



SOLUZIONE 2
STRALCIO PLANIMETRICO
SCALA 1:500

RAMPA R6
L= 42.00 m
I = 12%

RAMPA R7
L= 34.00 m
I = 12%

GUARD-RAIL ESISTENTE

RECONNESSIONE ESISTENTE

FOSSO DI RACCOLTA
ACQUE AUTOSTRADA

NUOVA RECONNESSIONE
LATO AUTOSTRADA

GUARD-RAIL

REGIONE PIEMONTE

CITTA' METROPOLITANA
DI TORINO



CITTA' DI MONCALIERI

REALIZZAZIONE DI
NUOVO CANALE SCOLMATORE
TRA IL CANALE DELLA FICCA
ED I PONTI CITTADINI SUL FIUME PO

SOLUZIONE H2

Elaborato	Scala	Fase	Codice	Rev. Data
14	1:500	PROGETTO DEFINITIVO	1113D55_1	0 Gen. 2016 1 Gen. 2017 2 3

Titolo elaborato
PLANIMETRIA DI PROGETTO
CANALE DELLA FICCA

POLITHEMA
INGEGNERIA
IN LIQUIDAZIONE

Direttore tecnico:
Dott. Ing. Livio Martina
(MANDATARIA)

**Studio Associato
Ingegneri Associati
Cavallero**
(MANDANTE)

I Progettisti:

Dott. Ing. Livio Martina

Dott. Ing. Pietro CAVALLERO

Il Dirigente Arch. Teresa POCHETTINO	
Il Responsabile del procedimento Ing. Rocco CILLIS	

POLITHEMA SOCIETA' DI INGEGNERIA in liquidazione s.r.l.
Via Bissolati, 22 - 10139 Torino
Tel. 011 0364820-011 0364821 • Fax 011 0364822 • polithema@polithema.net • www.polithema.net
C.F. - P. IVA 09812130012 • Capitale Sociale: € 10.000,00 • R.E.A. TO-1082647