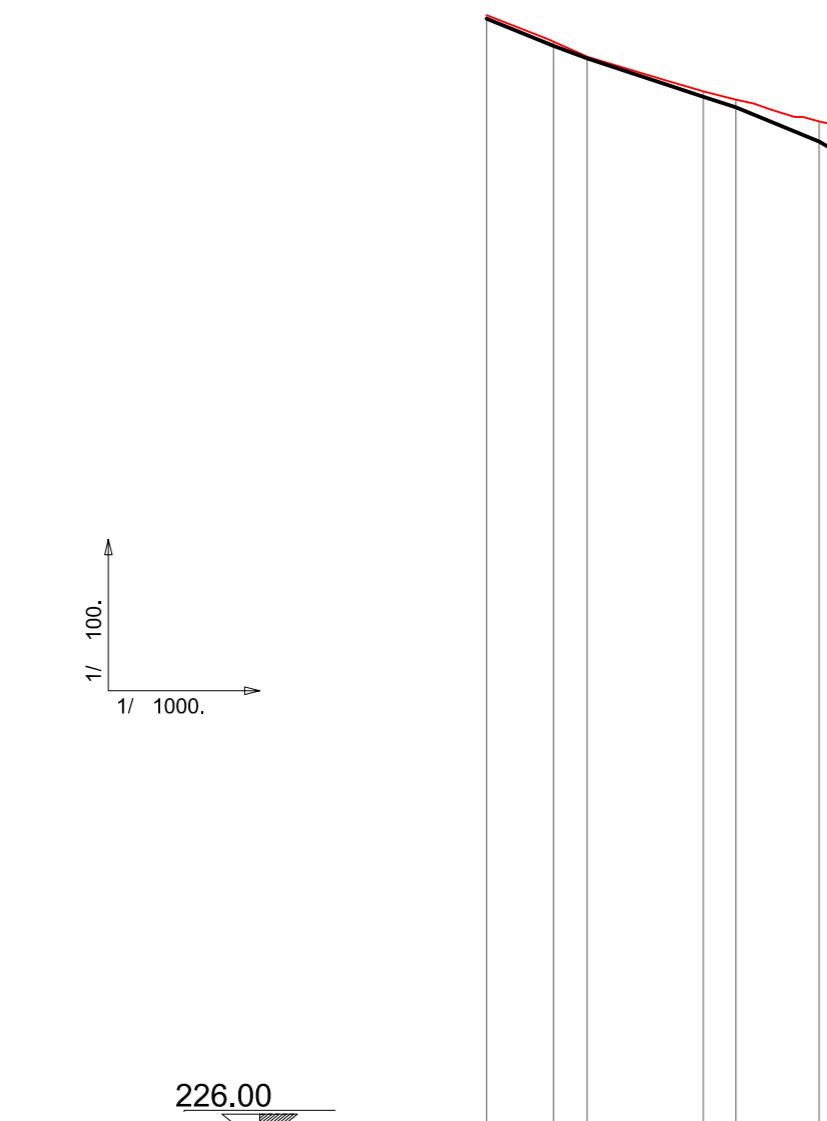
