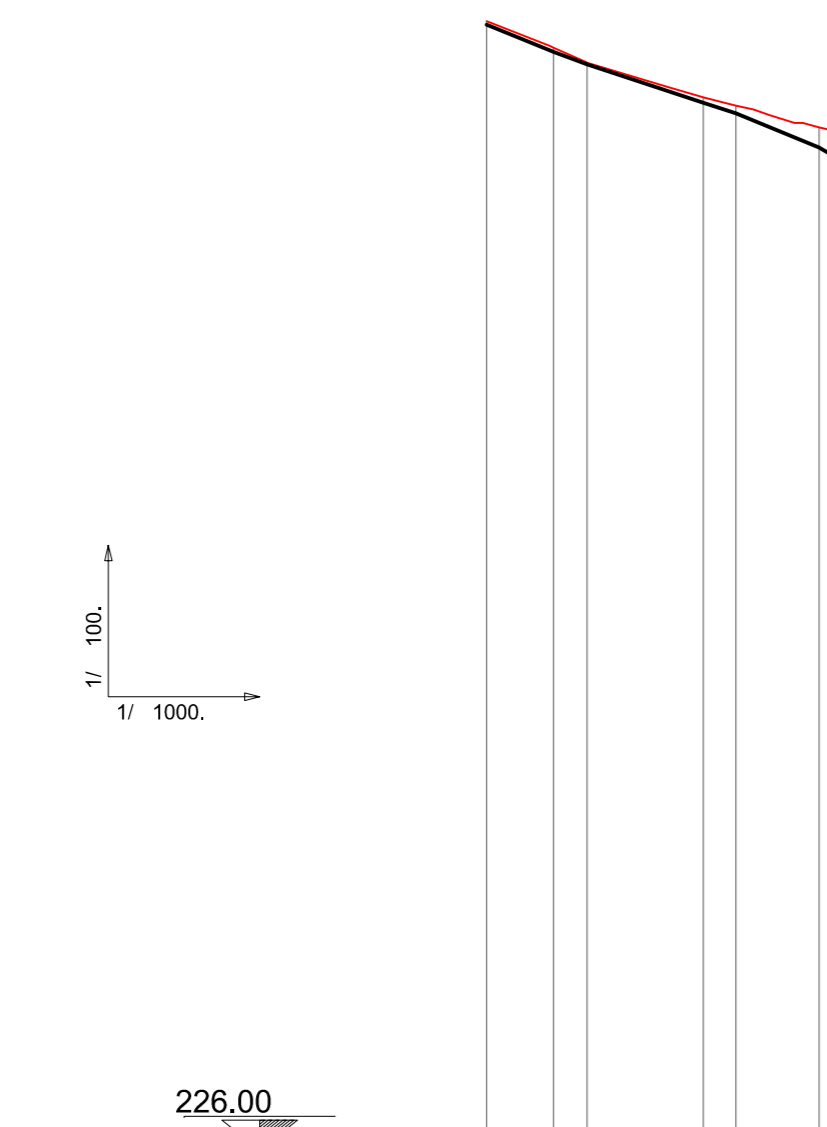
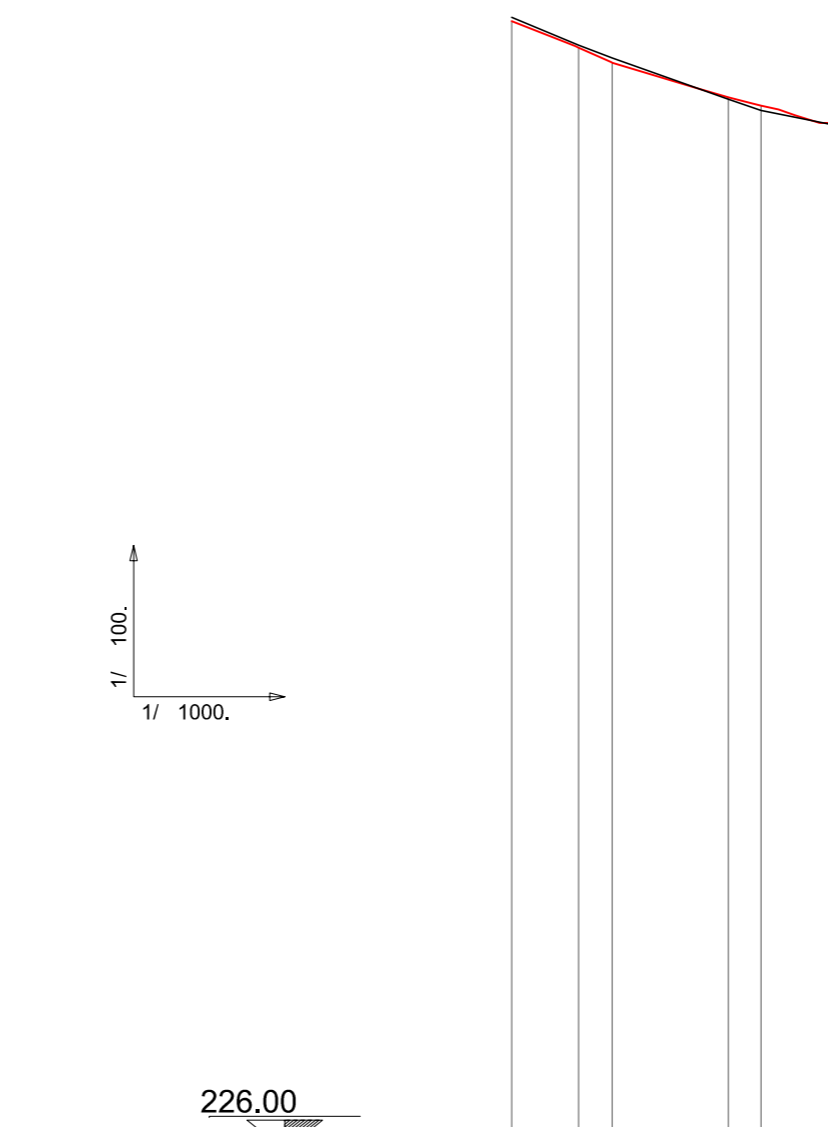


