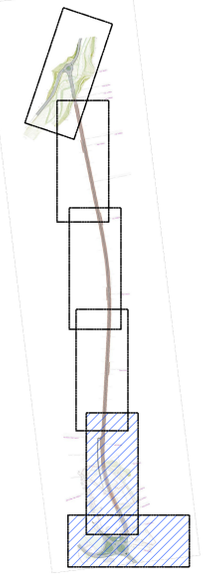


CADUTOIA	COORD. X	COORD. Y	QUOTA FONDO (m s.l.m.)	De (mm)	PENDENZA (%)
S-C01	103814.028	113951.584	635.95	315	3.00
S-C02	103815.855	113916.095	635.49	315	0.50
S-C03	103817.523	113901.786	635.41		
S-C04	103804.018	113929.628	635.95		
S-C05	103779.015	113906.043	635.70		
S-C06	103793.613	113904.732	635.63	315	0.50
S-C07	103804.021	113914.626	635.55 (635.50)	315	0.50
S-C08	103824.212	113989.421	635.50	315	1.50
S-C09	103823.618	113973.437	635.27	315	1.50
S-C10	103828.921	113859.405	635.05	315	1.50
S-C11	103838.817	113845.133	634.82 / 634.82		
S-C12	103771.577	113991.577	635.70		
S-C13	103778.127	113983.975	635.63	315	0.50
S-C14	103782.194	113989.284	635.55	315	0.50
S-C15	103794.496	113960.323	635.48	315	0.50
S-C16	103810.714	113858.052	635.40		
S-C17	103820.044	113852.093	635.00		
S-C18	103833.483	113842.411	634.77 / 634.57	315	1.50

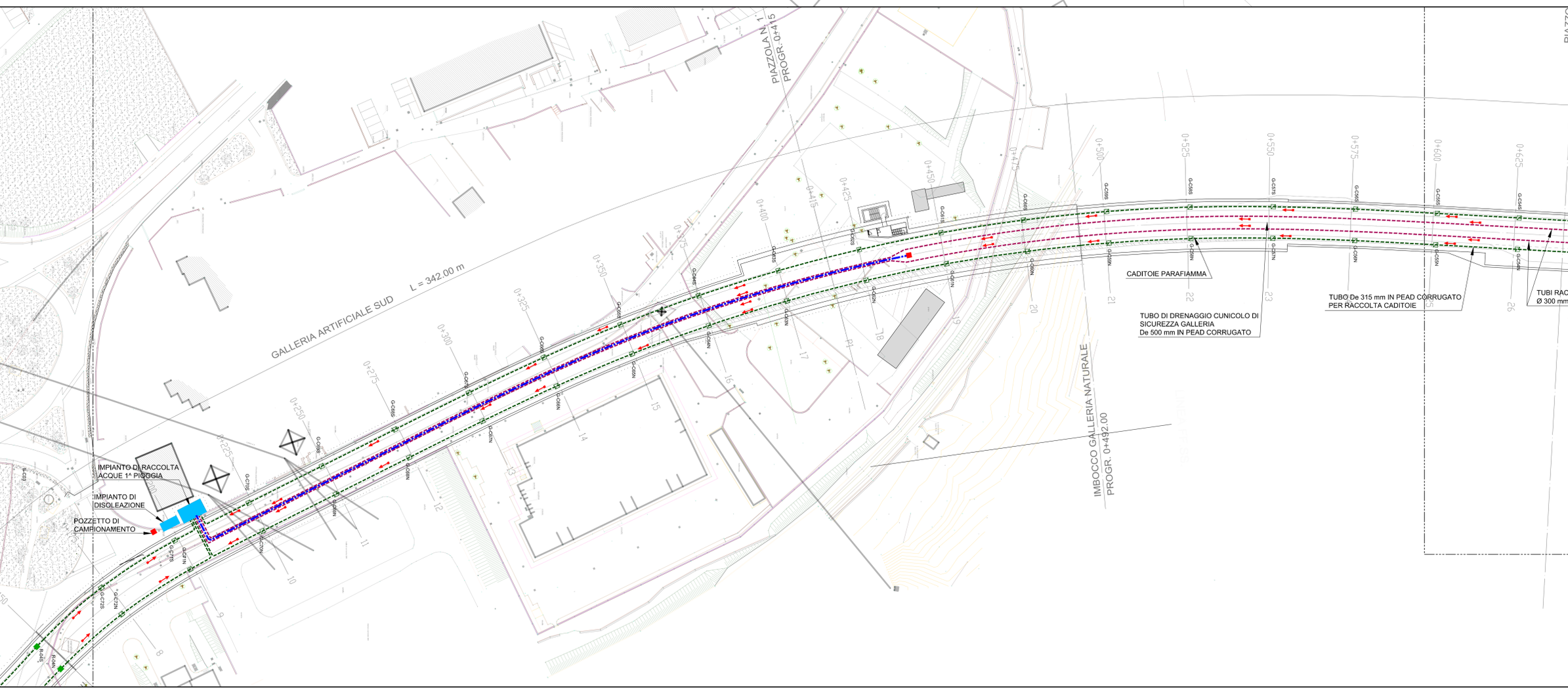
NOTA: LA POSIZIONE DELLE CADUTOIE PUO' AVERE UNA TOLLERANZA DI 0.5 m  
 NOTA 2: COORDINATE DELLE CADUTOIE INDICATE IN SISTEMA LOCALE COERENTE CON LO SVILUPPO PLANIMETRICO DELL'OPERA

**QUADRO D'UNIONE DELLE TAVOLE**



**LEGENDA**

- COLLEGAMENTO CADUTOIE TUBO IN PEAD CORRUGATO De 315 mm classe S18 E PUNTO DI CONSEGNA IN FOGNATURA
- S-C05 ■ CADUTOIA PREFABBRICATA IN CLS (DIM.INT. 40x40 cm), PASSO 15 m CON GRIGLIA IN GHISA SFEROIDALE D250 E N° IDENTIFICATIVO
- R-025 ■ CADUTOIA PREFABBRICATA IN CLS (DIM.INT. 40x40 cm) PASSO 25 m. PER RACCOLTA TRINCEA DI ACCESSO ALLA GALLERIA. CON GRIGLIA IN GHISA SFEROIDALE D250 E N° IDENTIFICATIVO
- G-C18 ■ CADUTOIA PARAFIAMMA IN GALLERIA, PASSO 25 m
- TUBAZIONI DI RACCOLTA DRENAGGI GALLERIA, Ø 300 mm MICROFORATI
- TUBAZIONE De 500 mm IN PEAD CORR. (DRENAGGIO CUNCOLO DI SICUREZZA GALLERIA)
- POZZETTO IN CLS DIM.INT. 80x80 cm CON CHIUSINO IN GHISA D400 E N° IDENTIFICATIVO
- IMPIANTO DI RACCOLTA ACQUE DI 1° PIOGGIA E DISOLEAZIONE



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

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

**PROGETTO DEFINITIVO**

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

**IDROLOGIA ED IDRAULICA**  
**IDRAULICA DI PIATTAFORMA**  
**PLANIMETRIA IDRAULICA DI PIATTAFORMA TAV.1**

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
COMI21	POD00IDRPP01_B.2_B.3_B.PLANIMETRIA IDRAULICA DI PIATTAFORMA	B	1:500

PROGETTO	ELAB.	DATA	REDDITO	VERIFICATO	APPROVATO
COMI21	D 18/10	Agosto 2021	Maggio 2021		