

PLANIMETRIA DI PROGETTO

scala 1:100



**NB:** Le curve di livello derivano dall'elaborazione di una nuvola di punti generata tramite rilievo aerofotogrammetrico

COMMITTENTE: **REGIONE PIEMONTE** **TORINO METROPOLI**

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Dott. Davide BENEDETTO

OGGETTO: **TO\_A18\_430\_16\_193**  
**Sistemazione Strada Comunale Colletto - Fonte Bianco**

LOCALITÀ DELL'INTERVENTO: loc. Fonte Bianco

FASE PROGETTUALE: **PROGETTO ESECUTIVO**

REVISIONE	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	REVISIONATO
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					

TITOLO: **PLANIMETRIA DI PROGETTO**

ARCHIVIO: **4150** FILE N°: **01\_04\_0001**

DATA: **Loranzè, Luglio 2017**

TAVOLA N°: **04**

SCALA: **1:100**

Progettista: **Dott. Ing. Gianluca ODETTO**  
N° 7269 J ALBO INGEGNERI  
PROVINCIA DI TORINO

Studio Tecnico Associato: **HYDRO GEOS** **HYDROGEOS**

Ing. GABRIELE ING. NIKOLSONO Ing. ODETTO P. IVA: 08462870018

Sede legale: Via General Garibaldi, n. 2 10060 Rora (TO) TEL. 0121/93.36.93 FAX 0121/95.03.78

Sede operativa: Strada Provinciale 222, n. 31 10050 Loranzè (TO) TEL. 0125/56.10.01 - 0125/56.48.07 FAX 0125/56.40.14 e-mail: info.hydrogeos@hydrogeos.it