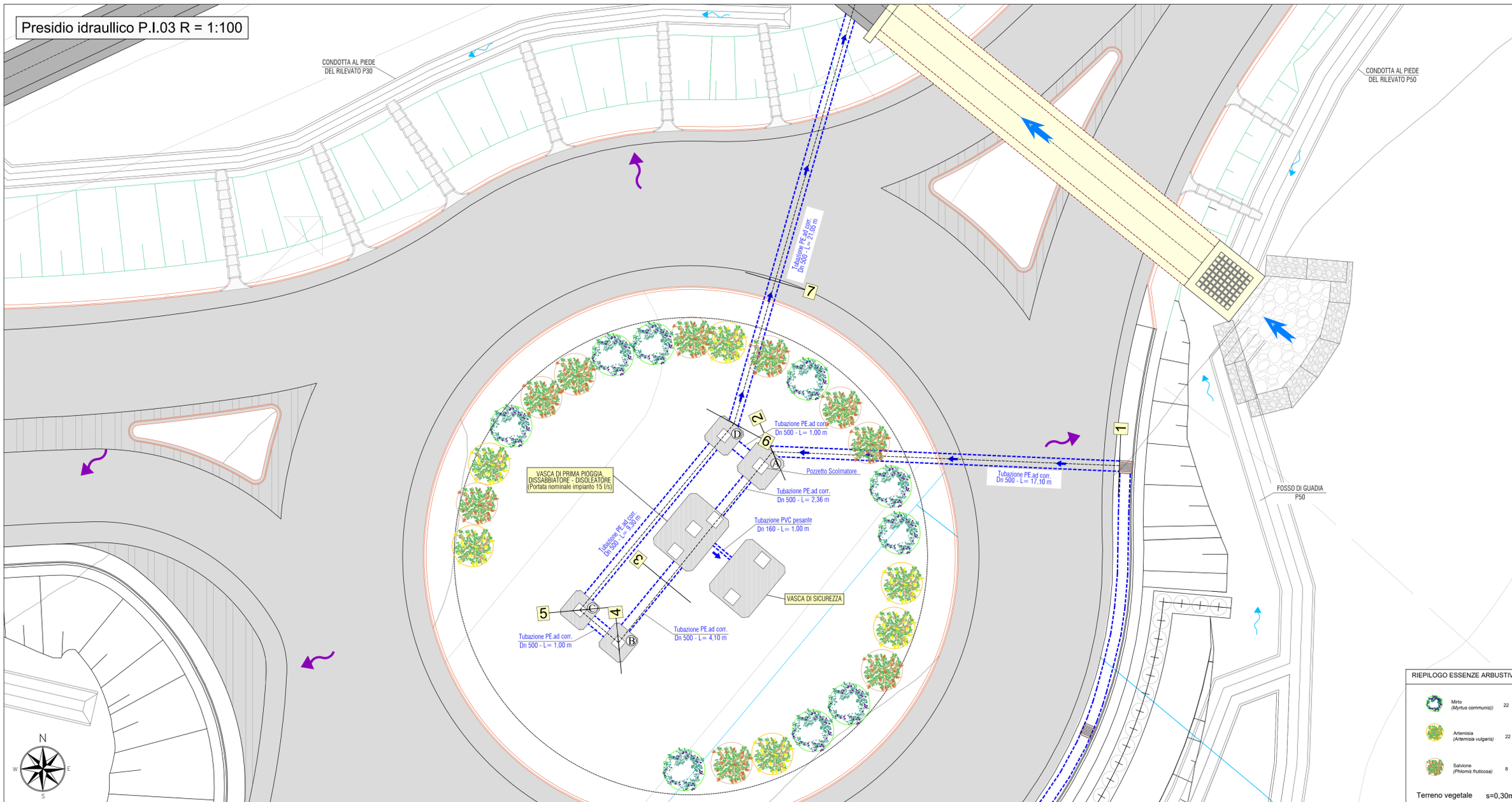
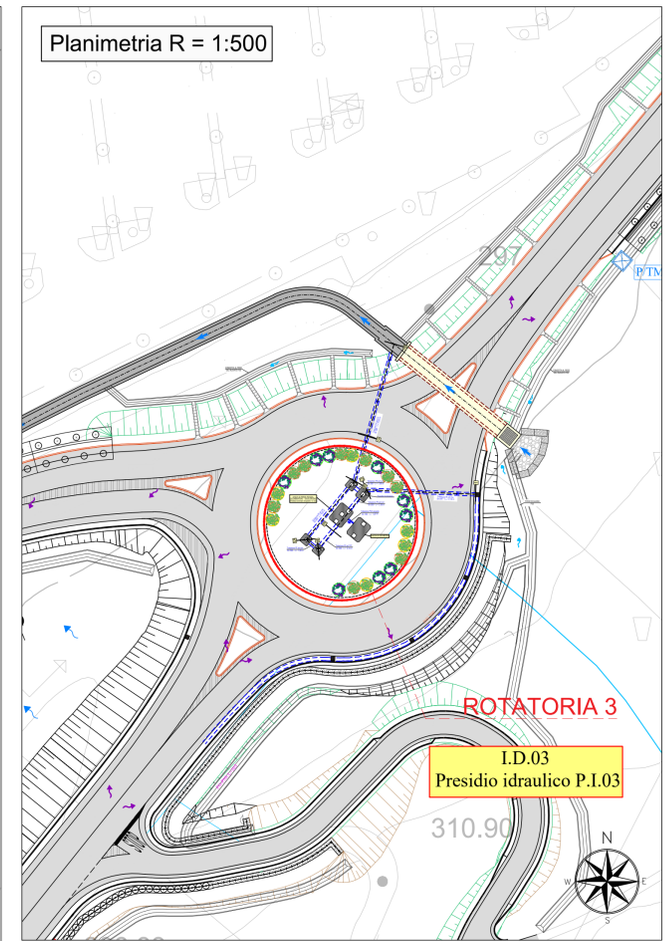


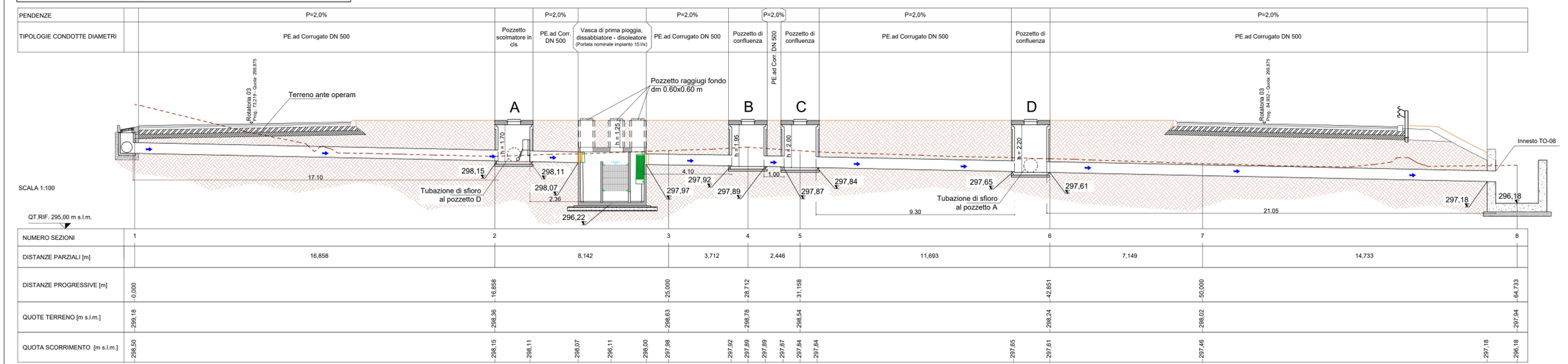
Presidio idraulico P.I.03 R = 1:100



Planimetria R = 1:500



Profilo longitudinale - schema di flusso R = 1:100



**Sanas**  
GRUPPO FS 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-884

R.T.I. di PROGETTAZIONE:

AREE SPECIALISTICHE:  
 GEOLOGIA: Dott. Geol. Massimo Carino - Delta Ingegneria srl  
 PROGETTAZIONE IDRAULICA: Ing. Maurizio Carino - Delta Ingegneria srl  
 PROGETTAZIONE STRADALE E GEOTECNICA: Ing. Domenico D'Alessandro - Delta Ingegneria srl  
 AMBIENTE E PAESAGGIO: Ing. Raimondo D'Alessandro - Delta Ingegneria srl  
 STRUTTURE: Ing. Antonio Alparano - Alsea srl  
 ACUSTICA: Ing. Antonio Orlando - TCE srl

**IDRAULICA DI PIATTAFORMA**  
ID.03 - Planimetria e sezioni presidio idraulico P.I.: 03

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
D					
C					
B	Revisione per recepimento riesame ANAS	Genno 2024	Ing. M. CARLINO	Ing. N. D'ALESSANDRO	Ing. N. D'ALESSANDRO
A	Consegna Progetto Esecutivo	Ottobre 2023	Ing. M. CARLINO	Ing. N. D'ALESSANDRO	Ing. N. D'ALESSANDRO