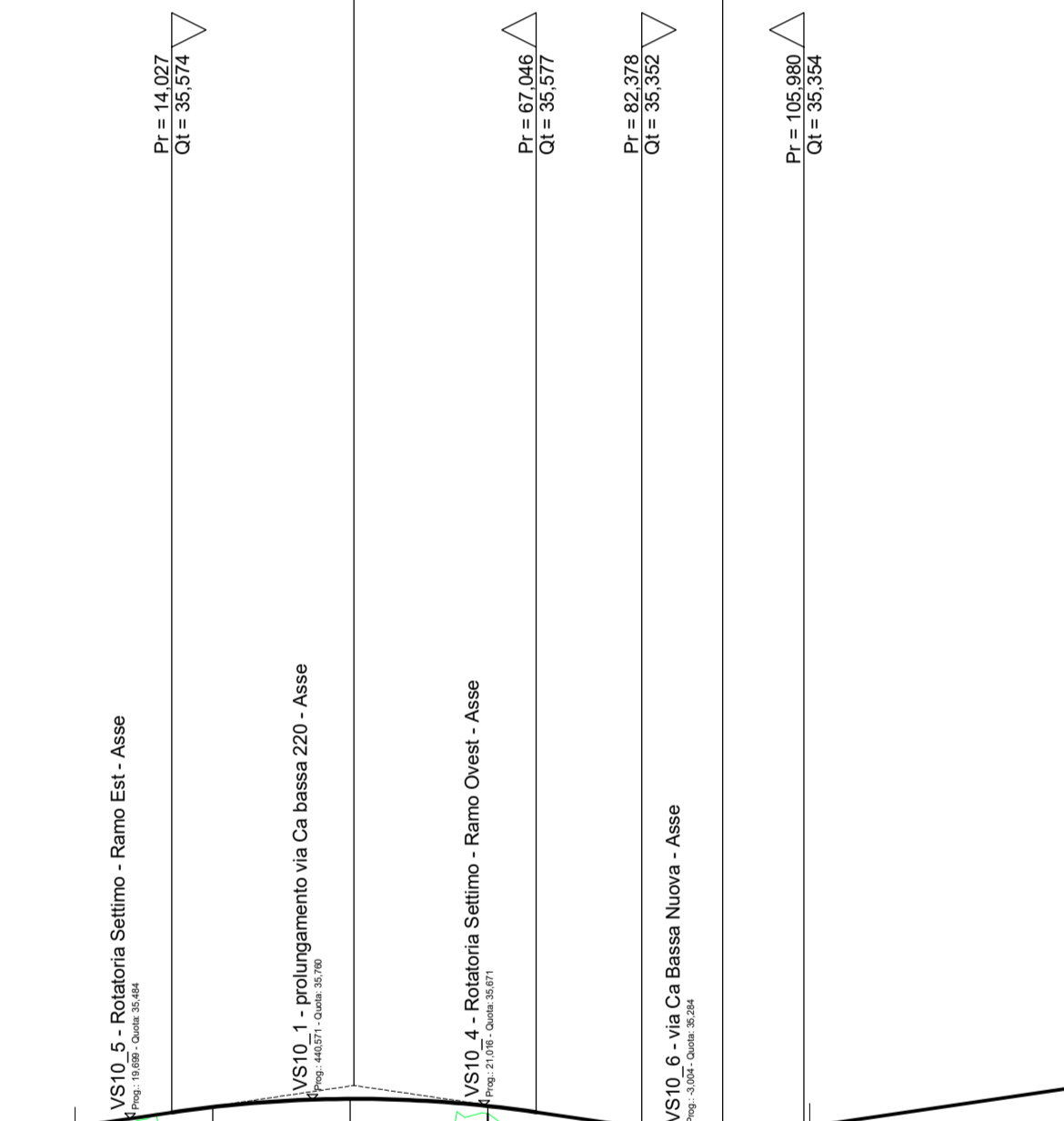


### ROTATORIA SETTIMO

LIVELLETTE	DIFF. DI QUOTA Distanza Pendenza	h = 0,702 L = 47,463 i = 0,015	h = -0,787 L = 53,643 i = -0,015	h = 0,759 L = 51,177 i = 0,015
------------	--	--------------------------------------	--	--------------------------------------

Num	1	2
Pr	40,536	94,179
Qt	35,965	35,179
R	1800,000	800,000
T	26,509	11,801
Fr	0,105	0,087
Sv	53,021	23,603