NOME TRONCO	RAMO 1 (Viabilità secondaria) SX
LUNGHEZZA (m) MATERIALE/DIAMETRO (mm)	

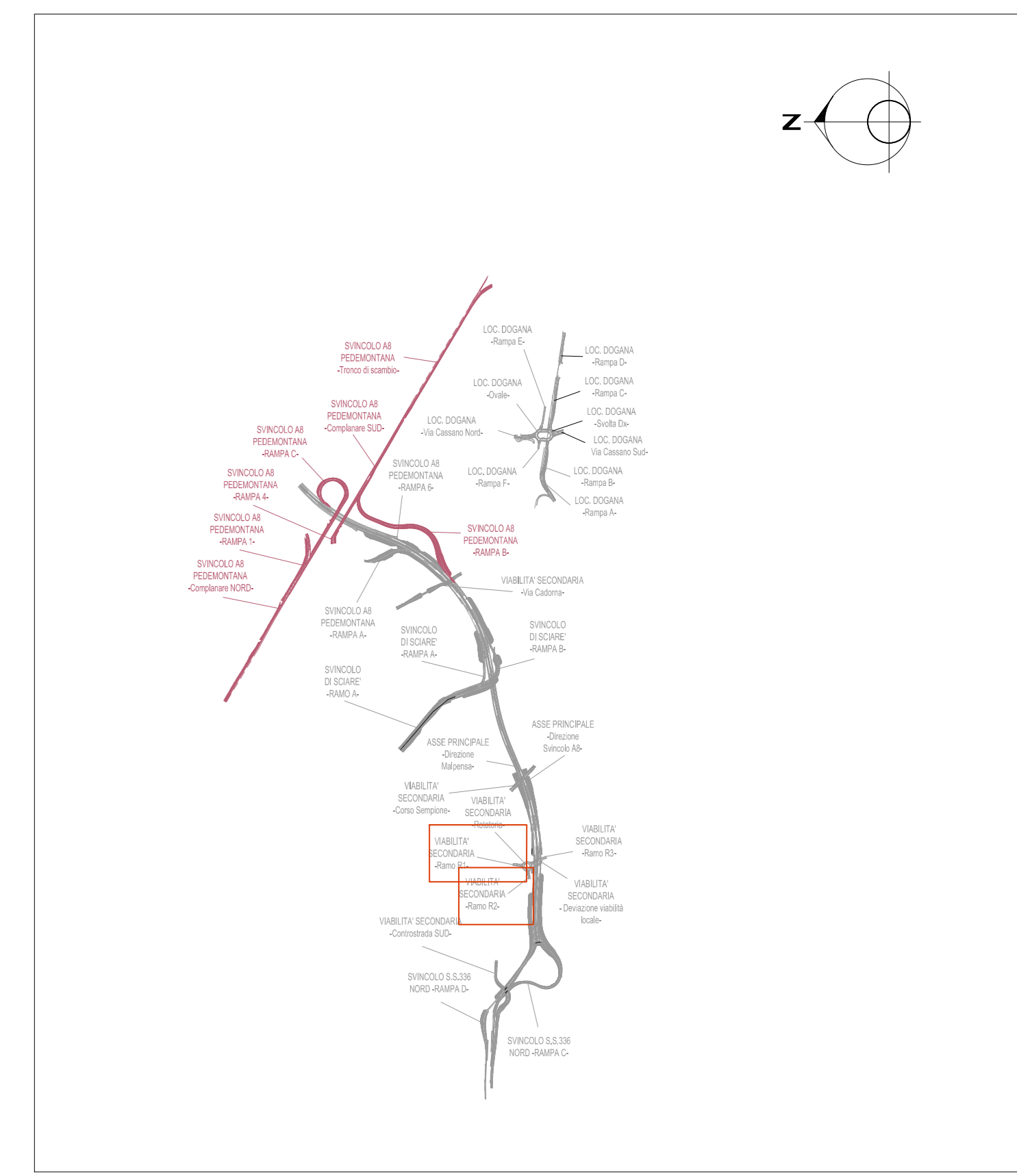
NOME TRONCO	RAMO 1 (Viabilità secondaria) DX
LUNGHEZZA (m) MATERIALE/DIAMETRO (mm)	