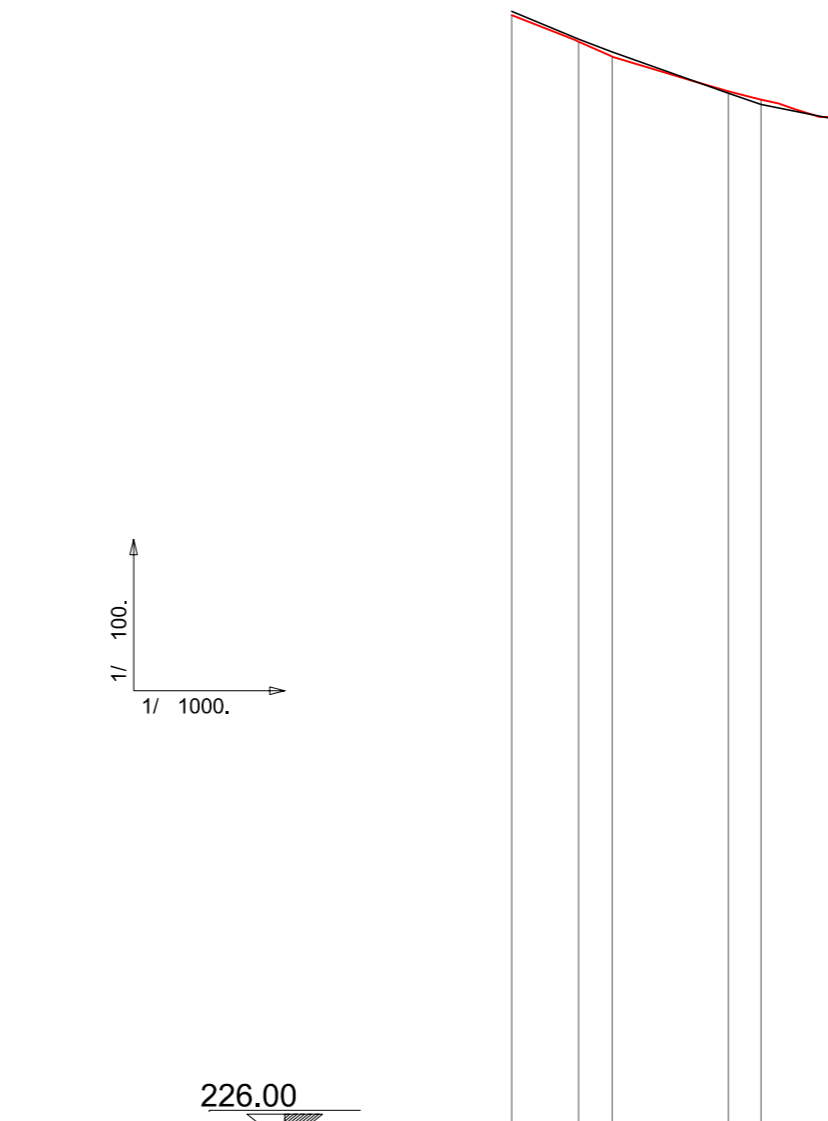


NOME TRONCO	RAMO 1 (Viabilità secondaria) SX
LUNGHEZZA (m) MATERIALE/DIAMETRO (mm)	

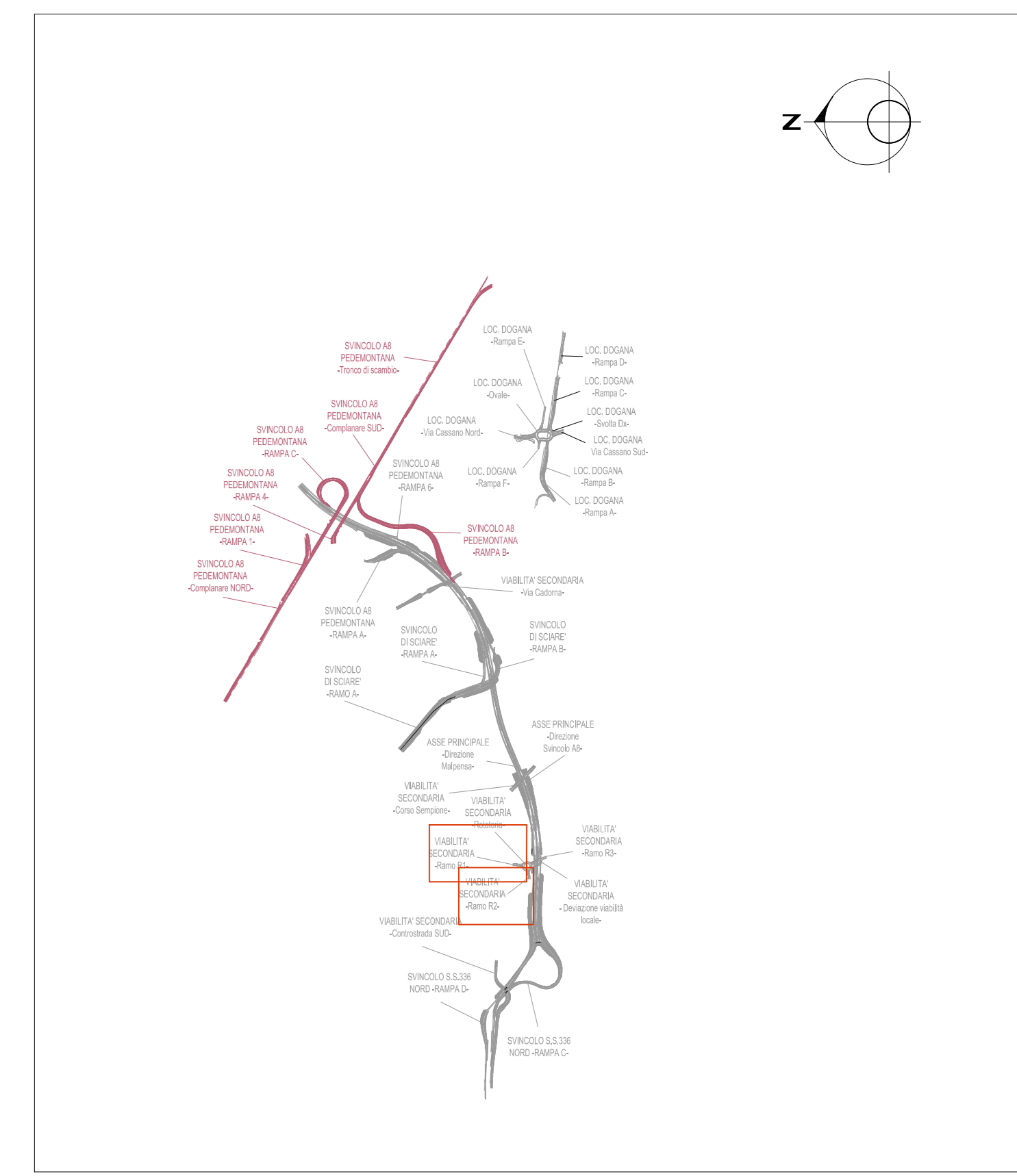
NOME TRONCO	RAMO 1 (Viabilità secondaria) DX
LUNGHEZZA (m) MATERIALE/DIAMETRO (mm)	



NUMERO SEZIONI	RAMO1-1	RAMO1-2	RAMO1-3	RAMO1-4	RAMO1-5
DISTANZE PROGRESSIVE	0,00	8,87	13,22	28,65	41,00
DISTANZE PARZIALI		8,87	4,35	15,43	11,00
QUOTE DEL TERRENO	240,00	240,00	240,00	238,00	238,00
QUOTE DEL PROGETTO	240,00	240,00	239,00	238,00	238,00
QUOTE CIGLIO SINISTRO	240,00	240,00	239,00	238,00	238,00
QUOTE SCORRIMENTO COLLETTORE					
ETOMETRICHE	H=0,0				



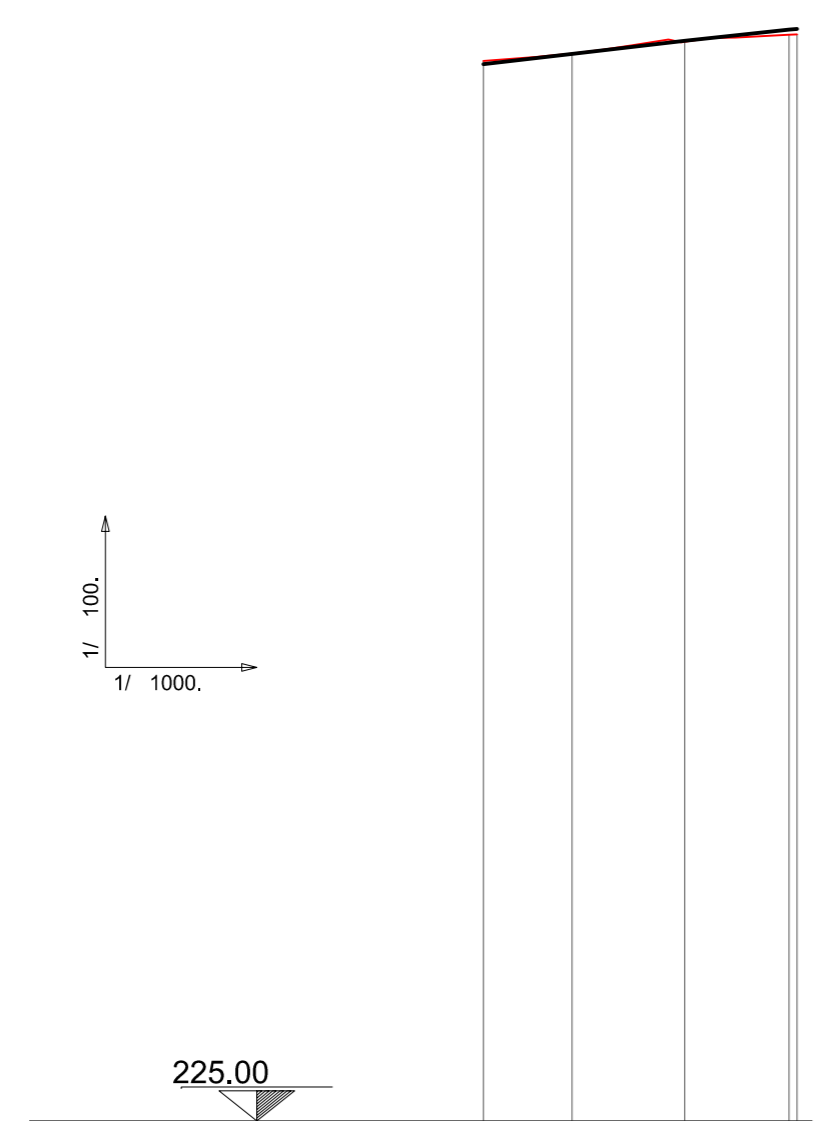
NUMERO SEZIONI	RAMO1-1	RAMO1-2	RAMO1-3	RAMO1-4	RAMO1-5
DISTANZE PROGRESSIVE	0,00	8,87	13,22	28,65	41,00
DISTANZE PARZIALI		8,87	4,35	15,43	11,00
QUOTE DEL TERRENO	240,00	240,00	240,00	238,00	238,00
QUOTE DEL PROGETTO	240,00	240,00	239,00	238,00	238,00
QUOTE CIGLIO DESTRO	240,00	240,00	239,00	238,00	238,00
QUOTE SCORRIMENTO COLLETTORE					
ETOMETRICHE	H=0,0				



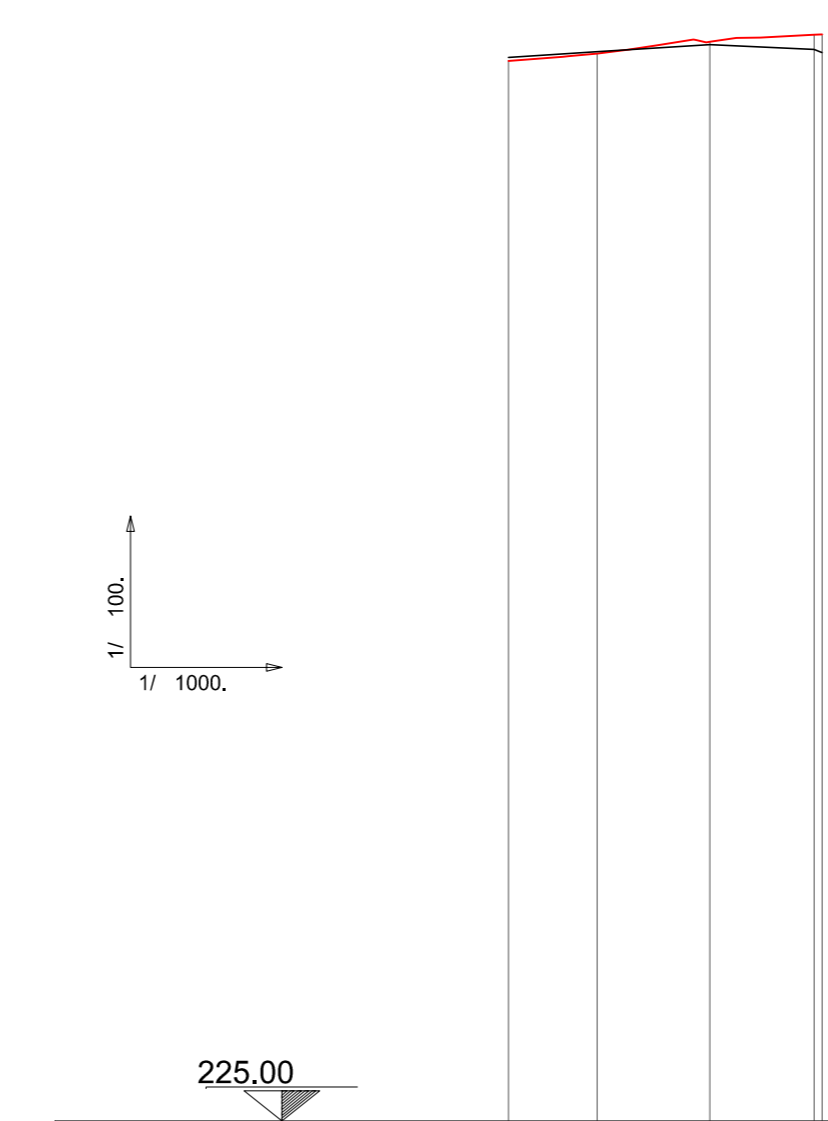
LEGENDA	
	COLLETTORE IN ACCIAIO Ø250 mm
	COLLETTORE IN ACCIAIO Ø400 mm
	COLLETTORE IN ACCIAIO Ø500 mm
	COLLETTORE IN ACCIAIO Ø600 mm
	COLLETTORE IN ACCIAIO Ø800 mm
	COLLETTORE IN PEAD Ø250 mm
	COLLETTORE IN PEAD Ø400 mm
	COLLETTORE IN PEAD Ø500 mm
	COLLETTORE IN PEAD Ø630 mm
	COLLETTORE IN PEAD Ø800 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	21,02
DISTANZE PARZIALI		11,70	3,20	6,12
QUOTE DEL TERRENO	238,00	238,00	237,00	237,00
QUOTE DEL PROGETTO	238,00	238,14	238,20	238,00
QUOTE CIGLIO SINISTRO	238,00	238,14	238,20	238,00
QUOTE SCORRIMENTO COLLETTORE				
ETOMETRICHE	H=0,0			



NUMERO SEZIONI	RAMO2-1	RAMO2-2	RAMO2-3	RAMO2-4
DISTANZE PROGRESSIVE	0,00	11,70	14,90	21,02
DISTANZE PARZIALI		11,70	3,20	6,12
QUOTE DEL TERRENO	238,00	238,00	237,00	237,00
QUOTE DEL PROGETTO	238,00	238,14	238,20	238,00
QUOTE CIGLIO DESTRO	238,00	238,14	238,20	238,00
QUOTE SCORRIMENTO COLLETTORE				
ETOMETRICHE	H=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

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

VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: **ING. RENATO DEL PRETE**
RESPONSABILE 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.	ELAB.	DATA	REDDATO
M1533	E1801	00/00	00/00

C				
B				
A	EMMISSIONE	Maggio 2021	ING. NICOLA DEL PRETE	ING. VALERIO BAGNETTI
REV.	DESCRIZIONE	DATA	VERIFICATO	APPROVATO