

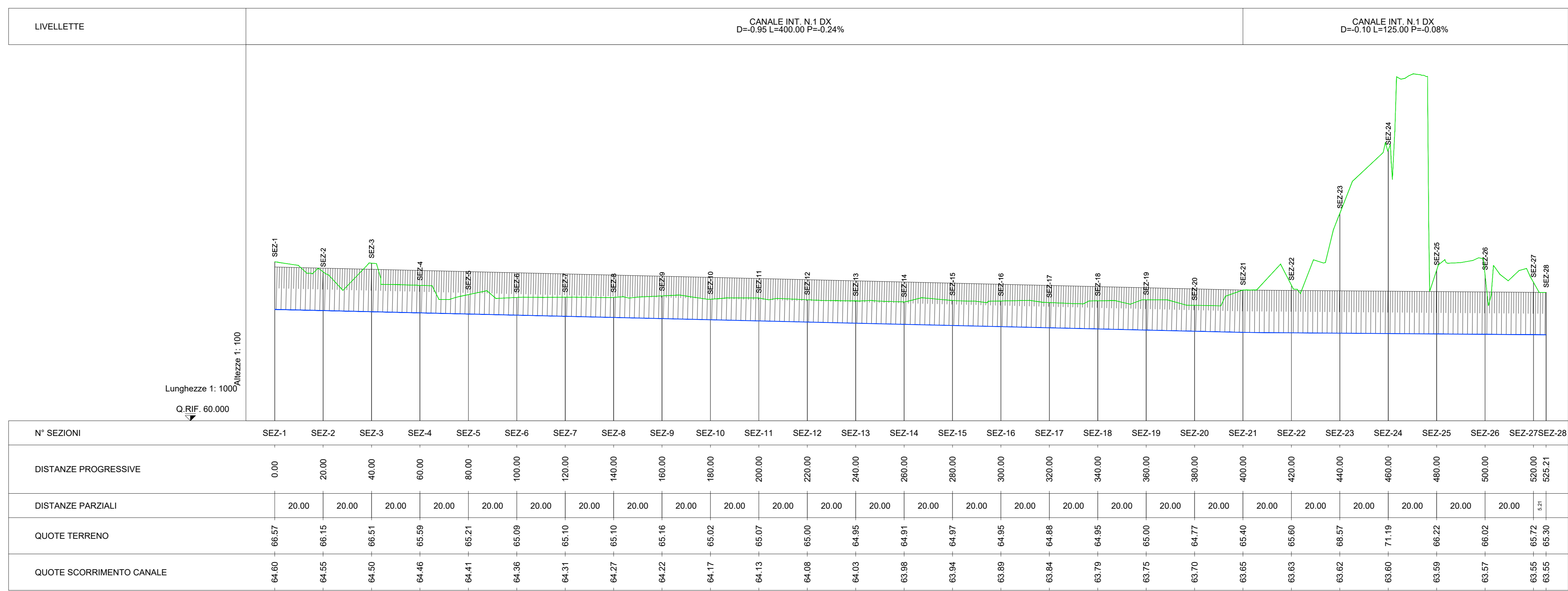
CANALE TRAPEZIO
It. n.19 sec. 0-21

- BASE 2,00 m
- ALTEZZA 1,75 m
- SPONDA 1/1
- PORTATA Q=1000 l/s
- LUNGHEZZA 400 m

CANALE TRAPEZIO
It. n.26 sec. 0-21

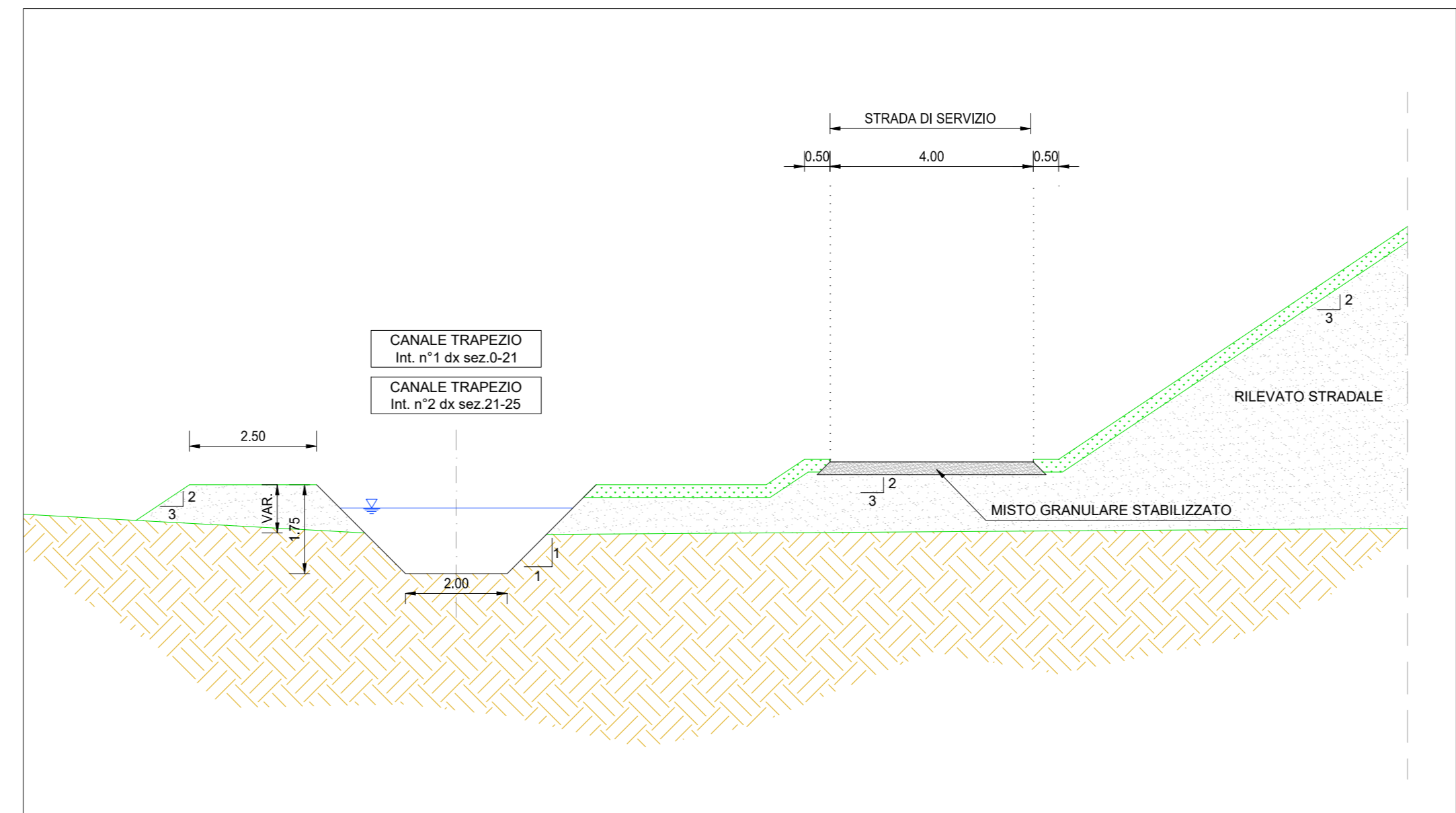
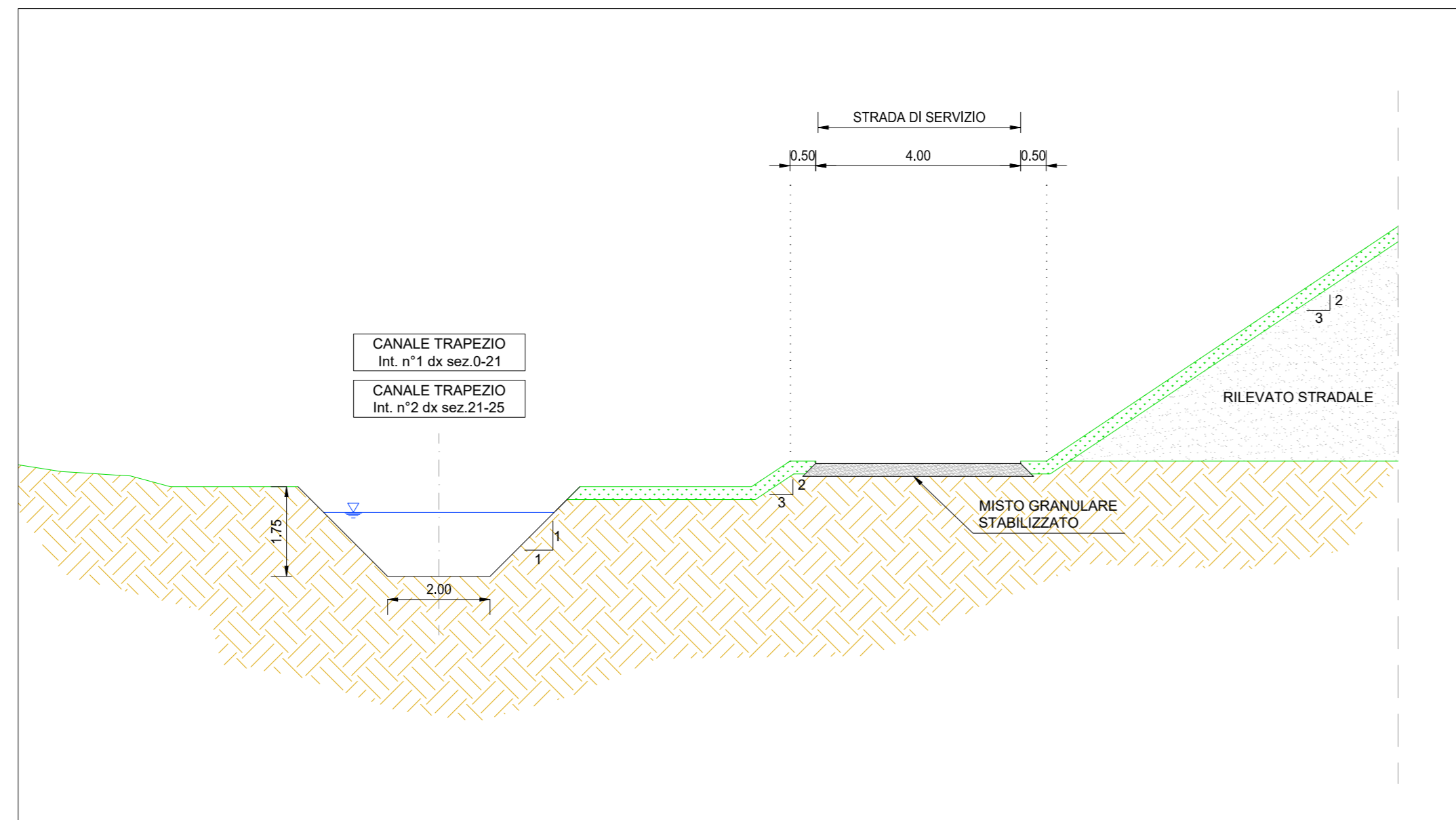
- BASE 2,00 m
- ALTEZZA 1,75 m
- SPONDA 1/1
- PORTATA Q=1000 l/s
- LUNGHEZZA 125 m