NUMERO SEZIONI	RAMO1-1	RAMO1-3	RAMO1-4	RAMO1-6
DISTANZE PROGRESSIVE	0,00	8,87	13,22	21,96
DISTANZE PARZIALI		8,87	4,35	8,74
QUOTE DEL TERRENO	240,00	240,00	239,95	239,85
QUOTE DEL PROGETTO	240,00	240,00	239,95	239,85
QUOTE CIGLIO SINISTRO	240,00	240,00	239,95	239,85
QUOTE SCORRIMENTO COLLETTORE				
ETOMETRICHE	0+0,0			



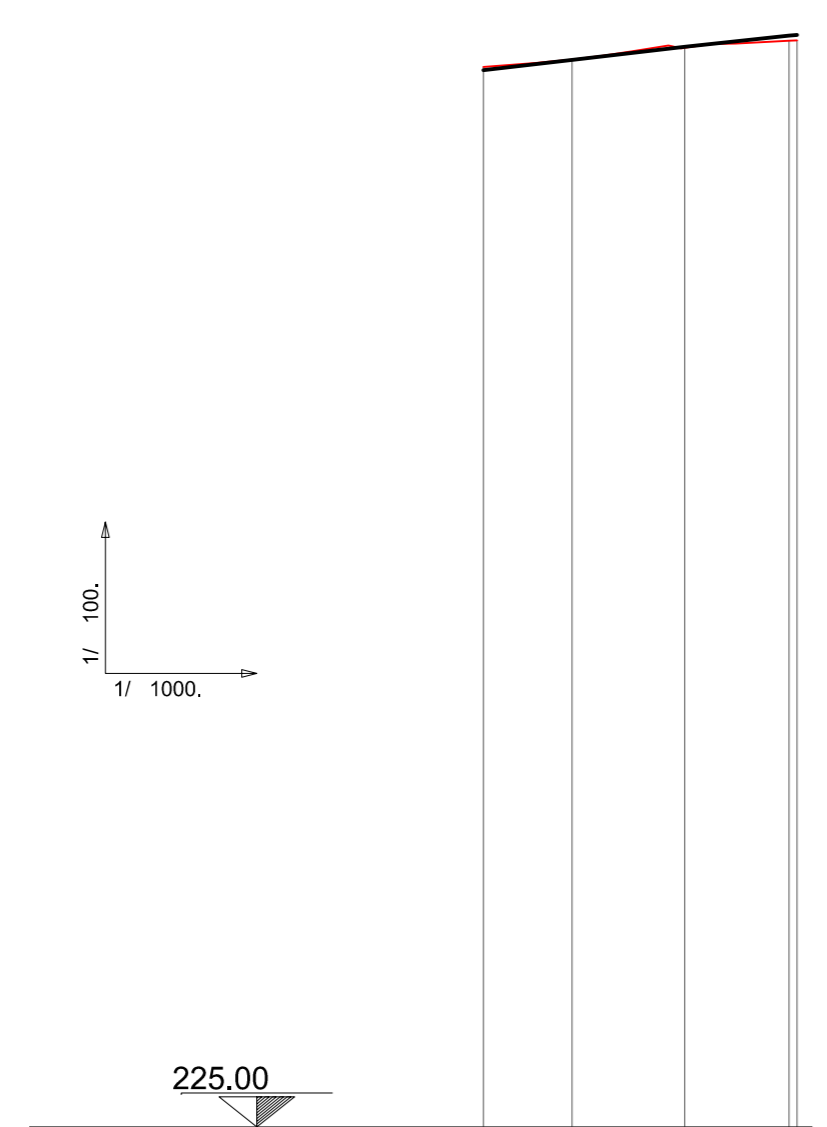
NUMERO SEZIONI	RAMO1-1	RAMO1-3	RAMO1-4	RAMO1-6
DISTANZE PROGRESSIVE	0,00	8,87	13,22	21,96
DISTANZE PARZIALI		8,87	4,35	8,74
QUOTE DEL TERRENO	240,00	240,00	239,95	239,85
QUOTE DEL PROGETTO	240,00	240,00	239,95	239,85
QUOTE CIGLIO DESTRO	240,00	240,00	239,95	239,85
QUOTE SCORRIMENTO COLLETTORE				
ETOMETRICHE	0+0,0			



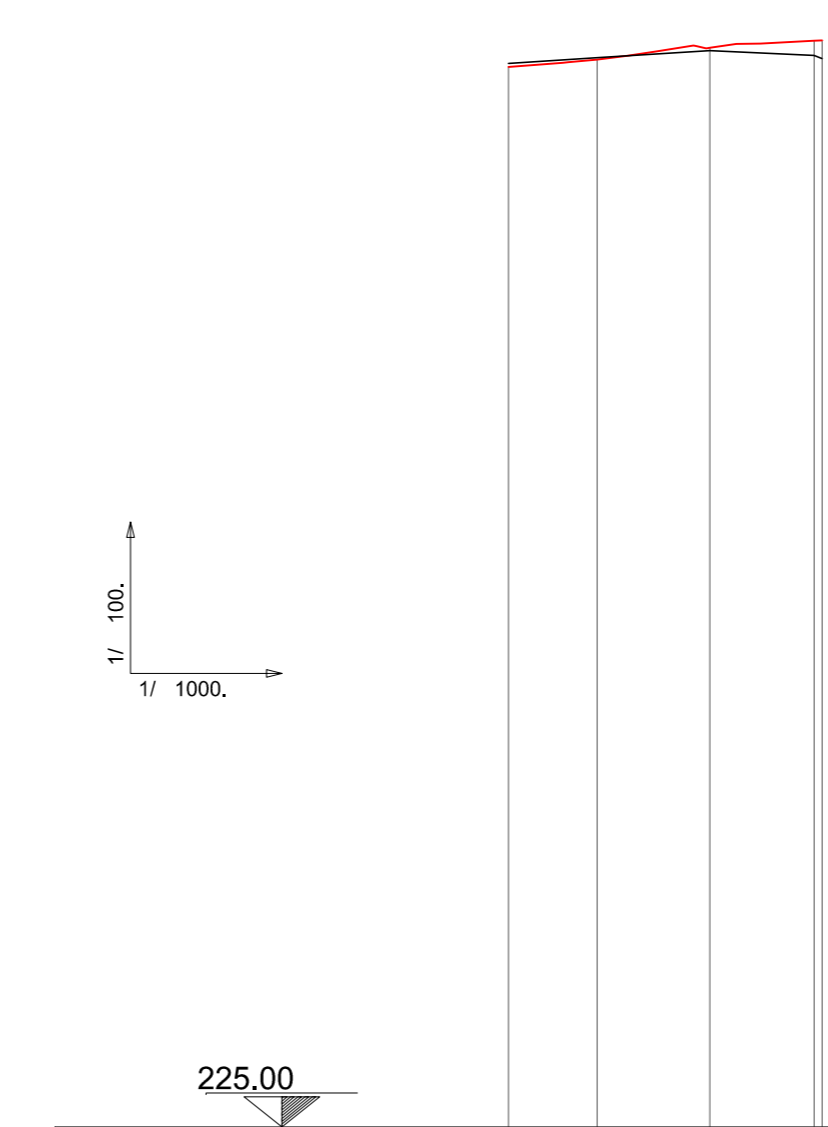
LEGENDA	
	COLLETTORE IN ACCIAIO Ø250 mm
	COLLETTORE IN ACCIAIO Ø400 mm
	COLLETTORE IN ACCIAIO Ø500 mm
	COLLETTORE IN ACCIAIO Ø600 mm
	COLLETTORE IN ACCIAIO Ø800 mm
	COLLETTORE IN PEAD Ø250 mm
	COLLETTORE IN PEAD Ø400 mm
	COLLETTORE IN PEAD Ø500 mm
	COLLETTORE IN PEAD Ø630 mm
	COLLETTORE IN PEAD Ø800 mm
	COLLETTORE IN PEAD Ø1000 mm
	COLLETTORE IN PEAD Ø1200 mm
	POZZETTO PREFABBRICATO IN C.A.
	CADITOIA VIADOTTO

NOME TRONCO	RAMO 2 (Viabilità secondaria) SX
LUNGHEZZA (m) MATERIALE/DIAMETRO (mm)	

NOME TRONCO	RAMO 2 (Viabilità secondaria) DX
LUNGHEZZA (m) MATERIALE/DIAMETRO (mm)	



NUMERO SEZIONI	RAMO2-1	RAMO2-2	RAMO2-3	RAMO2-4
DISTANZE PROGRESSIVE	0,00	11,70	14,90	21,92
DISTANZE PARZIALI		11,70	3,20	7,02
QUOTE DEL TERRENO	239,00	239,12	239,07	238,97
QUOTE DEL PROGETTO	239,00	239,14	239,09	238,98
QUOTE CIGLIO SINISTRO	239,00	239,11	239,09	238,98
QUOTE SCORRIMENTO COLLETTORE				
ETOMETRICHE	0+0,0			



NUMERO SEZIONI	RAMO2-1	RAMO2-2	RAMO2-3	RAMO2-4
DISTANZE PROGRESSIVE	0,00	11,70	14,90	21,92
DISTANZE PARZIALI		11,70	3,20	7,02
QUOTE DEL TERRENO	239,00	239,12	239,07	238,97
QUOTE DEL PROGETTO	239,00	239,14	239,09	238,98
QUOTE CIGLIO DESTRO	239,00	239,10	239,08	238,98
QUOTE SCORRIMENTO COLLETTORE				
ETOMETRICHE	0+0,0			

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

NUOVA S.S. 341 "GALLARATESE" - TRATTO DA SAMARATE A CONFINE  
CON LA PROVINCIA DI NOVARA - TRATTO NORD  
**STRALCIO FUNZIONALE DAL KM 6+500 (SVINCOLO S.S. 336 NORD)  
AL KM 8+844 (SVINCOLO AUTOSTRADA A8)  
"BRETTELLA DI GALLARATE"**

**PROGETTO ESECUTIVO**

<b>STUDIO CORONA</b> Ing. Valerio Bagni Ing. Roberto Vanni	<b>ING. RENATO DEL PRETE</b> Ing. Renato Del Prete	<b>ECOPLAN</b> Arch. Stefania Fubini	<b>EG</b> Ing. Gabriele Innocenti
<b>UNING</b> Prof. Ing. Massimo Noveri	<b>SETAC</b> Prof. Ing. Luigi Marone	<b>ARKE'</b> Ing. Scabbia S.L.	<b>DOT. GEOL. DANIO DRILLO</b> Dott. Geol. Danilo Gatto

VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: **ING. RENATO DEL PRETE**  
INTEGRAZIONE DELLE PREVISIONI SPECIALISTICHE: **ING. VALERIO BAGNI**  
IL PROGETTISTA FIRMATARIO DELLA PRESTAZIONE: **ING. RENATO DEL PRETE**  
GEOLOGO: **DOT. GEOL. DANIO DRILLO**  
COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: **ING. RENATO DEL PRETE**

**FB028** **F-PROGETTO IDRAULICO**  
FB - RACCOLTA ACQUE DI PIATTAFORMA  
Profilo smaltimento acque di piattaforma  
Nuova rotatoria RAMO 1+RAMO 2

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	FB028-POID02IDRFP20_A.dwg	A	1:1000/1:100
ELAB.	0010021DRFP20		
C			
B			
A	EMISSIONE	Maggio 2021	ING. NICOLA DEL PRETE
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDDATTO VERIFICATO APPROVATO