## REGIONE EMILIA-ROMAGNA

COMUNE DI LIZZANO IN BELVEDERE (BO)



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

## CARTA DEGLI HABITAT



## Viale F. Crispi, 19 b 67100 L'Aquila Via Zavatti, 3 62012 Civitanova Marche DIRETTORE TECNICO: ing. Marco Cordeschi tel: 0862 451184 - info@altevie.eu



Regione Emilia Romagna

## **GRUPPO DI LAVORO**

Progettazione e coordinamento:

ing. Marco Cordeschi (Direttore Tecnico)

ing. Marco Rinaldi arch. Antonietta Cellini ing. Doriana Febo ing. Nicola Ranieri

(Resp. Ufficio Progetti) (Ufficio Progetti) (Ufficio Progetti) (Ufficio Progetti) (Ufficio Progetti) (Ufficio Cantieri) ing. Matteo Ciammetti geom. Giuliano Ciccone geom. Giorgio Stringini

Comune di Fanano

Collaborazioni Specialistiche: dott. Agostino Barbieri dott.ssa. Giovanna Giordani

Direzione dei lavori:

	T	Locoquito:	I FLADODATO :
data 23.11.2020	ident. committente 093_CORNO_ALLE_SCALE	eseguito: ing. Nicola Ranieri	ELABORATO:
		controllato: arch. Antonietta Cellini	
revisione	codice commessa	arch. Antonietta Cellini	EG01.5.INT
1.17.01.2020 2.03.03.2020 3.29.07.2020 4.22.10.2020	01_19_S093_VA	approvato: ing. Marco Cordeschi	
	codice elaborato	Questo elaborato è di proprietà della Altevie srl e pertanto non può essere riprodotto nè integralmente, nè in parte, senza l'autorizzazione della stessa. Da non utilizzare per scopi diversi da quello per cui è stato fornito.	
	EG01_5_INT		scala: 1:5.000

쉬		
RERI / NULLA OSTA		

Comune di Lizzano in Belvedere

TABELLA DI CARATTERIZZAZIONE					
STAZIONI	DESCRIZIONE HABITAT	m <sup>2</sup> persi			
VALLE	nessun habitat presente	0,00			
INTERMEDIA	nessun habitat presente	0,00			
MONTE	Formazioni erbose calcicole alpine e subalpine	208,00			
SOSTEGNI	DESCRIZIONE HABITAT	m² persi			
R1	nessun habitat presente	0,00			
R2	nessun habitat presente	0,00			
S3	nessun habitat presente	0,00			
S4	nessun habitat presente	0,00			
W5	nessun habitat presente	0,00			
S6	Lande alpine e boreali	4,50			
S7	Lande alpine e boreali	4,50			
W8	Lande alpine e boreali	4,50			
S9	Formazioni erbose a Nardus, ricche di specie, su substrato siliceo delle zone montane (e delle zone submontane dell'europa continentale)	4,50			
R10	nessun habitat presente	0,00			
R11	nessun habitat presente	0,00			
S12	nessun habitat presente	0,00			
S13	Lande alpine e boreali	4,50			
S14	Lande alpine e boreali / Formazioni erbose alpine e subalpine	4,50			
S15	Lande alpine e boreali / Formazioni erbose alpine e subalpine	4,50			

