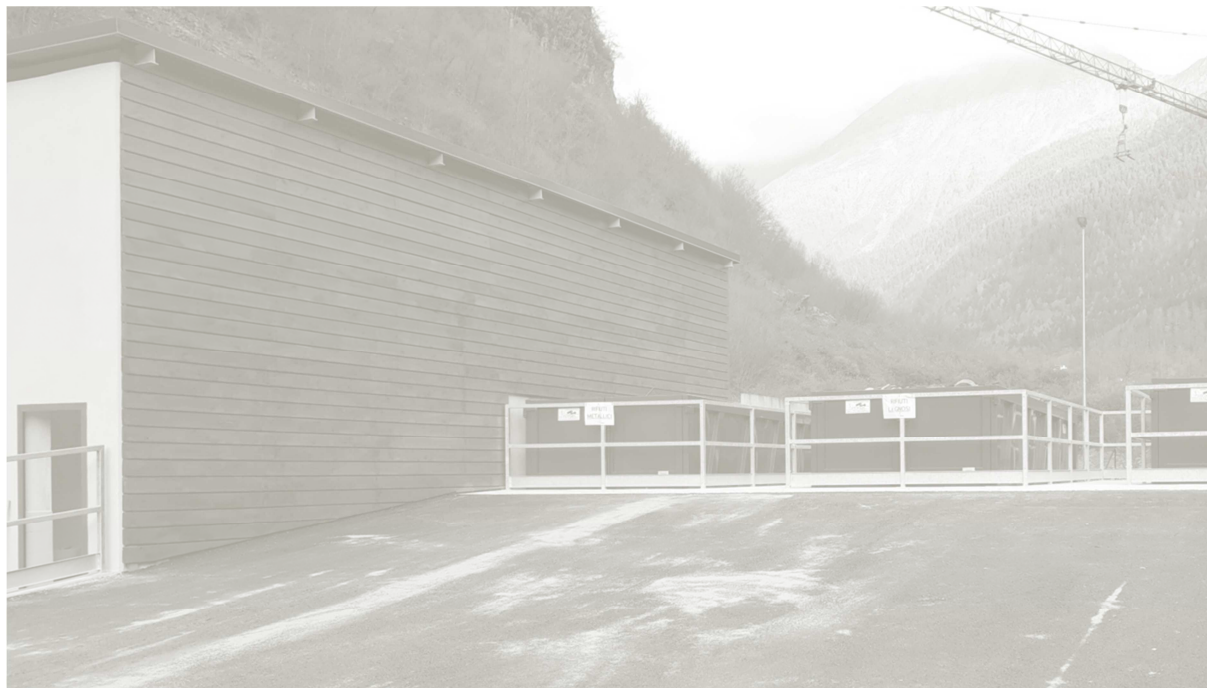




COMUNE DI VALBONDIONE

PROVINCIA DI BERGAMO



PROGETTO: PROGETTO DEFINITIVO-ESECUTIVO REALIZZAZIONE
COPERTURE CENTRO RACCOLTA RIFIUTI IN LOCALITA' DOSSI

OGGETTO: RELAZIONE PAESAGGISTICA

COMMITTENTE: COMUNE DI VALBONDIONE

Grassobbio, Dicembre 2017

Revisione	A.00	A.01	A.02	A.03	A2p
Data	Dicembre 2017				
Redatto da	Ing. Manuel Corti				
Verificato da	Ing. Duilio Albricci				
Approvato	Ing. Duilio Albricci				



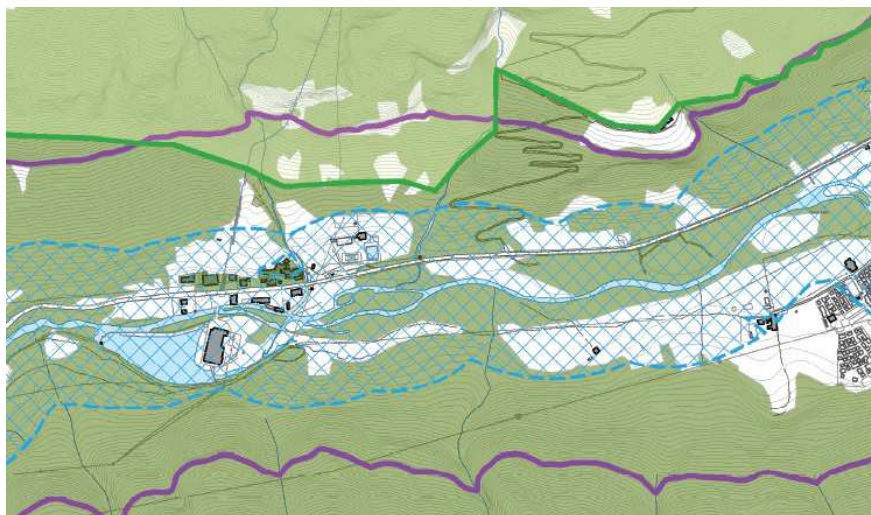
INDICE

1. PREMESSA	2
2. PROGETTO	2
3. DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	3
4. CONCLUSIONI	5

1. PREMESSA

La relazione paesaggistica allegata al progetto definitivo-esecutivo individua i vincoli ai quali l'area di intervento è soggetta.

Il sito che accoglie l'opera è collocato in località Dossi, all'altezza del km 51 della Strada Provinciale n. 49 Bergamo-Valbondione, in corrispondenza dei mappali n. 670 e 671 che attualmente sono di proprietà comunale. Ai sensi del PGT Vigente l'area è soggetta a vincolo paesaggistico, relativo al limite/fascia di rispetto dei 150 m da mantenere rispetto ai corsi d'acqua. Pertanto il presente progetto sarà sottoposto a richiesta di Autorizzazione Paesaggistica.



estratto vincoli paesaggistici

2. PROGETTO

Il presente progetto definitivo-esecutivo è stato elaborato sulla base del Decreto 8 Aprile 2008: Ministero dell'ambiente della tutela del territorio e del mare, in cui vengono date le indicazioni e i requisiti che i centri raccolta devono possedere. Il progetto propone il completamento del centro di raccolta rifiuti attraverso delle piccole accortezze atte a garantire la protezione dagli agenti atmosferici delle aree adibite allo stoccaggio dei rifiuti.

A tale scopo il presente progetto propone la realizzazione di n. 3 tettoie a protezione delle differenti aree di raccolta, in particolare:

- una tettoia in carpenteria metallica zincata a caldo e lamiera grecata a protezione dei cassoni adibiti alla raccolta del legno, del ferro e dell'erba;
- una tettoia a sbalzo in carpenteria metallica a caldo e lamiera grecata a protezione del cassone di raccolta degli inerti;
- una pensilina in carpenteria metallica e lamiera grecata a protezione dell'ingresso della zona uffici e servizi igienici.

Per un maggior dettaglio si rimanda agli elaborati grafici di progetto architettonico e strutturale, in cui sono esplicitati i materiali e le colorazioni utilizzate, oltre che le indicazioni legate agli aspetti dimensionali.

Per lo smaltimento delle acque meteoriche provenienti dalle nuove coperture si prevede la realizzazione di un pozzo perdente, come indicato nella tavola di progetto E.A.02p. Il pozzo perdente sarà di tipo prefabbricato con dimensioni pari a: 150 cm di diametro ed una profondità di 200 cm. La realizzazione del nuovo pozzo non creerà nessun impatto ambientale e paesaggistico, in quanto l'intervento consiste principalmente nella realizzazione di uno scavo puntuale per permettere l'inserimento del pozzo perdente prefabbricato e il successivo rinterro. Il

pozzo perdente sarà ispezionabile dall'altro attraverso un chiusino. Si precisa che nel pozzo in oggetto verranno convogliate solo le acque meteoriche provenienti dalle coperture di nuova realizzazione, mentre lo smaltimento delle acque meteoriche provenienti dal piazzale è opera già compiuta e autorizzata dai lavori effettuati nell'anno 2017.

3. DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



ingresso al centro raccolta rifiuti



area stoccaggio legno, ferro, erba



area stoccaggio legno, ferro, erba



area stoccaggio legno, ferro, erba



zona uffici



4. CONCLUSIONI

Il presente progetto ha lo scopo di raggiungere gli obiettivi prefissati dalla pubblica amministrazione, in particolar modo quello di completare le aree esterne del centro di raccolta rifiuti e garantire la protezione degli spazi di raccolta e stoccaggio.

Grassobbio, Dicembre 2017

Il progettista
Ing. Duilio Albricci