



anas Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

Collegamento tra l'A4 (Torino-Milano) in località Santhià, Biella, Gattinara e l'A26 (Genova Voltri-Gravellona) in località Chemme. Lotto 1

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTISTI: Ing. Vincenzo Marzi
Ing. Achille Desolfranceschi
Ing. Achille Desolfranceschi
Ing. Achille Desolfranceschi

RESPONSABILE DEL SIA: Ing. Achille Desolfranceschi

COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Ing. Achille Desolfranceschi

VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Ing. Achille Desolfranceschi

IDROLOGIA E IDRAULICA
Deviazione Torrente Guarabione - Profilo e sezioni tipo

PROGETTO	LIV. PROD.	NUM. PROD.	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
DPT007	B	1701	TOO_1000_IDR_DIO2_A.dwg	A	varie

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
C					
B					
A	emissione	18/5/2018	Ing. R. Baris	Ing. A. Mita	Ing. A. Desolfranceschi

Rivestimento delle sponde - Specifiche materiali

Peso specifico massi (KN/m3)	25
diametro medio massi (m)	1,14
Volume sfera equivalente (m3)	0,80
Peso medio massi (KN)	22,5
Peso min massi (KN)	20
Peso max massi (KN)	25

NOTA:
I RIENTRAMENTI IN TERRA DEVONO ESSERE ESEGUITI CON MATERIALE DA RILEVATO COSTRUITO PER STRATI DI 50 cm, APPARTENENTI AI GRUPPI A1, A2-4, A2-5.

LEGENDA
— Geotessile 400-600 g/mq