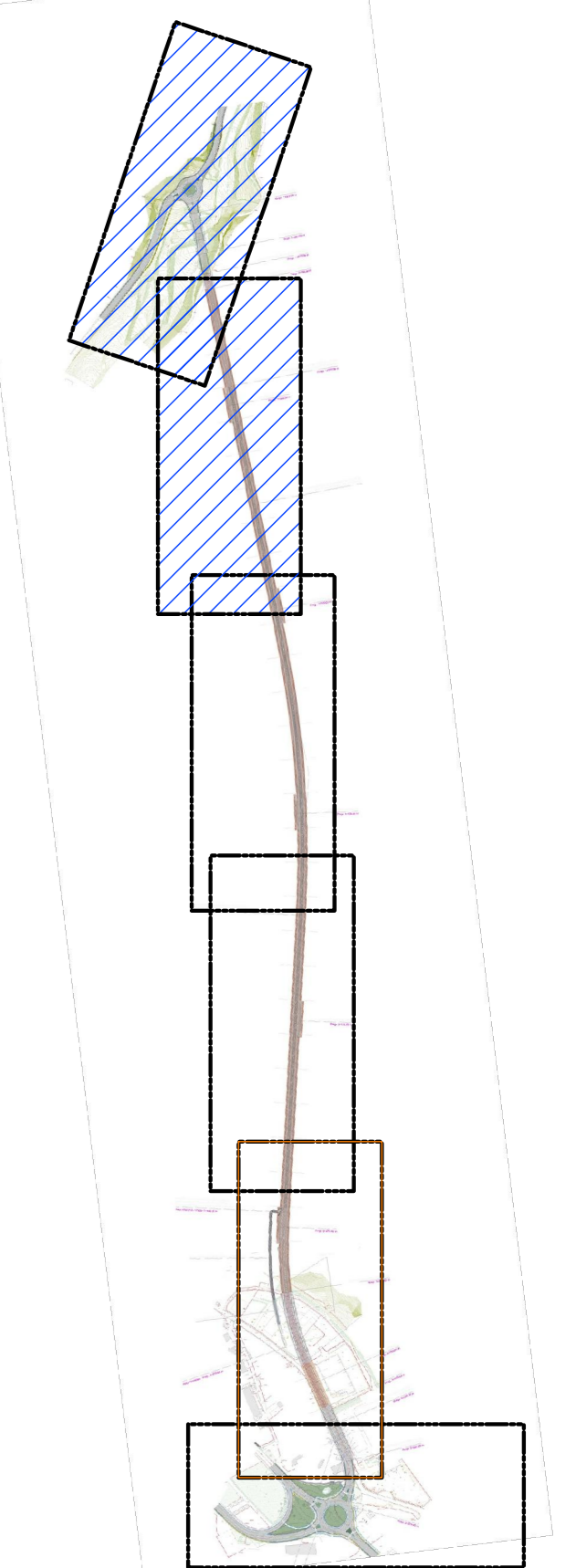


**QUADRO D'UNIONE DELLE TAVOLE**

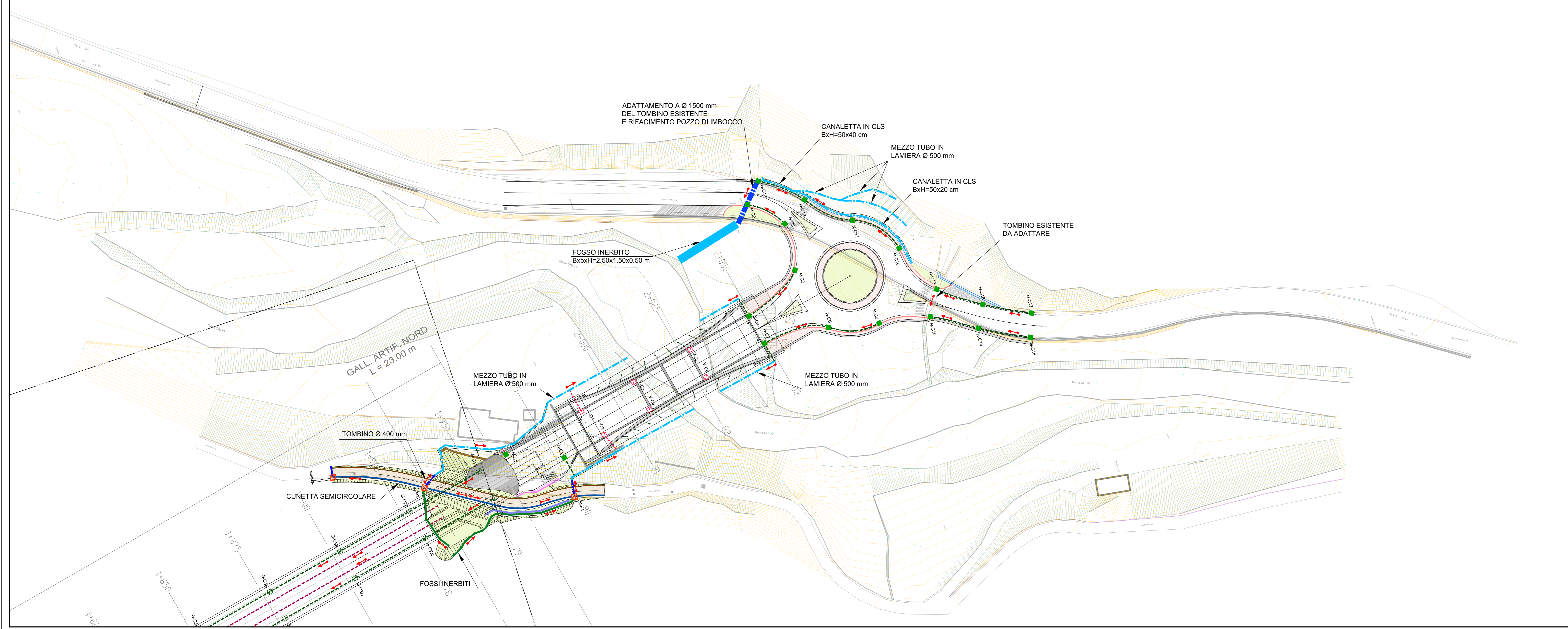


**LEGENDA**

- CANALETTA RETTANGOLARE IN CLS BxH=50x20 cm
- COLLEGAMENTO CADITOIE TUBO IN PEAD CORRUGATO De 315 mm classe SN8
- CADITOIA PREFABBRICATA IN CLS (DIM.INT. 40x40 cm), PASSO 15 m CON GRIGLIA IN GHISA SFEROIDALE D250 e N° IDENTIFICATIVO
- CANALETTA SEMICIRCOLARE IN LAMIERA Ø 500 mm
- TUBO DI SCARICO IN ACCIAIO DN 100/150 mm STAFFATO ALLE STRUTTURE
- CADITOIA DI SCARICO ACQUE DA IMPALCATO e N° IDENTIFICATIVO
- CUNETTA SEMICIRCOLARE IN CLS LARGHEZZA 50 cm
- TUBAZIONE IN PVC De 500 mm CALOTTATA IN CLS
- POZZETTO IN CLS DIM.INT. 80x80 cm CON GRIGLIA DI COPERTURA e N° IDENTIFICATIVO
- FOSSO INERBITO BxH=40x120x40 cm
- CADITOIE PARAFIAMMA IN GALLERIA, PASSO 25 m
- TUBAZIONI DI RACCOLTA DRENAGGI GALLERIA, Ø 300 mm MICROFORATI

CADITOIA	COORD.X	COORD.Y	QUOTA FONDO (m s.l.m.)	De (mm)	PENDENZA (%)
N-C1	103508.438	115780.355	728.02		
N-C2	103515.106	115797.243	728.13		
N-C3	103482.453	115883.648	730.48		
N-C4	103460.094	115870.297	730.33	315	1.00
N-C5	103526.389	115903.282	731.30		
N-C6	103502.823	115887.915	730.81	315	3.00
N-C7	103500.217	115872.255	730.33	315	3.00
N-C8	103487.768	115885.239	730.10	315	3.00
N-C9	103468.473	115876.102	729.79		
N-C10	103466.216	115916.517	731.30		
N-C11	103473.380	115905.586	730.80	315	3.00
N-C12	103462.643	115889.357	730.30	315	3.00
N-C13	103462.597	115881.576	729.89		
