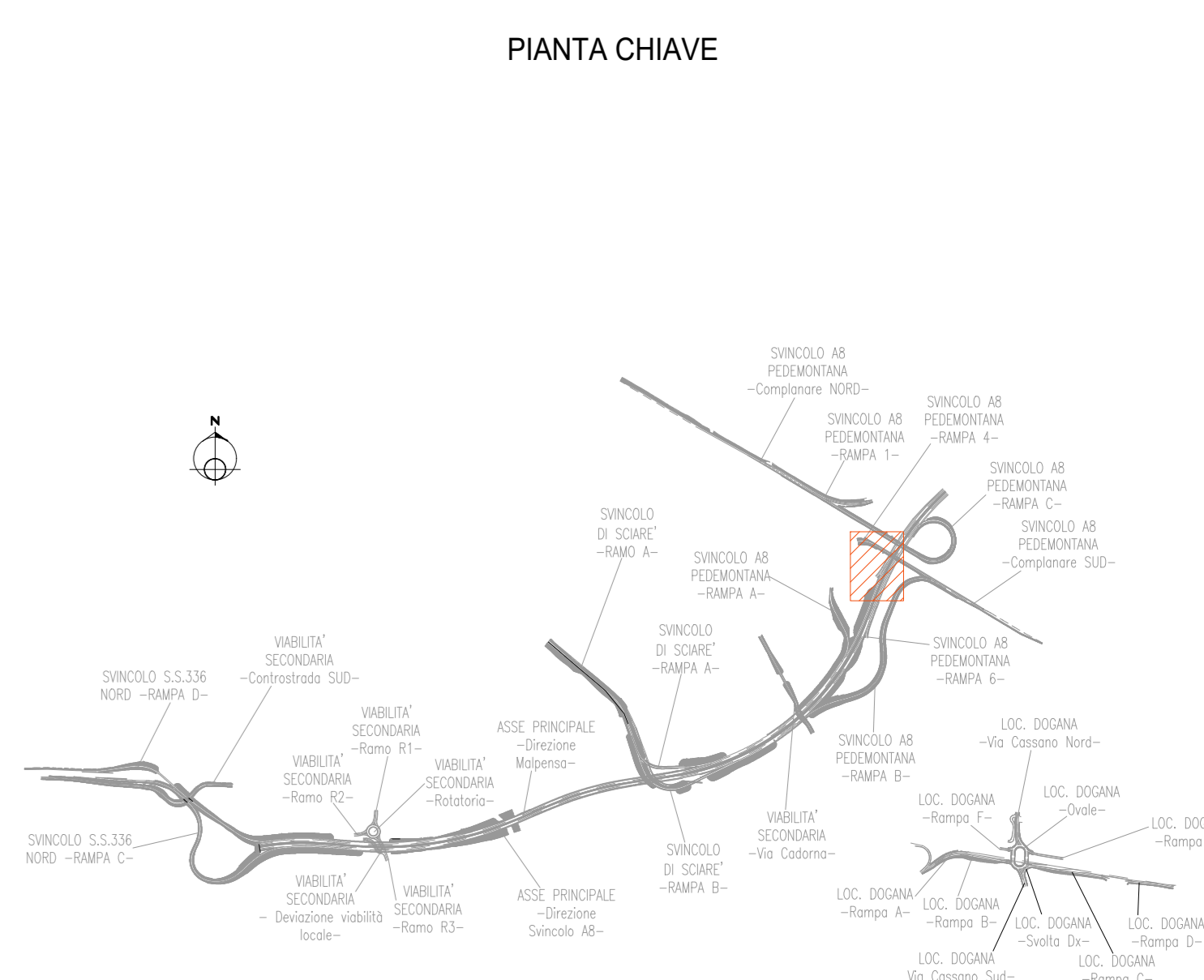
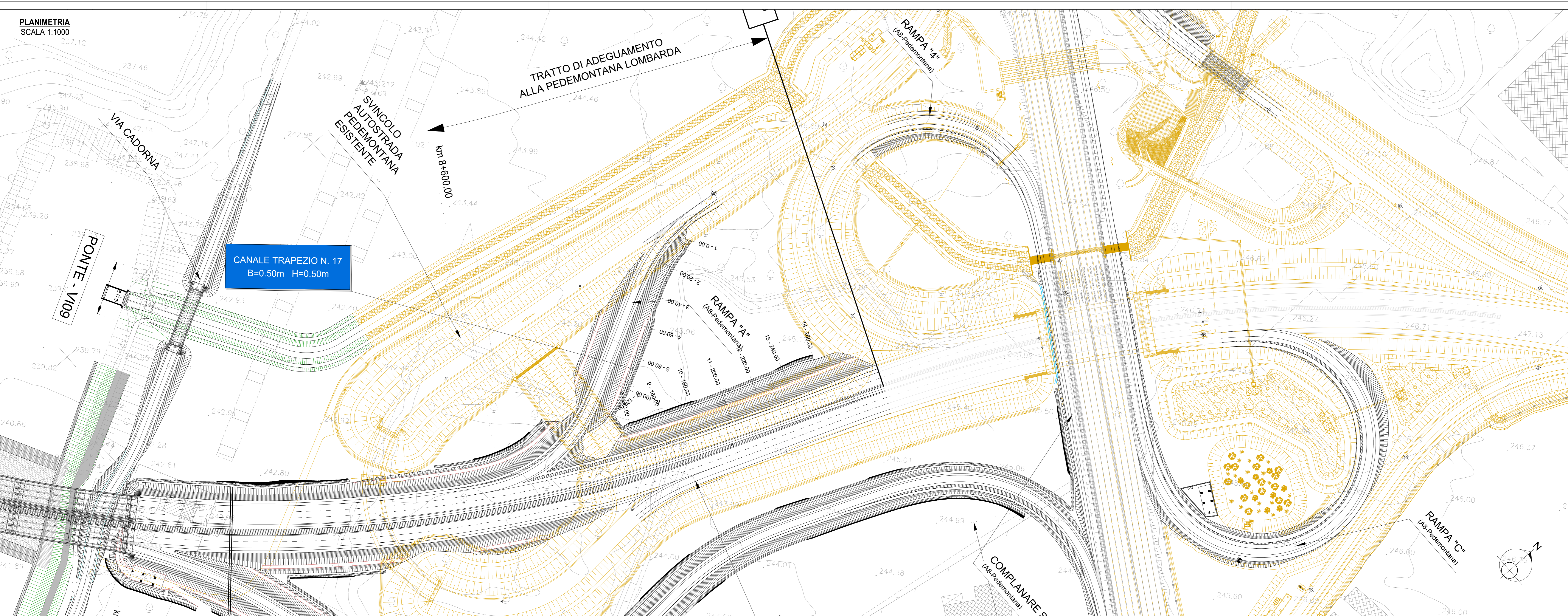
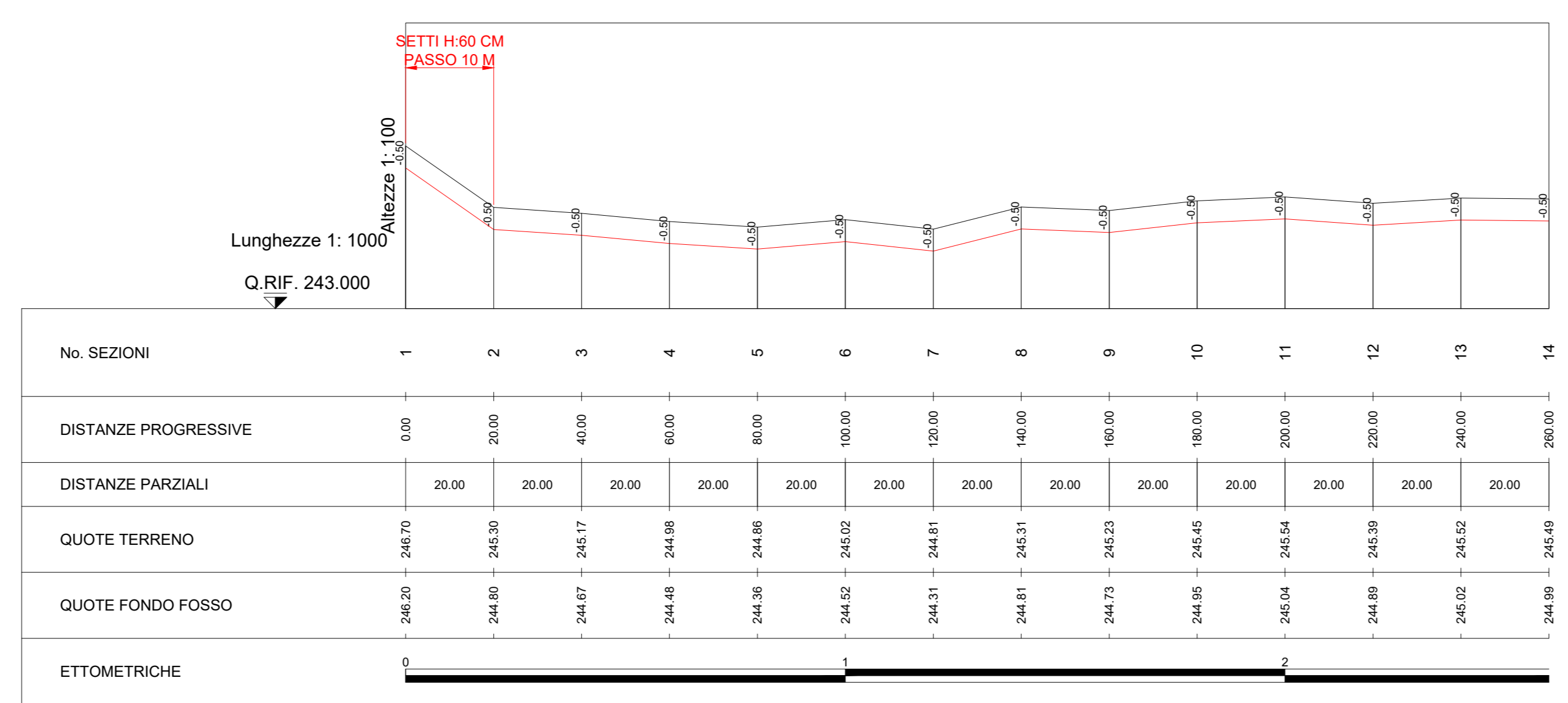


