



# 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. Cavaglia

Consulenze specialistiche:

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

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

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

**ENVIA** -dott. Stefano Roletti  
Aspetti acustici

geol. **Francesco D'Elia**  
Geologia

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

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

**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:



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						