



Legenda:

- | | | | |
|--|-------------------------------|--|---------------------|
| | Strada esistente | | Uffici impresa e DL |
| | Area di lavoro | | Spogliatoio / docce |
| | Area di cantiere | | Servizi igienici |
| | Area di stoccaggio materiale | | Officina |
| | Impianto di trattamento acque | | Infermeria |

Mezzi di cantiere proposti:

- Autogrù
- Comprensore
- Autopompa
- Macchinari specifici in funzione del tipo di demolizione
- Piattaforma galleggiante
- Impianto di trattamento

Note:

- Tutte le misure sono espresse in metri, se non diversamente specificato.
- Nell'area dello sbarramento, si prevede la collocazione di aree di stoccaggio dei materiali da costruzione che potranno essere modificate/adattate/spostate in funzione delle esigenze dell'impresa.
- Conformemente alla normativa vigente, si prevede il trattamento di tutte le acque reflue provenienti dalla realizzazione delle opere in oggetto mediante un impianto ubicato in sponda destra a valle dello sbarramento.
- L'impianto sarà costituito da un modulo fisso in calcestruzzo ripartito in due vasche e sarà dimensionato per trattare la portata massima derivante dalle attività di demolizione. L'efficienza del trattamento potrà essere valutata in qualsiasi momento grazie all'installazione di un pozzetto di ispezione qualche metro più a valle. Si prevede il conferimento a discarica autorizzata di tutto il materiale di demolizione non riutilizzabile in cantiere.
- Le baracche di cantiere saranno ubicate nelle aree esterne disponibili in prossimità della casa di guardia e del coronamento in sponda sinistra.
- Conformemente a quanto indicato nell'Allegato IX del TUSL denominato 'Valori tensioni nominali di esercizio delle macchine ed impianti elettrici', si effettueranno le operazioni di manovra dell'autogrù affinché il braccio mantenga sempre una distanza di almeno 7 m da qualsiasi linee elettrica.

Riferimenti:

- 2021.0431.002-GC-GEN-DW-200
- 2021.0431.002-GC-GEN-DW-202

02	16-02-2024	Revisione secondo commenti Enel	GalV	SoAMMe	AGIMFr
REV	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED
<p>Lombardi</p> <p>PROJECT: IMPIANTO IDROELETTRICO DI CUCCHINADORZA RIPRISTINO DELLO SCARICO DI FONDO - PROGETTO DEFINITIVO</p>					
FILE NAME (EGP CODE):			LOMBARDI CODE: 2021.0431.002-GC-GEN-DW-260		
CLASSIFICATION:	Public	FORMAT:	A1	SCALE:	1:500
UTILIZATION SCOPE:	Progetto Definitivo	PLOT SCALE:	1:1	SHEET:	1 di 1
TITLE:			STATO DI PROGETTO CANTIERE		
<p>HGT Design & Execution</p> <p>EGP VALIDATION</p> <p>VALIDATED BY: M.Aru</p> <p>Support Team: A.Frezza</p>					
EGP CODE					
GROUP	FUNCTION	TYPE	ISSUER	COUNTRY	TEC.
COLLABORATORS	GREDEM D 9 0 I T H 7 9 0 0 6 0 9 2 6 0 0 2				