PROFILI CANALI DX N°1 E N°2 DX
SCALA 1:1.000/100



LEGENDA
— TERRENO
— CANALE

SEZIONI TIPO CANALI DX N°1 E N°2
SCALA 1:100



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

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

STUDIO CORINA Ing. Renato Vano	ING. RENATO DEL PRETE Ing. Renato Del Prete	DOT. GIULIO DIAMIO DI LUCA Dott. Giulio Diamio Di Luca	INTEGRAZIONE PRESTAZIONI Ing. Renzo Del Prete	PROGETTISTA Ing. Valerio Baietti
SETAC Ing. Valerio Baietti	COMPUTI Ing. Valerio Baietti	EG Ing. Gabriele Invernizzi	PROGETTAZIONE STRADALE Ing. Giancarlo Ranieri	PROGETTAZIONE IDRAULICA Ing. Giancarlo Ranieri
UNING Prof. Ing. Matteo Ranieri	ECOPLAN Arch. Nicola Forini	ARKE Ing. Giancarlo Ranieri	PROGETTAZIONE OPERE D'ARTE MAGGIORE Ing. Nicola Ligas	PROGETTAZIONE OPERE D'ARTE MINORE Ing. Nicola Ligas
UNING Prof. Ing. Matteo Ranieri	ECOPLAN Arch. Nicola Forini	ARKE Ing. Giancarlo Ranieri	COMPUTI Ing. Valerio Baietti	CANTIERISTICA Ing. Giancarlo Ranieri
UNING Prof. Ing. Matteo Ranieri	ECOPLAN Arch. Nicola Forini	ARKE Ing. Giancarlo Ranieri	GEOTECNICA Dott. Danilo Gallo	GEOTECNICA Ing. Giancarlo Ranieri
UNING Prof. Ing. Matteo Ranieri	ECOPLAN Arch. Nicola Forini	ARKE Ing. Giancarlo Ranieri	AMBIENTE Dott. Emilio Macchi	AMBIENTE Ing. Giancarlo Ranieri
UNING Prof. Ing. Matteo Ranieri	ECOPLAN Arch. Nicola Forini	ARKE Ing. Giancarlo Ranieri	SECUREZZA Dott. Emilio Macchi	SECUREZZA Ing. Giancarlo Ranieri

FB15
F - PROGETTO IDRAULICO
PROFILI CANALI N.1 E N.2 DX

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
COMI E 1701	FB15-T00D02DRFP01_C.dwg	C	VARIE
PROGETTO	ELAB.	REDAZIONE	VERIFICAZIONE
D	EMMISSIONE A SEGUITO PARERE REGIONE LOMBARDA	MARZO 2018	ING. FABRIZIO BAIETTI
B	EMMISSIONE A SEGUITO DI ISTRUZIONE ANAS N.08 DEL 08.01.2018	FEBBRAIO 2018	ING. EMANUELE MACEROLA
A	EMMISSIONE		ING. EMANUELE MACEROLA
REV.	DESCRIZIONE	DATA	VERIFICATO