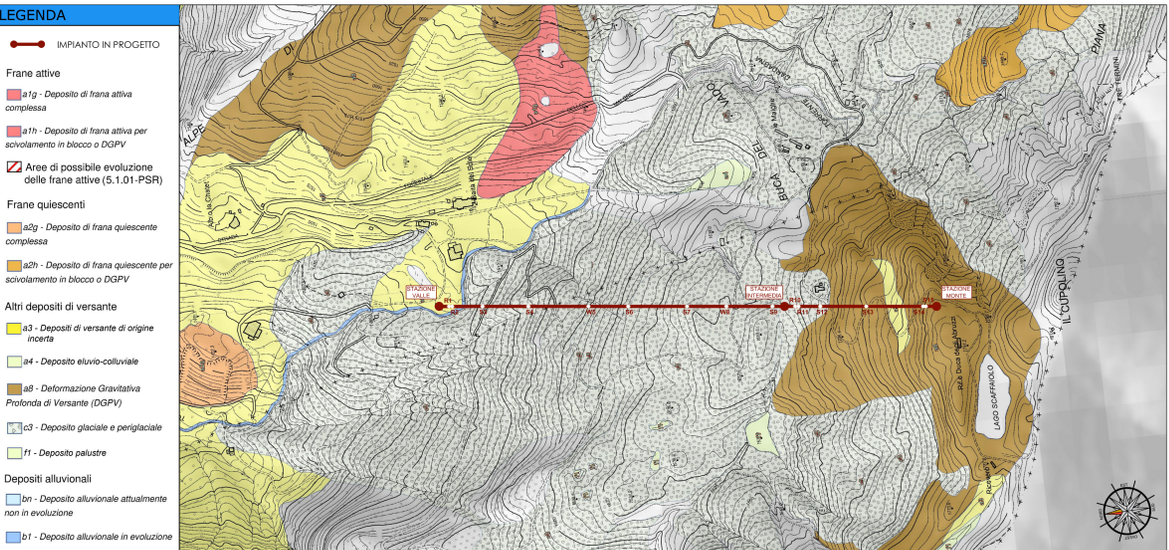
P.S.A.I. - Aree a rischio elevato e molto elevato - scala 1:25.000



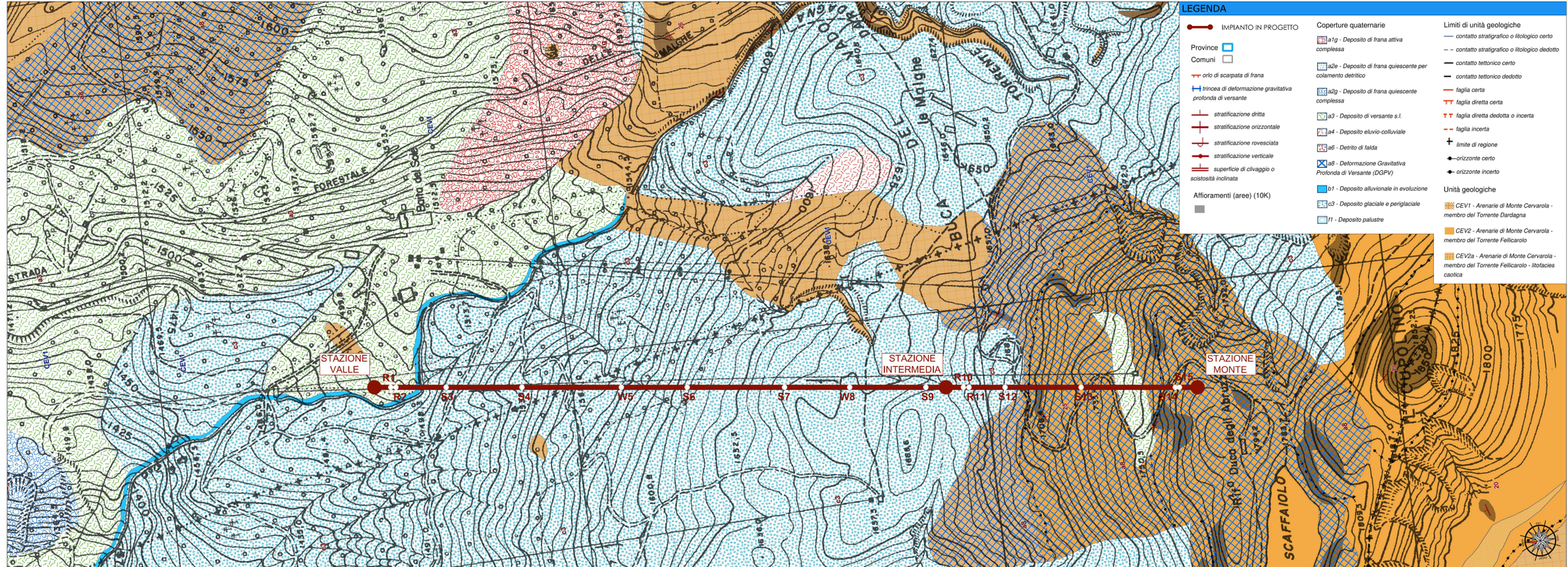
I.F.F.I. - INVENTARIO DEI FENOMENI FRANOSI IN ITALIA - scala 1:25.000



CARTA DELLE UNITÀ GEOLOGICHE - Geoportale della Regione Emilia Romagna - scala 1:5.000



CARTA DEL DISSESTO - Inventario delle frane - Geoportale della Regione Emilia Romagna - scala 1:5.000



CARTA GEOLOGICA E GEOMORFOLOGICA - Geoportale della regione Emilia Romagna - scala 1:2.000