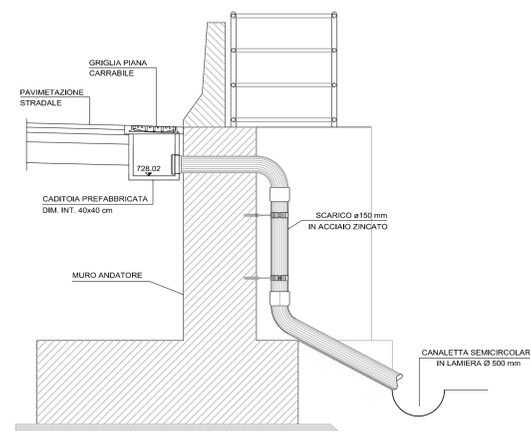
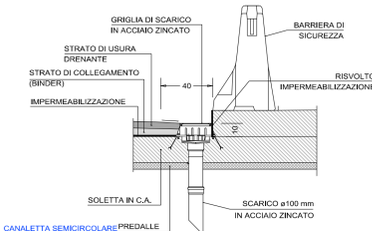


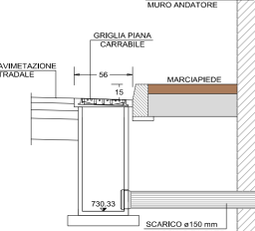
PARTICOLARE 1
SCALA 1:25



PARTICOLARE 2
SCARICO ACQUE DA IMPALCATO
SCALA 1:20



PARTICOLARE 3
SCALA 1:25

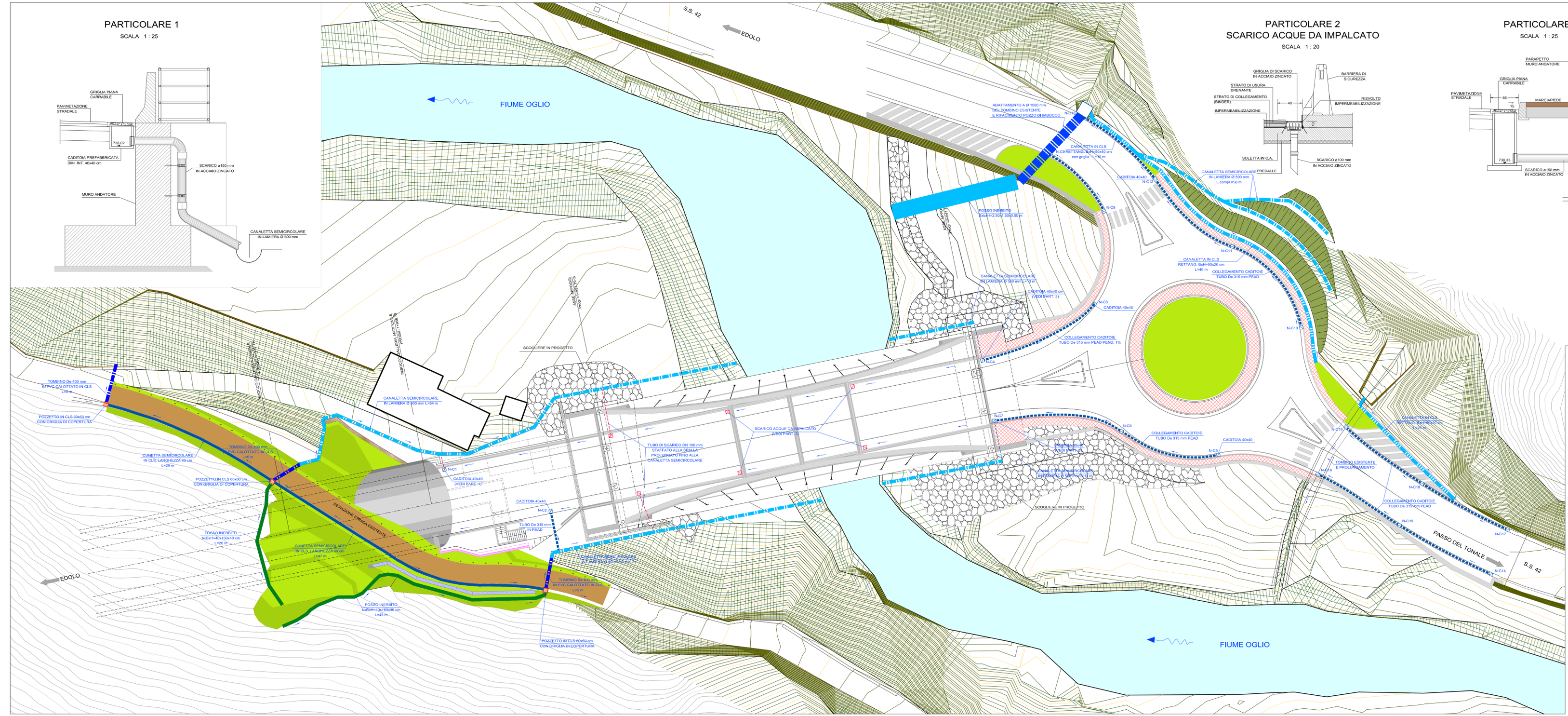


CADITOIA	COORD.X	COORD.Y	QUOTA FONDO (m s.m.)	De (mm)	PENDENZA (‰)
N-C1	103308.438	115780.355	726.02		
N-C2	103315.108	115792.343	725.13		
N-C3	103482.453	115883.648	730.48	315	0,70
N-C4	103491.479	115865.989	730.33		
N-C5	103506.389	115903.282	731.30	315	3,00
N-C6	103502.623	115887.915	730.81	315	2,20
N-C7	103501.032	115887.846	730.33		
N-C8	103467.768	115885.239	730.10		
N-C9	103458.472	115876.102	729.70	315	3,00
N-C10	103486.215	115916.517	731.30	315	3,00
N-C11	103473.360	115905.686	730.80	315	3,00
N-C12	103462.943	115893.357	730.30	315	3,00
N-C13	103452.591	115881.376	729.80	315	3,00
N-C14	103525.385	115846.541	733.10	315	4,50
N-C15	103517.615	115932.022	732.38	315	4,50
N-C16	103509.485	115919.048	731.65	315	4,50
N-C17	103518.376	115849.242	733.10	315	4,70
N-C18	103511.027	115856.837	732.38	315	4,70
N-C19	103502.019	115923.584	731.65	315	4,70

NOTA: LA POSIZIONE DELLE CADITOIE PUÒ AVERE UNA TOLLERANZA DI 0,5 M
NOTA 2: COORDINATE DELLE CADITOIE INDICATE IN SISTEMA LOCALE COERENTE CON LO SVILUPPO PLANIMETRICO DELL'OPERA

LEGENDA

- CANALETTA IN CLS
- COLLEGAMENTO CADITOIE TUBO De 315 mm IN PEAD CORRUGATO
- CADITOIA PREFABBRICATA IN CLS (DIM.INT. 40x40 cm) E DENOMINAZIONE
- CANALETTA SEMICIRCOLARE IN LAMIERA Ø 500 mm
- TUBO DI SCARICO IN ACCIAIO DN 100 mm STAFFATO ALLE STRUTTURE
- CADITOIA DI SCARICO ACQUE DA IMPALCATO
- CUNETTA SEMICIRCOLARE IN CLS LARGHEZZA 50 cm
- TUBAZIONE IN PVC De 400 mm CALOTTATA IN CLS
- POZZETTO IN CLS DIM.INT. 60x60 cm CON GRIGLIA DI COPERTURA
- FOSSO INERBITO bxBxH=40x120x40 cm



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

S.S. 42 "DEL TONALE E DELLA MENDOLA"
VARIANTE EST DI EDOLO

PROGETTO DEFINITIVO

Ing. Giancarlo LUONGO

Ing. Alessandro ROCCHI

Ing. Francesco CARNEVALE

Dot. Domenico FRIBOLLI

IDROLOGIA ED IDRAULICA
IDRAULICA DI PIATTAFORMA
DETTAGLI OPERE DI DRENAGGIO IMBOCCO NORD

CODICE PROGETTO PROGETTO DI: P.000 ELAB.: COM 2 1 D 18 10	NOME FILE P00000DRFP02_B OPERE DRENAGGIO IMBOCCO NORD REVISIONE	SCALA: B 1:200
RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Ing. Giancarlo LUONGO	RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE Ing. Alessandro ROCCHI	PROGETTISTA DI SPECIALITÀ Ing. Francesco CARNEVALE
DATA Agosto 2021	REDATTO S. Merino E. Riva A. Castore	VERIFICATO F. Carnevale
DESCRIZIONE Revisione a seguito istruttoria Anas e per richiesta modifica istruttoria	APPROVATO S. Merino E. Riva A. Castore	APPROVATO F. Carnevale A. Nardi