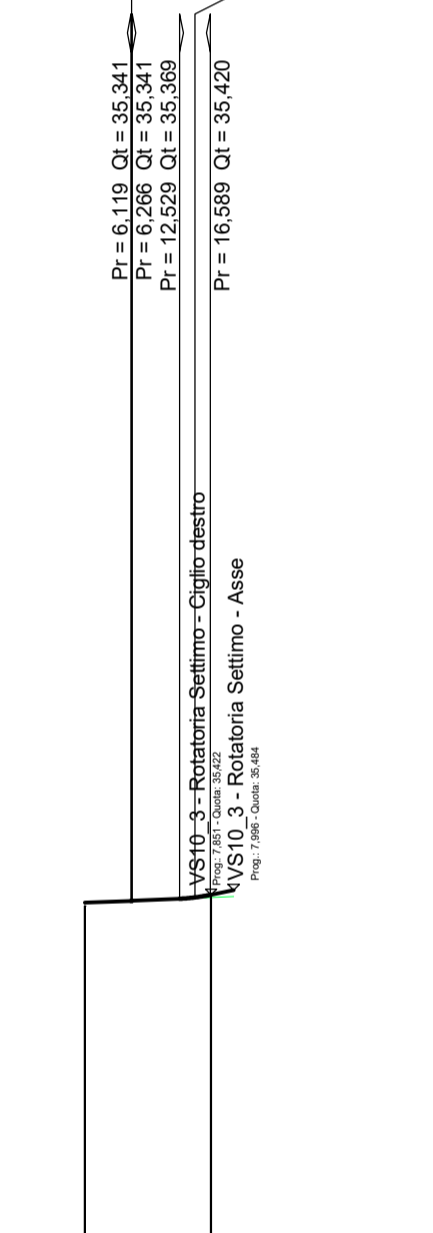
SCALA QUOTE 1:100  
SCALA DISTANZE 1:1000

NUMERO SEZIONI	1	2	3	4	5	6	7
DISTANZE PARZIALI		20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	6,832
DISTANZE PROGRESSIVE	0,000						
QUOTE TERRENO	-34,320	-34,636	-34,980	-35,355	-34,728	-34,533	-34,319
QUOTE PROGETTO	-35,366	-35,652	-35,770	-35,666	-35,387	-35,287	-35,366
DIFFERENZA DI QUOTA	1,046	1,016	0,791	0,111	0,659	0,754	1,047
ETOMETRICHE	[Scale bar 0-1]						
ANDAMENTO PLANIMETRICO	[Plan view diagram]						
ETOMETRICHE	[Scale bar 0-1]						
SOPRAELEVAZIONI	Sx --- 0,020	---					0,020
	Dx --- -0,020	---					-0,020

### ROTATORIA SETTIMO - RAMO EST

LIVELLETTE	DIFF. DI QUOTA Distanza Pendenza	h = 0,002 L = 0,000 i = 0,000	h = 0,000 L = 0,000 i = 0,000	h = 0,000 L = 0,000 i = 0,000
------------	--	-------------------------------------	-------------------------------------	-------------------------------------

Num	1	2
Pr	6,192	14,559
Qt	35,341	35,378
R	250,000	250,000
T	0,073	2,036
Fr	0,000	0,008
Sv	0,147	4,060



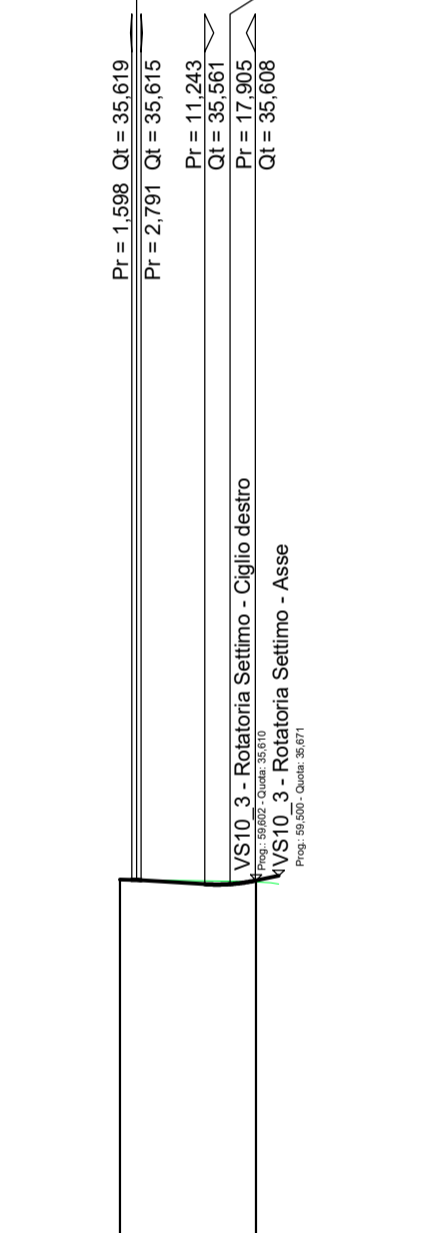
SCALA QUOTE 1:100  
SCALA DISTANZE 1:1000

NUMERO SEZIONI	1	2
DISTANZE PARZIALI		16,689
DISTANZE PROGRESSIVE	0,000	16,689
QUOTE TERRENO	-35,270	-35,387
QUOTE PROGETTO	-35,270	-35,422
DIFFERENZA DI QUOTA	0,000	-0,035
ETOMETRICHE	[Scale bar 0-1]	
ANDAMENTO PLANIMETRICO	L = 19,790	
ETOMETRICHE	[Scale bar 0-1]	
SOPRAELEVAZIONI	Sx ---	0,018
	Dx --- -0,025 -0,025	
ALLARGAMENTI	[Scale bar 0-1]	
DIAGRAMMA DELLE VELOCITA'	40,00 Vp 30,00	40,00 Vp 30,00

### ROTATORIA SETTIMO - RAMO OVEST

LIVELLETTE	DIFF. DI QUOTA Distanza Pendenza	h = 0,000 L = 0,000 i = 0,000	h = -0,078 L = 12,380 i = -0,006	h = 0,000 L = 0,000 i = 0,000
------------	--	-------------------------------------	--	-------------------------------------

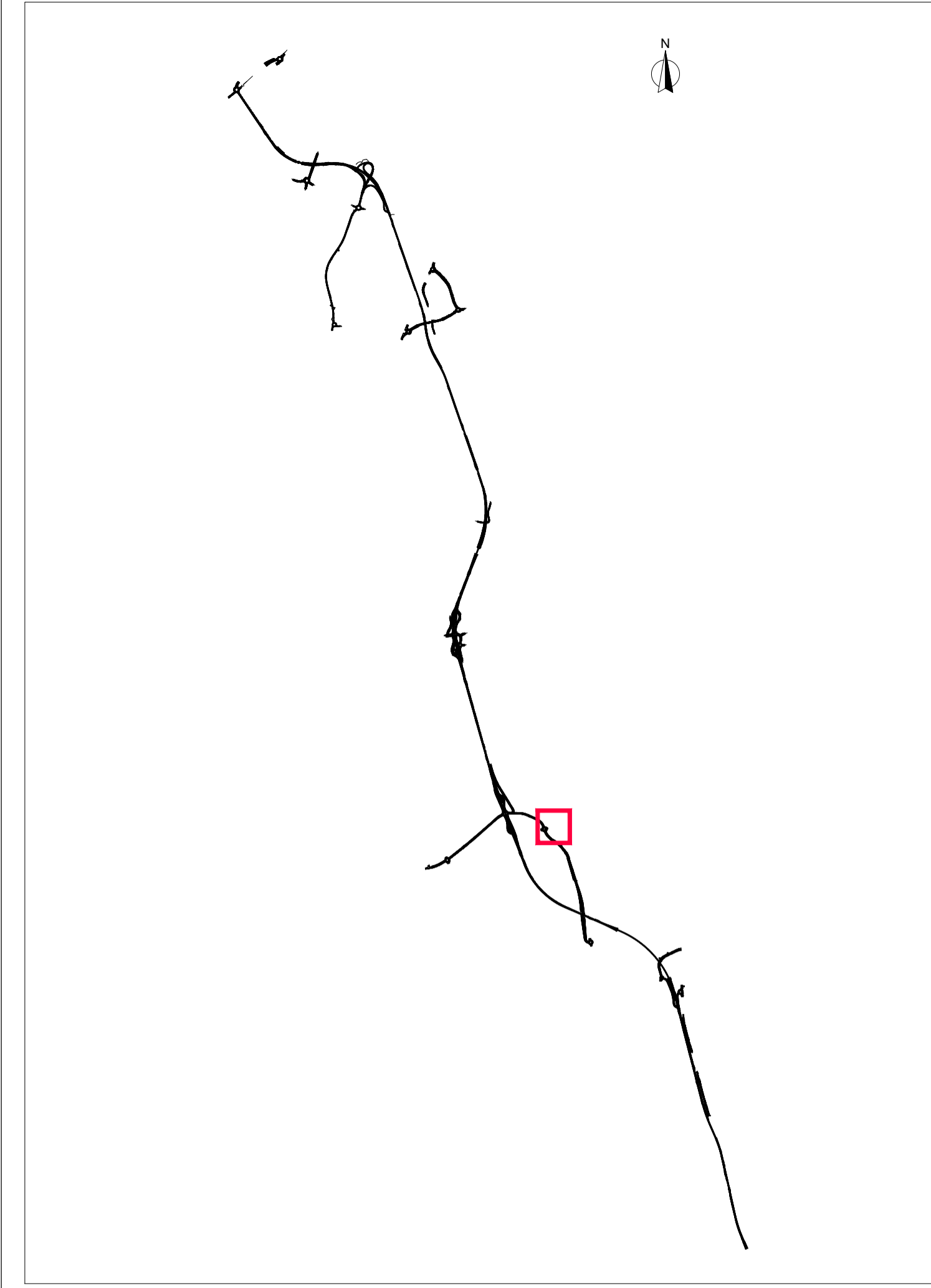
Num	1	2
Pr	2,194	14,574
Qt	35,618	35,540
R	250,000	250,000
T	0,596	3,331
Fr	0,001	0,022
Sv	1,193	6,662