N-C14	103525.389	115946.541	733.10		
N-C15	103517.616	115932.022	732.38	315	4.50
N-C16	103509.485	115919.048	731.65	315	4.50
N-C17	103518.376	115940.242	733.10	315	4.70
N-C18	103511.027	115935.837	732.38		
N-C19	103502.019	115923.584	731.65	315	4.70

NOTA: LA POSIZIONE DELLE CADITOIE PUO' AVERE UNA TOLLERANZA DI 0.5 m  
 NOTA 2: COORDINATE DELLE CADITOIE INDICATE IN SISTEMA LOCALE COERENTE CON LO SVILUPPO PLANIMETRICO DELL'OPERA



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

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

**PROGETTO DEFINITIVO**

**CESI** SpA  
**TECHINT** Engineering & Construction  
**IGEOP** INGEGNERIA GEOMETRICA

VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Ing. Giancarlo LUONGO	RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE Ing. Alessandro RODOLO	PROGETTISTA DI SPECIALITÀ Ing. Francesco CARNEVALE	IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE Dott. Domenico TRIMBOLI
---	---	---	---

**IDROLOGIA ED IDRAULICA IDRAULICA DI PIATTAFORMA TAV.3**

CODICE PROGETTO COMI21	NOME FILE P000IDRPP1_B.2_B.3.B.PLANIMETRIA IDRAULICA DI PIATTAFORMA	REVISIONE A	SCALA: 1:500
---------------------------	--	----------------	-----------------

C	Revisione a seguito istruttoria Anas e per richiesta modifica trascritta	Agosto 2021	S.Mellina E. Riva A. Cadore	F.Carnevale	A.Nardi
A	EMISSIONE	Maggio 2021	S.Mellina E. Riva A. Cadore	F.Carnevale	A.Nardi
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO