

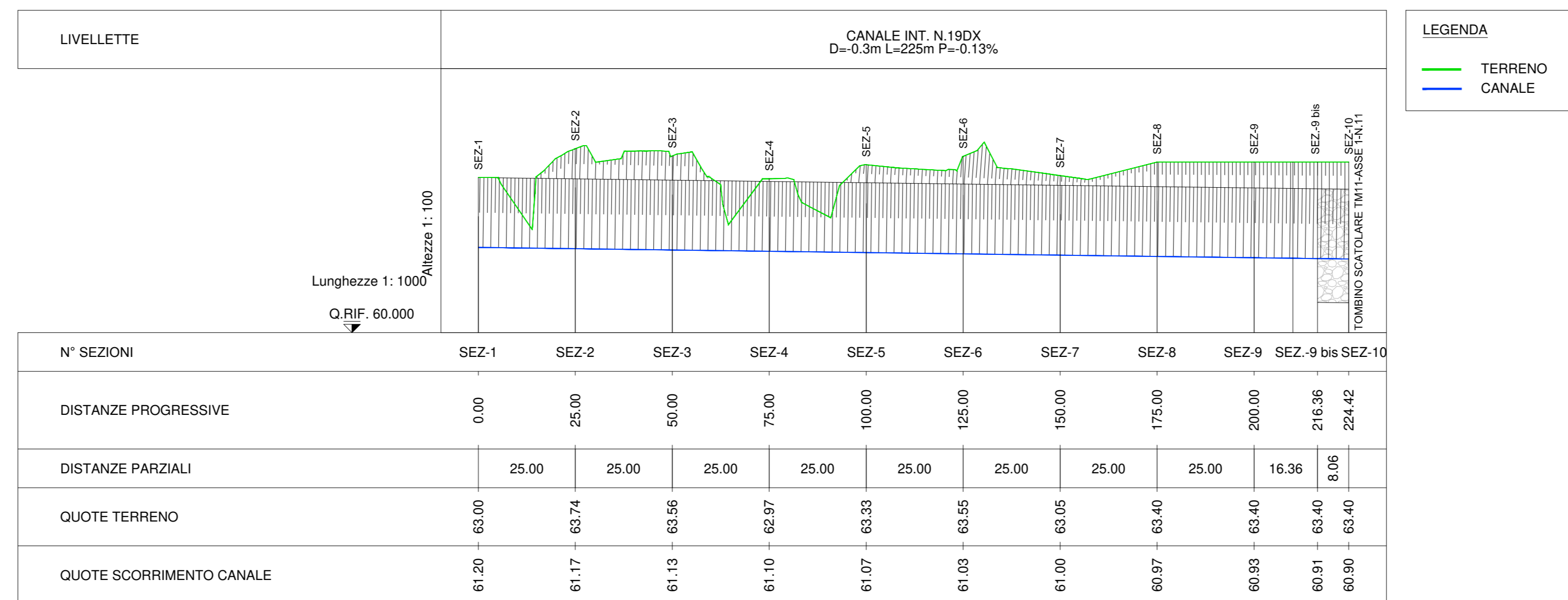
TOMBINO SCATOLARE TM11
ASSE 1 - N.11

- Progressiva 4+00
- Diametro 300x30 cm
- Lunghezza 52 m

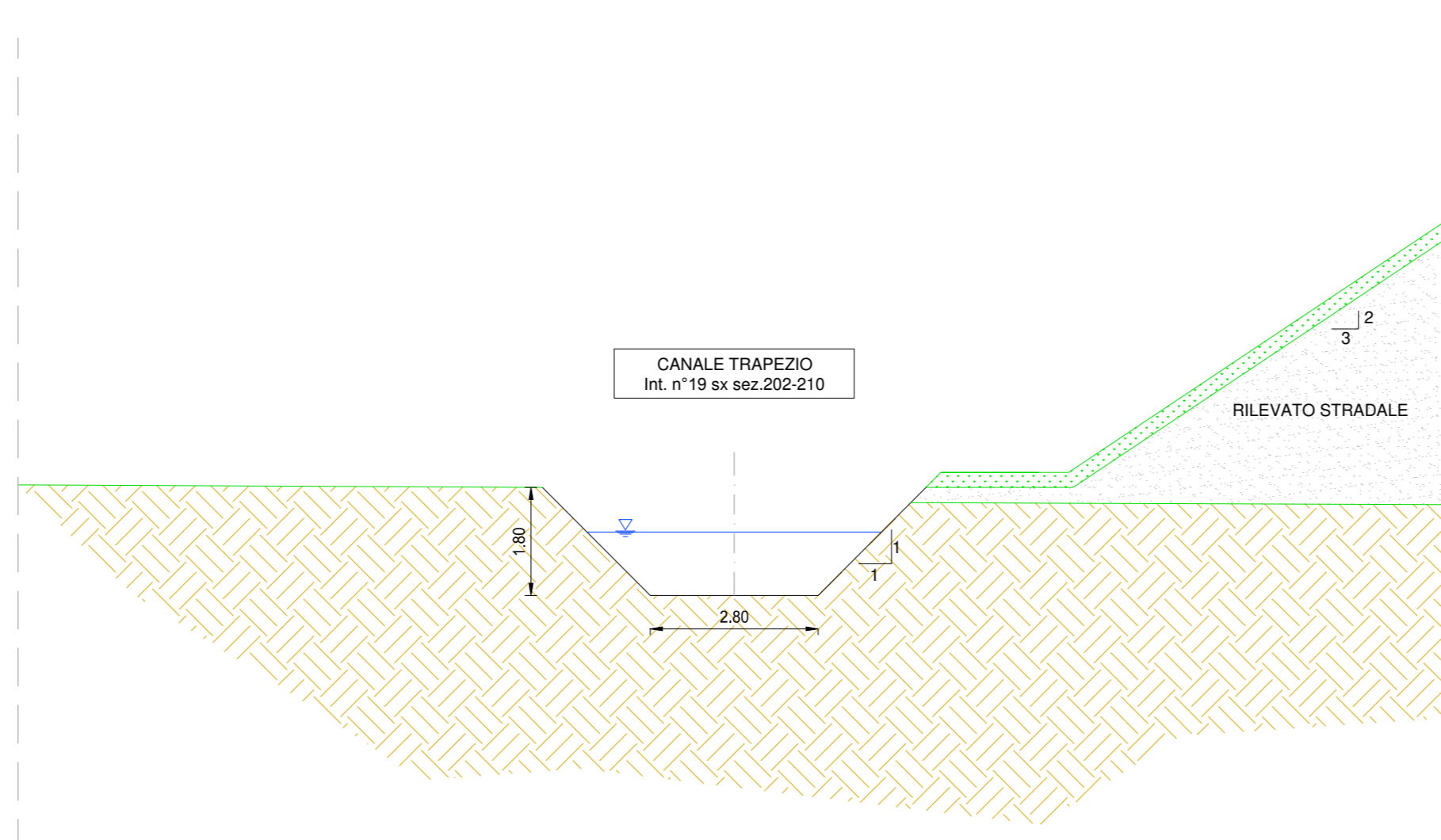
CANALE TRAPEZOIDALE bis. n. 19dx
sez. 202 - 210

- BASE 2,80 m
- ALTEZZA 1,80 m
- SFONDA 1/1
- PORTATA Q=300 l/s
- LUNGHEZZA 225 m

PROFILO CANALE DX N°19
SCALA 1:1.000/100



SEZIONI TIPO CANALE DX N°19
SCALA 1:100



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

S.S. N. 9 "VIA EMILIA"
VARIANTE DI CASALPUSTERLENGO ED ELIMINAZIONE
PASSAGGIO A LIVELLO SULLA S.P. EX S.S. N.234

PROGETTO ESECUTIVO

STUDIO CORONA Ing. Renato Viani	ING. RENATO DEL PRETE Ing. Renato Del Prete	DOT. GIULIO DANIO GALLO Dott. Dott. Danilo Gallo	INTEGRAZIONE PRESTAZIONI Ing. Renato Del Prete	PROGETTISTA Ing. Valerio Baietti
SETAC Ing. Valerio Baietti	SETAC Prof. Ing. Luigi Montorsi	EG Ing. Gabriele Invernizzi	PROGETTAZIONE STRADALE Ing. Gennaro Rameri	PROGETTAZIONE IDRAULICA Ing. Gennaro Rameri
UNING Prof. Ing. Matteo Rameri	ECOPLAN Arch. Nicola Fontana	ARKE Ing. Giancarlo Agostini	PROGETTAZIONE OPERE D'ARTE MINORI Ing. Renato Viani	PROGETTAZIONE OPERE D'ARTE MINORI Ing. Nicola Lipari
COMPTI Ing. Valerio Baietti	COMPTI Ing. Valerio Baietti	COMPTI Ing. Valerio Baietti	PROGETTAZIONE CANTIERISTICA Ing. Gennaro Rameri	PROGETTAZIONE CANTIERISTICA Ing. Gennaro Rameri
UNING Prof. Ing. Matteo Rameri	ECOPLAN Arch. Nicola Fontana	ARKE Ing. Giancarlo Agostini	GEOLOGIA Dott. Danilo Gallo	GEOLOGIA Dott. Danilo Gallo
UNING Prof. Ing. Matteo Rameri	ECOPLAN Arch. Nicola Fontana	ARKE Ing. Giancarlo Agostini	AMBIENTE Dott. Emilio Mazzoli	AMBIENTE Dott. Emilio Mazzoli
UNING Prof. Ing. Matteo Rameri	ECOPLAN Arch. Nicola Fontana	ARKE Ing. Giancarlo Agostini	SECUREZZA Ing. Gennaro Rameri	SECUREZZA Ing. Gennaro Rameri

FB34

F - PROGETTO IDRAULICO
FB - RETICOLO IDROGRAFICO
PROFILO CANALE N.19 DX

PROGETTO	U.V. PROG.	N. PROG.	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
COMI	E	1701	FB34-T00D02DRFP20_D01.dwg	D	VARIE
C	EMMISSIONE A SEGUITO PARERE REGIONE LOMBARDA E CONSORZIO BONIFICA MUZZA	GIUGNO 2018	ING. GIUSEPPE CRESA	PROF. ING. LUIGI MONTERISI	ING. VALERIO BAIETTI
D	EMMISSIONE A SEGUITO PARERE REGIONE LOMBARDA	MARZO 2018	ING. FABRIZIO BAIETTI	PROF. ING. LUIGI MONTERISI	ING. VALERIO BAIETTI
A	EMMISSIONE A SEGUITO DI ISTRUTTORIA ANAS N.08 DEL 08.01.2018	FEBBRAIO 2018	ING. EMANUELE MACEROLA	PROF. ING. LUIGI MONTERISI	ING. VALERIO BAIETTI
B	EMMISSIONE		ING. EMANUELE MACEROLA	PROF. ING. LUIGI MONTERISI	ING. VALERIO BAIETTI
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO