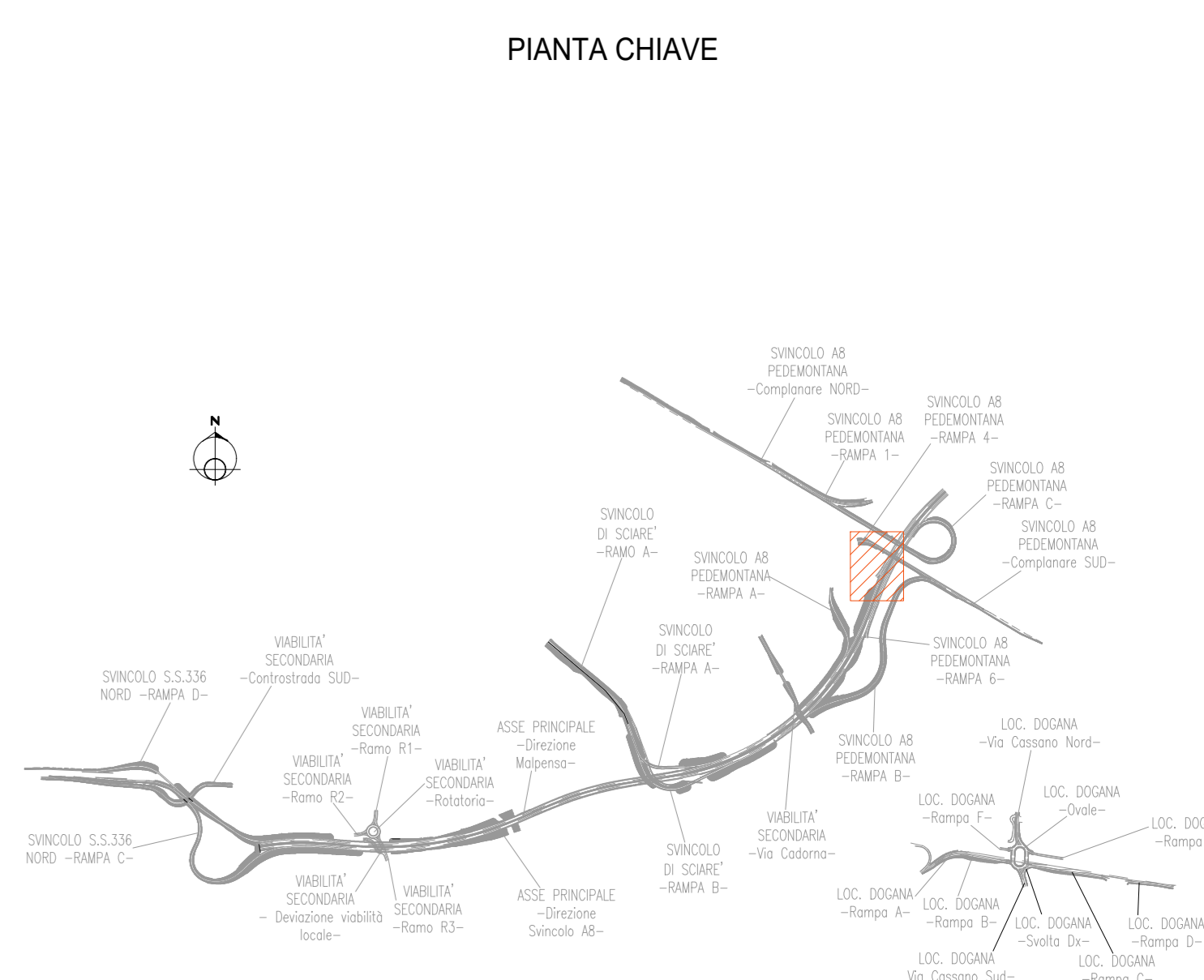
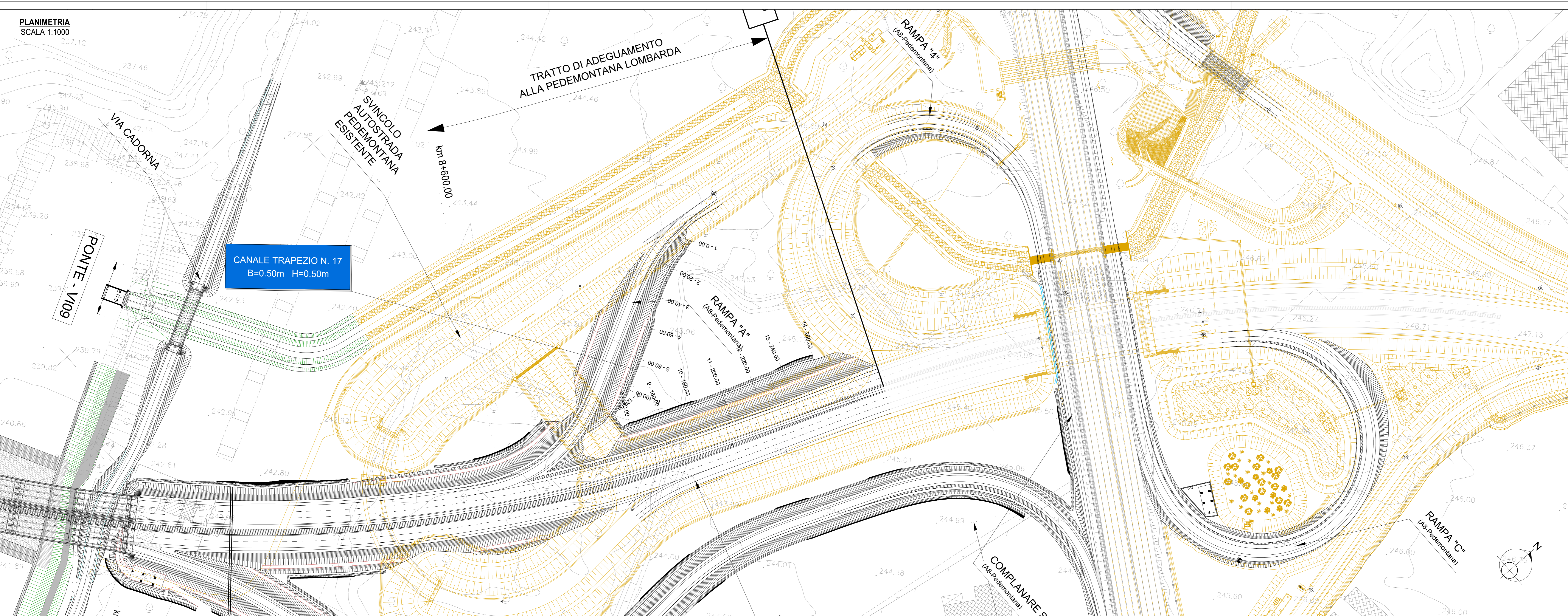
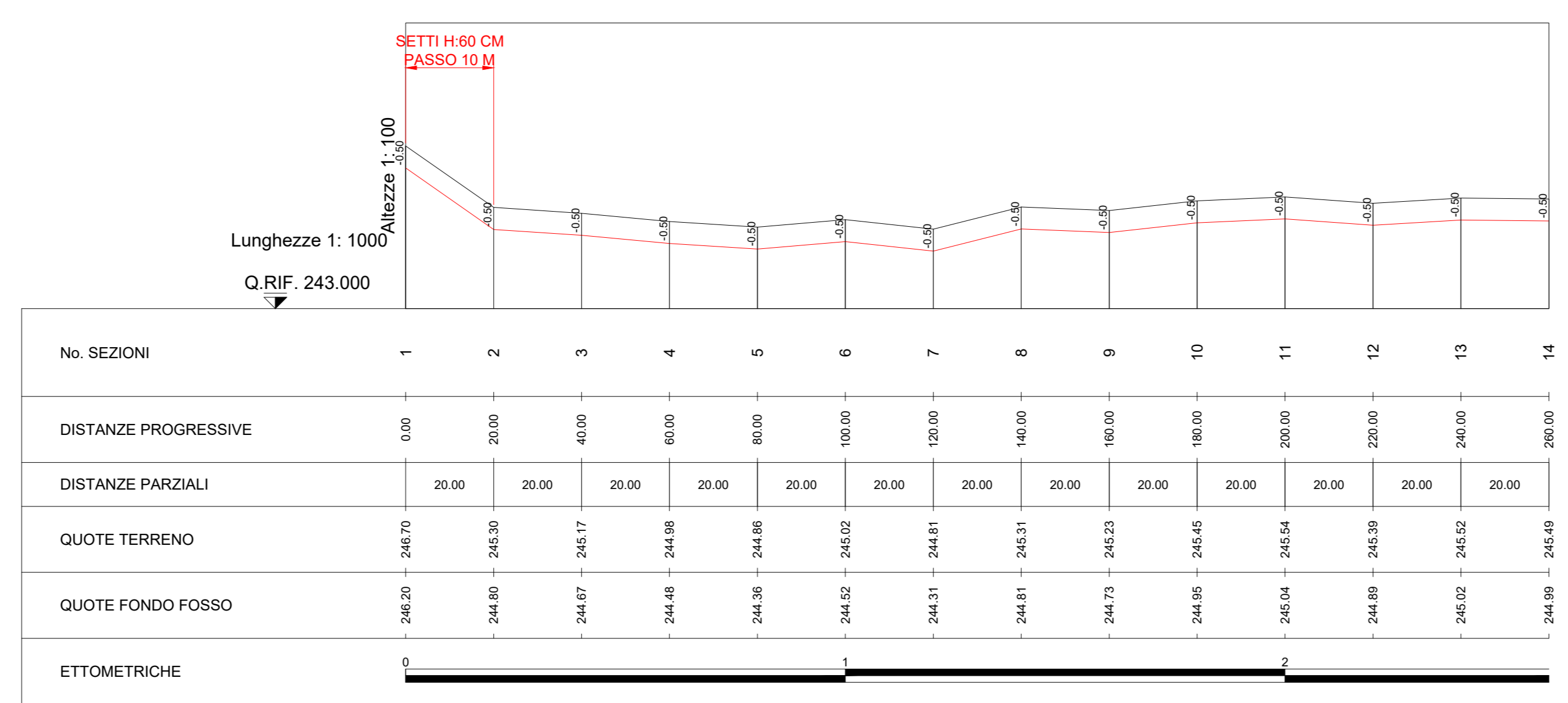


PLANIMETRIA
SCALA 1:1000



PROFILO LONGITUDINALE
SCALA 1:1000/100



NOTE

- I SETTI (CFR. ELABORATO T001D01IDRDC02) 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
ING. MARCO BIGNARDI	ING. RENATO DEL PIRE	ARCH. NICOLA FRATELLO	ING. GIANLUIGI BIANCHI
ING. MARCO VERRI	ING. LUIGI MONTELEONE	ING. GIUSEPPE ANTONI	ING. GIANLUIGI BIANCHI
ING. MARCO VERRI	ING. LUIGI MONTELEONE	ING. GIUSEPPE ANTONI	ING. GIANLUIGI BIANCHI

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	LV. PROJ.	N. PROJ.	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
M1533	E	1801	FA034-T001D01IDRFP20_A.dwg	A	1:1000
CODICE ELAB.	T001D01IDRFP20				

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