



Comune di Varzo

Comune di Varzo

Frazione San Domenico - Alpe Ciamporino

Invaso a uso plurimo e rete per l'innevamento programmato Area di Ciamporino

Permesso di Costruire: Invaso a uso plurimo e rete per l'innevamento programmato

Proponente:



San Domenico Ski srl
Frazione S. Domenico, 28868 Varzo
Franco Malagoni, Amministratore Unico

Progetto:



ing. F. Belmondo



ing. P. Cavaglià

Consulenze specialistiche:

ing. **Antonio Pierro**
Procedure ambientali, paesaggio

HYDRODATA, ing. Luca Dutto, ing. Irene Marini
Analisi idrologiche e idrauliche

geol. **Francesco D'Elia**
Geologia

dott. **for. Paolo Terzolo, dott.ssa Chiara Casella**
Aspetti agronomici e vegetazionali

Istituto OIKOS, dott. Eugenio Carlini, dott.ssa Chiara de Franceschi
Aspetti agronomici e vegetazionali

ENVIA -dott. Stefano Roletti
Aspetti acustici

STA Associati, dott. geom. Gianluca Apolloni
Consulenza espropri ed usi civici

Dott.ssa Paola Comba
Consulenza archeologica

versione	data	ELABORATO A CURA DI
01	gennaio 2023	Prima emissione - BBE s.r.l.
02	aprile 2024	Aggiornamento a seguito dell'istanza di verifica di ottemperanza agosto 2023 - BBE s.r.l.

TITOLO ELABORATO:

NUMERO ELABORATO:



CRONOPROGRAMMA LAVORI

3.1.4

SCALA:

Fasi	giugno-2024	luglio-2024	agosto-2024		settembre-2024	ottobre-2024	novembre-2024
Cantierizzazione							
Nuova strada consortile e guado							
Realizzazione briglia, opera di presa, canale di bypass							
Movimenti terra lago e piste							
Realizzazione di reti impianto di innevamento all'esterno di Rete Natura 2000: "Alpi Veglia e Devero - Monte Giove" ZPS e ZSC IT1140016							
Realizzazione di reti impianto di innevamento all'interno di Rete Natura 2000: "Alpi Veglia e Devero - Monte Giove" ZPS e ZSC IT1140016 Lunghezza rete di innevamento: 865 m - N. pozzetti: 10 Tav. di riferimento: 8.1_Organizzazione e viabilità di cantiere_03							
Realizzazione canale sfioratore							
Posa dreni, tubazioni lago, geotessuto/telo impermeabile							
Posa ghiaia lago, posa recinzione lago, recupero ambientale							
Realizzazione stazione di pompaggio parte edile							
Realizzazione stazione di pompaggio parte impiantistica							
Collaudi							