

RELAZIONE TECNICA GESTIONE MATERIALI DI SCAVO IN ESUBERO

In riferimento alle tavole di progetto relative alla variante non sostanziale resasi necessaria per recepire le migliorie apportate dall'impresa aggiudicatrice dei lavori, già presentata per le necessarie approvazioni, con la presente relazione si riporta la procedura prevista per la gestione delle terre provenienti dai previsti scavi.

Le tavole allegate riportano le quantità calcolate per ogni singolo intervento e la loro localizzazione.

Per gli scavi che verranno eseguiti nell'alveo del torrente Pellice i materiali di risulta saranno totalmente riutilizzati nell'alveo stesso per il rimodellamento in seguito all'esecuzione delle opere previste e per il livellamento a monte della traversa; eventuali ulteriori esuberi saranno utilizzati per ritombamenti spondali.

Gli scavi necessari per la posa delle tubazioni, l'esecuzione della vasca di carico e la costruzione del locale "centrale idroelettrica", a parte quanto recuperabile e necessario per il rinterro in seguito alla posa della condotta e la riprofilatura del terreno all'esterno dei manufatti, saranno, previa caratterizzazione con analisi, avviati ad un impianto di recupero di proprietà della ditta costituente l'ATI – aggiudicataria dei lavori – AUTOTRASPORTI ESCAVAZIONI PRINA SILVIO SRL – con impianto in Campiglione Fenile Via L. Einaudi, 30 .

Di tale impianto si allegano le autorizzazioni al recupero dei materiali, inoltre a lavori eseguiti verranno trasmessi tutti i documenti comprovanti l'avvenuto riutilizzo dei materiali prelevati.

Geom. Franco Santiano

Pinerolo li 22/11/2023



The image shows a circular professional stamp for Geom. Franco Santiano, with the text "GEOMETRA", "FRANCO SANTIANO", and "A. 8817" visible. Overlaid on the stamp is a handwritten signature in blue ink.