



Comittente:

Comune di Moncalieri

VARIANTE N.76 AL P.R.G.C. AI SENSI DEGLI ARTT. 15 E 17 COMMA 4 DELLA L.R. N. 56/77 E S.M.I.

"AGGIORNAMENTO DEL QUADRO DEI DISSESTI LEGATI ALLA DINAMICA FLUVIALE E DELLA CARTA DI SINTESI DELLA PERICOLOSITA' GEOMORFOLOGICA E DELL'IDONEITA' ALL'UTILIZZAZIONE URBANISTICA A SEGUITO DELL'EVENTO ALLUVIONALE DEL 21-25 NOVEMBRE 2016"

PROPOSTA TECNICA DEL PROGETTO PRELIMINARE

CRONOPROGRAMMA DEGLI INTERVENTI

SCALA 1:10.000

Identificazione elaborato	Ambito	Tipologia	Commessa	n. elaborato	
GC48817GB04	G	C	488/17	G	B04

Dati consulenti

Geol. Teresio Barbero

GEO sintesi Associazione tra Professionisti
Corso Unione Sovietica 590 - 10136 Torino
tel. 0113913194 - fax 0113470903
e-mail: info@gcoengineering.torino.it

Rev	Redatto	Verificato	Validato	Data	Timbri e firme
1	Geol. E. Cogo	Geol. T. Barbero	Geol. N. Quaranta	01/18	

GEO sintesi Associazione tra Professionisti

File: GC48817GB04.pdf

LEGENDA

- Limiti comunali
- Reticolo idrografico principale, laghi naturali e artificiali
- Classe IIb1 con indicazione del codice intervento
- Opere esistenti
- Argini esistenti
- Interventi di miglioramento e adeguamento reticolo minore (Rio Palera e Canale del Pascolo)
- Rio San Bartolomeo - interventi di sistemazione finanziati dalla Regione Piemonte a seguito dell'alluvione del 1964
- Sistemazione dei Torrenti Tèpice e Sauglio

OPERE IN PROGETTOINTERVENTI 1-2-3-9-10-11-15-16-19
Nuovi argini in progettoINTERVENTO 4
Nuova strada in sinistra canale a rinforzo e protezione della spondaINTERVENTO 5
Realizzazione nuovo canale scolmatore tra il canale della Ficca e i ponti cittadini sul fiume Po – Soluzione H2INTERVENTO 6
Adeguamento degli argini del T.Chisola ed eventuale prolungamento a valle della tangenzialeINTERVENTO 7
Adeguamento sottopassi-fornici tangenzialeINTERVENTO 8
Adeguamento in quota dell'argine del T.ChisolaINTERVENTO 12
Adeguamento degli attraversamenti dei ril collinariINTERVENTO 13
Monitoraggio aree in franaINTERVENTO 14
Rifacimento - adeguamento dei ponti sul SangoneINTERVENTI 16bis-17bis
Implementazione idrovore esistenti