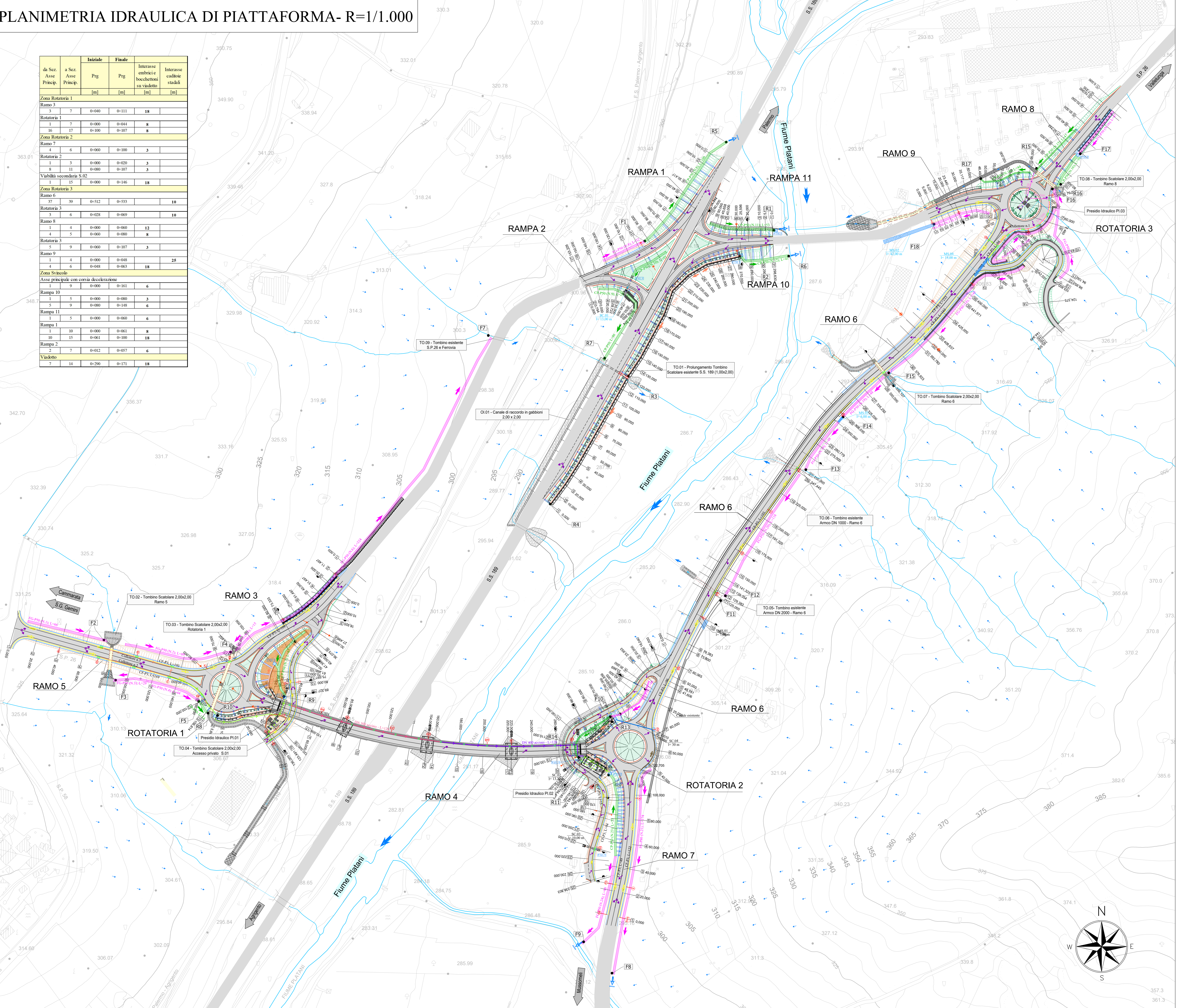


# PLANIMETRIA IDRAULICA DI PIATTAFORMA- R=1/1.000

da Sez. a	a Sez. Princip.	Iniziale		Finale		Interasse cadastre e bocheton su viadotto [m]	Interasse cadastre stabili [m]
		Pvg	Pvg	Pvg	Pvg		
<b>Zona Rotatoria 1</b>							
Ramo 3							
3	7	0-040	0-111			18	
Rotatoria 1							
1	7	0-000	0-044			8	
16	17	0-100	0-107			8	
<b>Zona Rotatoria 2</b>							
Ramo 7							
4	6	0-060	0-100			3	
Rotatoria 2							
1	3	0-000	0-020			3	
8	11	0-080	0-107			3	
Visibilità secondaria S.02							
1	15	0-000	0-146			18	
<b>Zona Rotatoria 3</b>							
Ramo 6							
37	39	0-512	0-533			10	
Rotatoria 3							
3	6	0-028	0-060			10	
Ramo 8							
1	4	0-000	0-060			12	
4	5	0-060	0-080			8	
Rotatoria 3							
5	9	0-060	0-107			3	
1	4	0-000	0-048			18	25
4	6	0-048	0-063			18	
<b>Zona Svincolo</b>							
Asse principale con curva decelerazione							
1	9	0-000	0-161			6	
Rampa 10							
1	5	0-000	0-080			3	
5	9	0-080	0-148			6	
Rampa 11							
1	5	0-000	0-060			8	
Rampa 1							
1	10	0-000	0-061			6	
10	15	0-061	0-100			18	
Rampa 2							
2	7	0-012	0-057			6	
<b>Viadotto</b>							
7	14	0-290	0-171			18	