SCALA QUOTE 1:100  
SCALA DISTANZE 1:1000

NUMERO SEZIONI	1	2
DISTANZE PARZIALI		18,015
DISTANZE PROGRESSIVE	0,000	18,015
QUOTE TERRENO	-35,623	-35,590
QUOTE PROGETTO	-35,622	-35,610
DIFFERENZA DI QUOTA	-0,001	-0,020
ETOMETRICHE	[Scale bar 0-1]	
ANDAMENTO PLANIMETRICO	L = 21,018	
ETOMETRICHE	[Scale bar 0-1]	
SOPRAELEVAZIONI	Sx --- 0,018	
	Dx --- -0,025 -0,025	
ALLARGAMENTI	[Scale bar 0-1]	
DIAGRAMMA DELLE VELOCITA'	40,00 Vp 30,00	40,00 Vp 30,00

### Quadro d'unione - scala 1:50.000



**Sanas** GRUPPO FS ITALIANE  
**Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori**

Variante alla SS12 da Buttapietra alla tangenziale SUD di Verona

**PROGETTO DEFINITIVO** COD. VE92

PROGETTAZIONE: MANDATARIA: **Sigeco Engineering** MANDANTI: **Idro.Strade s.r.l.**, **Barci Engineering**

IL RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE:  
 Ing. Antonina Alvaro - SIGECO ENGINEERING srl  
 Ordine Ingegneri Provincia di Cosenza n. A282

IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:  
 Arch. Giuseppe Luciano - SIGECO ENGINEERING srl  
 Ordine Architetti Provincia di Reggio Calabria n. A2316

I GEOLOGI:  
 Dott. Geol. Domenico Carrà - SIGECO Eng. srl Ordine Geologi della Calabria n. 641  
 Dott. Geol. Francesco Mellano - SIGECO Eng. srl Ordine Geologi della Calabria n. 1063

VIOTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:  
 Ing. Antonio Marsella

GRUPPO DI PROGETTAZIONE:  
 Ing. Ovidio Italiano - SIGECO Eng. srl Ordine Ingegneri di Reggio Calabria n. A2177  
 Arch. Alessandro Alvaro - SIGECO Eng. srl Ordine Architetti Cosenza n. A1490  
 Ing. Gaetano Zupo - SIGECO Eng. srl Ordine Ingegneri Cosenza n. A5385  
 Geom. Giuseppe Crispino - SIGECO Eng. srl Collegio Geometri Palermo n. 2296  
 Ing. Paolo Tucci - IDROSTRADE srl Ordine Ingegneri Cosenza n. A5488  
 Ing. Mario Francesco Panni - IDROSTRADE srl Ordine Ingegneri Cosenza n. A5784  
 Arch. Simona Tucci - IDROSTRADE srl Ordine Architetti Cosenza n. A1637  
 Ing. Roberto Scivano - NGDO. e Serv. srl Ordine Ingegneri Cosenza n. A5361  
 Ing. Emiliano Damesico - NGDO. e Serv. srl Ordine Ingegneri Cosenza n. A5501  
 Geol. Carolina Simone - NGDO. e Serv. srl Ordine Geologi della Calabria n. 730  
 Ing. Giorgio Barci - BWR2 Eng. srl Ordine Ingegneri Prov. di Cosenza n. A2873

Progetto Stradale Viabilità secondaria Ca Bassa		Profili longitudinali rotatoria Settimo e rami Est e Ovest	
CODICE PROGETTO	NOME FILE	REV.	SCALA:
CO VE0029 D 2001	S09PS00TRAFPO4_B	B	1:1000/1:100
CODICE ELAB.	S09PS00TRAFPO4		
D			
C			
B	Emissione per risposta comunicazione MASE	01/2023	Idro.Strade Srl, Ing. F. Tucci, Arch. G. Luciano, Ing. A. Alvaro
A	Prima emissione	12/2021	Idro.Strade Srl, Ing. F. Tucci, Arch. G. Luciano, Ing. A. Alvaro
REV.	DESCRIZIONE	DATA	SOCIETA' REDATTO VERIFICATO APPROVATO