

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 esaposto ad ammortamento automatico "Polle - Lago Scaffaiolo"

INQUADRAMENTO GEOMORFOLOGICO

GRUPPO DI LAVORO

Progettazione e coordinamento:

ing. Marco Cordeschi (Direttore Tecnico)

ing. Marco Rinaldi (Resp. Ufficio Progetto)

arch. Antonietta Cellini (Ufficio Progetto)

ing. Alessandro Colaiuda (Ufficio Progetto)

ing. Daniela Fabo (Ufficio Progetto)

ing. Nicola Ranieri (Ufficio Progetto)

ing. Maria Di Pancrazio (Ufficio Progetto)

geol. Giorgio Stringini (Ufficio Cantieri)

Collaborazioni Specialistiche:

geol. Angelo Spaziani

dot. Daniele Galassi

Direzione dei lavori:

Viale F. Crispi, 19 b 47100 L'Aquila

Via Zavattì, 3 67012 Chiaromonte Marche

DIRETTORE TECNICO ing. Marco Cordeschi

tel. 0862 431164 - info@altavie.eu

Member of RINA

CONFERMA QUALITÀ MANAGEMENT SYSTEM

ISO 9001

data	10.01.2019	client, committente	oss. CORNO ALLE SCALE	eseguito	ing. Nicola Ranieri	ELABORATO:	
revisione	1. 17.01.2020	codice commessa	01_19_5083_VA	coordinato	arch. Antonietta Cellini		EG01.3
	2. 03.03.2020	approvato	ing. Marco Cordeschi				
	3.	codice elaborato	EG01.3			scala:	varie
		Regione Emilia Romagna	Comune di Lizzano in Belvedere				
			Comune di Fanano				

PAESINI NELLA GOLA

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

LEGENDA

CONFINI COMUNALI

PISTE ESISTENTI

STRADE PROVINCIALI

STRADE COMUNALI E FORESTALI

NUOVO TRACCIATO STRADALE

MODIFICA STRADA ESISTENTE

IMPIANTO IN PROGETTO

IMPIANTI A FUNE DA RIMUOVERE

1 SEGGIOVIA QUADRIPOSTO "DIRETTISSIMA"

2 SCIOVIA "CUPOLINO"

IMPIANTI A FUNE IN ESERCIZIO

3 TAPPETO MOBILE "CAMPO SCUOLA"

4 SEGGIOVIA BIPOSTO "CAMPO SCUOLA"

5 SEGGIOVIA QUADRIPOSTO "ROCCIE"

6 SEGGIOVIA QUADRIPOSTO "ROCCIE - CORNO ALLE SCALE"

7 SEGGIOVIA QUADRIPOSTO "CAVONE - ROCCIE"

Veduta aerea - scala 1:5.000

LEGENDA

IMPIANTO IN PROGETTO

CONFINI COMUNALI

FRANE

A. Individuazione FR

B. Modifica e integrazione

C. Area a rischio idrogeologico nella eluvio

ESONDAZIONI E DISSESTI MORFOLOGICI DI CARATTERE TORRENTIZIO

A. Individuazione FR

B. Modifica e integrazione

C. Area a rischio idrogeologico nella eluvio

TRAPIANTO DI MASSA DEI DISSESTI

A. Individuazione FR

B. Modifica e integrazione

C. Area a rischio idrogeologico nella eluvio

VALANGHE

A. Individuazione FR

B. Modifica e integrazione

C. Area a rischio idrogeologico nella eluvio

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

LEGENDA

IMPIANTO IN PROGETTO

PSAI-Aree a rischio elevato-molto elevato

area da sottoporre a verifica

area di influenza

area di possibile evoluzione del dissesto

area in dissesto

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

LEGENDA

IMPIANTO IN PROGETTO

Comuni

Erosione idrica e gravitativa

RISCHIO MOLTO BASSO O TOLLERABILE

RISCHIO NON TOLLERABILE O FRANOSITA'

CARTA DELL'EROSIONE IDRICA E GRAVITATIVA - scala 1:10.000

LEGENDA

IMPIANTO IN PROGETTO

Province

Comuni

Unità geologiche

CEV1 - Arenarie di Monte Cervarola - membro del Torrente Dardagna

CEV2 - Arenarie di Monte Cervarola - membro del Torrente Fellicarolo

CEV2a - Arenarie di Monte Cervarola - membro del Torrente Fellicarolo - litofacies caotica

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

LEGENDA

IMPIANTO IN PROGETTO

Frane attive

a1g - Deposito di frana attiva complessa

a1h - Deposito di frana attiva per scivolamento in blocco o DGPV

Area di possibile evoluzione delle frane attive (5.1.01-PSR)

Frane quiescenti

a2g - Deposito di frana quiescente complessa

a2h - Deposito di frana quiescente per scivolamento in blocco o DGPV

Altri depositi di versante

a3 - Depositi di versante di origine incerta

a4 - Deposito eluvio-colluviale

a8 - Deformazione Gravitativa Profonda di Versante (DGPV)

c3 - Deposito glaciale e periglaciale

f1 - Deposito palustre

Depositi alluvionali

b1 - Deposito alluvionale attualmente non in evoluzione

b1 - Deposito alluvionale in evoluzione

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

LEGENDA

IMPIANTO IN PROGETTO

Province

Comuni

Coperture quaternarie

a1g - Deposito di frana attiva complessa

a2e - Deposito di frana quiescente per colamento detritico

a2g - Deposito di frana quiescente complessa

a3 - Deposito di versante s.l.

a4 - Deposito eluvio-colluviale

a8 - Detrito di faldia

a8 - Deformazione Gravitativa Profonda di Versante (DGPV)

b1 - Deposito alluvionale in evoluzione

c3 - Deposito glaciale e periglaciale

f1 - Deposito palustre

Affioramenti (aree) (10K)

Limiti di unità geologiche

contatto stratigrafico o litologico certo

contatto stratigrafico o litologico dedotto

contatto tettonico certo

contatto tettonico dedotto

falda certa

falda diretta certa

falda diretta dedotta o incerta

falda incerta

limite di regione

orizzonte certo

orizzonte incerto

Unità geologiche

CEV1 - Arenarie di Monte Cervarola - membro del Torrente Dardagna

CEV2 - Arenarie di Monte Cervarola - membro del Torrente Fellicarolo

CEV2a - Arenarie di Monte Cervarola - membro del Torrente Fellicarolo - litofacies caotica

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