PLANIMETRIA
SCALA 1:1000



PROFILO LONGITUDINALE
SCALA 1:1000/100



NOTE

- I SETTI (CFR. ELABORATO T001D01DRDC02) HANNO PASSO 20 M ED H PARI A 40 CM A MENO DI SPECIFICHE INDICAZIONI SUI PROFILI.
- NR. SETTI H=40 CM: 12
- NR. SETTI H=60 CM: 3
- FOSSO TIPO: FS1

ANAS S.p.A.
Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

NUOVA S.S. 341 "GALLARATESE" - TRATTO DA SAMARATE A CONFINE
CON LA PROVINCIA DI NOVARA - TRATTO NORD
**STRALCIO FUNZIONALE DAL KM 6+500 (SVINCOLO S.S. 336 NORD)
AL KM 8+844 (SVINCOLO AUTOSTRADA A8)
"BRETTELLA DI GALLARATE"**

PROGETTO ESECUTIVO

STUDIO CORONA	ING. RENATO DEL PIRE	ECOPLAN	EC
CONSORZIO UNING	SETAC	ARKE	BOTTI, BEOI, DANEO GALLO
G.A.A.M.	Prof. Ing. Luigi Moroni	Ing. Giancarlo Pagnoni	Dr. Geo. Danilo Gallo

VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
RESPONSABILE INTEGRAZIONE DELLE PREVISIONI SPECIALISTICHE
IL PROGETTISTA FIRMATARIO DELLA PRESTAZIONE
GEOLOGO
COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE

FA034
F - PROGETTO IDRAULICO
FA - RETICOLO IDROGRAFICO
Planimetria e profilo Canale Trapezio n. 17

CODICE PROGETTO: **M1533**
NOME FILE: **FA034-T001D01DRFP20_A.dwg**
REVISIONE: **A**
SCALA: **1:1000**

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
A	EMMISSIONE	Maggio 2021	ING. MICHELE SCITO	ING. VALERIO BALETTI	ING. RENATO DEL PIRE