### LEGENDA

	Sezione di colupio		Sezione di disupio
	Direzione acque di piattaforma in rettilio		fine curva
	Direzione acque di piattaforma in curva		inizio curva
	Fosso di guardia in cls FG [P = profondità fossi]; L = [m]		Direzione deflusso
	Canaletta al piede del rilevato in cls CP [P = profondità canaletta]; L = [m]		
	Canaletta al piede del rilevato in terra CPT [P = profondità canaletta]; L = [m]		
	Canaletta testa muro CTT; [P = profondità canaletta]; L = [m]		
	Canaletta testa muro CTM; L = [m]		
	Canaletta rettangolare aperta in cls CRA [B = larghezza (cm); P = profondità (cm)]; L = [m]		
	Canaletta rettangolare continua con griglia in cls CRG [B = larghezza (cm); P = profondità (cm)]; L = [m]		
	Cunetta alla francese CF [P = profondità cunetta]; L = [m]		
	Canaletta ad embrici		
	DN 250 acciaio mm		DN 315 mm
	DN 300 acciaio mm		DN 400 mm
	DN 350 acciaio mm		DN 500 mm
	DN 400 acciaio mm		DN 630 mm
	DN 500 acciaio mm		DN 800 mm
	DN 600 acciaio mm		DN 1000 mm
	Bochettone raccolta acqua su viadotto		

INTERASSE EMBRICI		POZZETTI PREFABBRICATI VIBROCOMPRESI CLS Classe C25/30			
Sezioni contenute ed in curva		Codice dimensionale interno per il pozzo			
Pendenza strada (m/m)	Interasse (m)	x	a x b	h pozzetto	h proteggi
0,001 <P< 0,005	3	1	30 x 30	30	30
0,001 <P< 0,005	6	2	40 x 40	40	40
0,006 <P< 0,012	9	3	50 x 50	50	50
0,012 <P< 0,022	12	4	60 x 60	60	50
P > 0,022	18	5	80 x 80	80	50
		6	100 x 100	100	50
		7	120 x 120	120	50
		8	150 x 150	150	50
		9	200 x 200	180	50

INTERASSE CADITOIE		Sezioni in curva contenute ed in curva	
Pendenza strada (m/m)	Interasse (m)	P I. x	Interasse (m)
0,001 <P< 0,005	10		
0,001 <P< 0,005	20		
0,003 <P< 0,005	25		

NOTE: per tipologia, dettagli e materiali, vedere tavole particolari costruttivi

**Sanas**  
GRUPPO IS ITALIANE

**Direzione Tecnica**

**SS 189 - Itinerario Agrigento Palermo**  
Sistemazione e messa in sicurezza dello svincolo al Km 24 della SS 189 (Svincolo San Giovanni Gemini in località Tumarrano)

**PROGETTO ESECUTIVO** cod. PA-844

R.T.I. di PROGETTAZIONE:					
Ing. Nicola D'Allesandro - Responsabile delle prestazioni specialistiche Data: 09/09/2023		Ing. Andrea Milano Mandante		Ing. Andrea Milano Mandante	

AREA SPECIALISTICHE: GEOLOGIA: Ing. Nicola D'Allesandro - Data: 09/09/2023 GEOTECNICA: Ing. Nicola D'Allesandro - Data: 09/09/2023 IDRAULICA: Ing. Nicola D'Allesandro - Data: 09/09/2023 AMBIENTE E PAESAGGIO: Ing. Nicola D'Allesandro - Data: 09/09/2023 COSTRUZIONI PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Ing. Nicola D'Allesandro - Data: 09/09/2023 VISITE E RESP. DEL PROCEDIMENTO: Ing. Nicola D'Allesandro - Data: 09/09/2023	PROGETTAZIONE IDRAULICA: Ing. Nicola D'Allesandro - Data: 09/09/2023 PROGETTAZIONE GEOTECNICA: Ing. Nicola D'Allesandro - Data: 09/09/2023 STRUTTURE: Ing. Nicola D'Allesandro - Data: 09/09/2023 COSTRUZIONI PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Ing. Nicola D'Allesandro - Data: 09/09/2023 VISITE E RESP. DEL PROCEDIMENTO: Ing. Nicola D'Allesandro - Data: 09/09/2023
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

**IDRAULICA DI PIATTAFORMA**  
Planimetria idraulica di piattaforma

CODICE PROGETTO	NOV. FILE	REVISIONE	SCALA
DPPA0884	T00101DRPP018.pdf	B	1/1000

D			
C			
B	Revisione per recepimento riassetto ANAS	Gennaio 2024	Ing. M. CARINO Ing. A. D'ALLESANDRO Ing. A. D'ALLESANDRO
A	Consiglio Progetto Esecutivo	Ottobre 2023	Ing. M. CARINO Ing. A. D'ALLESANDRO Ing. A. D'ALLESANDRO
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO