



Legenda:

- Ⓚ Uffici impresa e DL
- Ⓢ Spogliatoio / docce
- Ⓦⓐ Servizi igienici
- Ⓞ Officina
- Ⓜ Infermeria

Mezzi di cantiere proposti:

- Attrezzatura per la realizzazione di pali trivellati
- Pala gommata
- Escavatore
- Comprensore
- Perforatrici a mano
- Sonda perforatrice cingolata
- Autocarro con cestello per uso a sbalzo sotto sagoma
- Dumper
- Nastro trasportatore

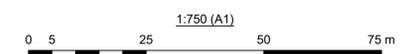
- Pista di cantiere (da realizzare)
- Pista di cantiere (da adeguare)
- Strada esistente
- Scogliera di protezione
- Area di stoccaggio
- Area di cantiere
- Materiale di scavo
- Nastro trasportatore

Superfici:

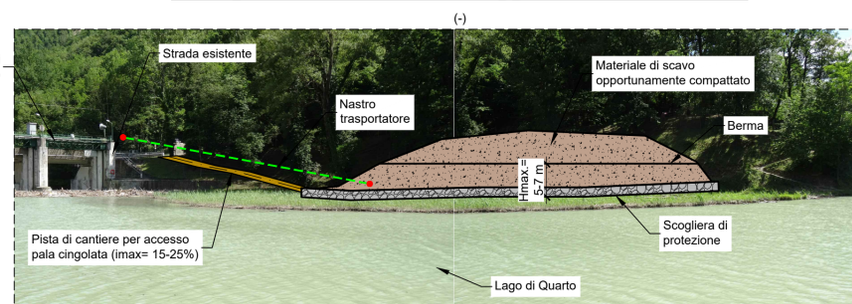
- Area di stoccaggio A1 = ca. 600 m²
- Area di stoccaggio A2 = ca. 600 m²
- Area di manovra = ca. 300 m²

Note:

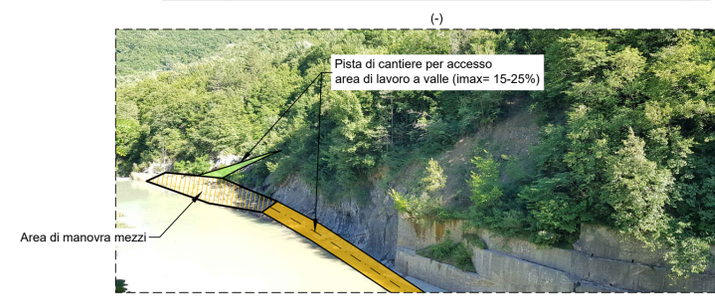
- Tutte le misure sono espresse in metri, se non diversamente specificato.
- Sistemi di riferimento: ETRS 1989 UTM Zone 33N
- Nella tavola sono indicate due possibili ubicazioni per l'area destinata allo stoccaggio del materiale di scavo proveniente dalle lavorazioni. La scelta definitiva dell'ubicazione di tale area rimane a carico dell'impresa che dovrà concordarla con il Cliente.
- Qualora si optasse per ubicare l'area di stoccaggio in prossimità dell'area A1, si raccomanda di eseguire previamente delle opportune prove di carico per stabilire la reale capacità portante del terreno formato da deposito arenoso-limoso.
- Per quanto riguarda lo smaltimento è previsto il conferimento a discarica autorizzata di tutto il materiale di demolizione non riutilizzabile in cantiere.
- All'interno dell'area di cantiere, oltre all'ubicazione delle unità di cantiere a servizio del personale di lavoro si prevede la collocazione di un'area di stoccaggio dei materiali da costruzione. L'organizzazione e la disposizione di tali aree all'interno del piazzale della casa di guardia dovrà essere previamente concordata con il Cliente.
- Le superfici delle aree di stoccaggio del materiale di risulta degli scavi dovranno essere preliminarmente preparate e regolarizzate al fine di costituire un opportuno piano di posa.
- Il materiale di risulta degli scavi dovrà essere depositato all'interno delle aree di stoccaggio mediante la stesura di strati, opportunamente compattati, di spessore massimo 30 - 40 cm.
- L'altezza massima delle berme dei rilevati formati dal materiale di risulta degli scavi potrà variare tra 5 e 7 m.
- Le superfici dei rilevati dovranno essere mantenute umide per evitare l'innalzamento e la propagazione delle polveri.
- Si prevede la realizzazione di una scogliera al piede delle aree di stoccaggio al fine di evitare possibili versamenti di materiale.



Dettaglio 1: Area A1 di stoccaggio materiale di scavo



Dettaglio 2: Accesso all'area di cantiere a valle diga



00	03-05-2021	EMISSIONE FINALE	GeJ	-	AGI/IM	Bal													
REV. REV.	DATA DATE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	PREPARATO PREPARED	COLLABORAZ. CONTRIBUTION	CONTROLLATO CHECKED	VALIDATO VALIDATED													
COMMITTENTE / CLIENT		Enel Green Power Italia S.r.l. Power Generation Italy Operation & Maintenance Hydro Italy Northern Central Area		03-05-2021	DATA	ING. M. SESSEGO													
PROGETTISTA / DESIGNER		Lombardi SA Ingegneri Consulenti Via del Tiglio 2, 6512 Bellinzona-Gliubiasco (Svizzera)		03-05-2021	DATA	ING. M. BRAGHINI													
CODICE Lombardi		2019.0681.002-GC-GEN-DW-010		DATA	ING. M. BRAGHINI														
IMPIANTO / PLANT		IMPIANTO IDROELETTRICO DI QUARTO		NORTHERN CENTRAL AREA UT BOLOGNA - UE SUVIANA															
PARTE / PART		DIGA DI QUARTO		FILE / FILES															
PROGETTO / PROJECT		CONSOLIDAMENTO DELLA PILA DESTRA E CENTRALE DELLA DIGA, SOSTITUZIONE DI DUE TRAVI DEL CORONAMENTO, MANUTENZIONE DEI GIUNTI E DEGLI APPOGGI DEL PONTE STRADALE E INTERVENTI COMPLEMENTARI - PROGETTO DEFINITIVO -		FORMATO / FORMAT A1															
DISSEGNO / DRAWING		CANTIERISTICA PLANIMETRIA E DETTAGLI		SCALA / SCALE 1 = 1															
IL PROGETTISTA SPECIALISTICO		IL DIRETTORE LAVORI		PER PRESA VISIONE ING. RESPONSABILE															
ING. A. BALESTRA		-		ING. R. SPARNACCI															
DATA	03-05-2021	DATA	03-05-2021	DATA	03-05-2021														
GRUPPO GROUP		FUNZIONE FUNCTION		TIPO TYPE		EMITTENTE ISSUER		PAESE COUNTRY		TEC. TEC.		IMPIANTO PLANT		SISTEMA SYSTEM		PROGRESSIVO PROGRESSIVE		REVISIONE REVISION	
G R E O E M D 9 0 I T H 4 9 0 2 4 1 0 0 9 5 0 0																		095	
CLASSIFICAZIONE CLASSIFICATION		<input checked="" type="checkbox"/> PUBBLICO PUBLIC		<input type="checkbox"/> AZIENDALE COMPANY		<input type="checkbox"/> RISERVATO RESTRICTED		<input type="checkbox"/> RISTRITTO RESTRICTED		UTILIZZO UTILIZATION		Documentazione progettuale							

Questo documento contiene informazioni di proprietà di ENEL e deve essere utilizzato dal destinatario in relazione alle finalità per le quali è stato fornito. È vietata qualsiasi forma di riproduzione o divulgazione senza l'esplicito consenso di ENEL. This document is the property of ENEL. It is strictly forbidden to reproduce this document, in whole or in part, and to provide to others any related information without the previous written consent by ENEL.