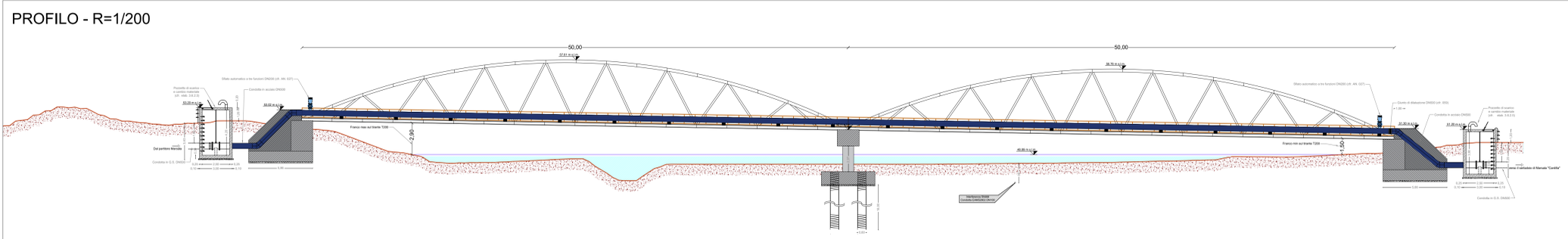
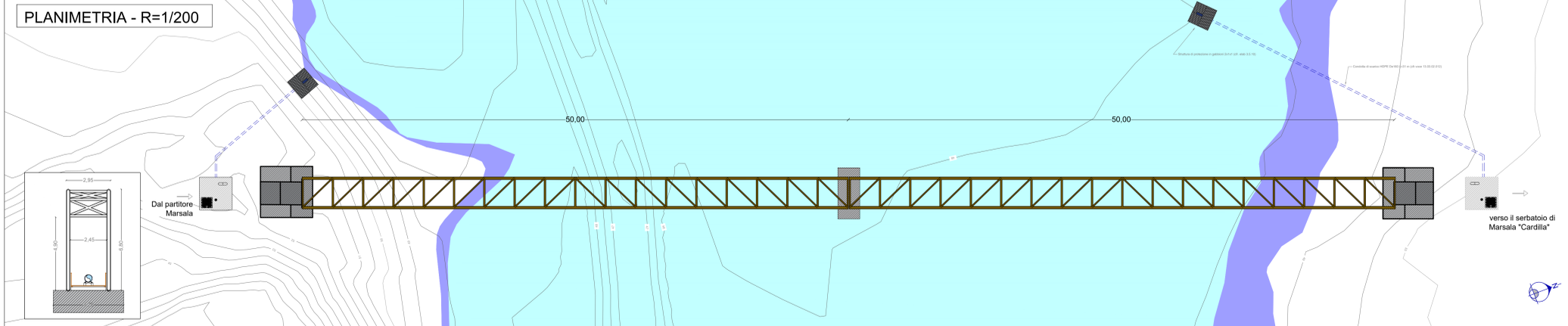


- *in Ottemperanza alle seguenti condizioni:
- MIC_SS-PNRR 16601-P del 04-08-2023 A. Aspetti Paesaggistici - Punto 1.
 - 1. Dovrà essere predisposta, al fine di limitare l'impatto sul paesaggio e sui beni naturalistici interessati, la progettazione dei ponti tubo, con elaborati adeguati al livello di approfondimento comprensivi di una progettazione esecutiva;
 - 2. Si dovrà prevedere l'utilizzo di tecniche costruttive e materiali di elevata qualità compositiva;
 - 3. Dovranno essere privilegiate strutture esili, minori appoggi e campate;
 - 4. Il progetto dovrà essere riferibile all'architettura contemporanea, favorendo così l'inserimento della nuova infrastruttura nel paesaggio con un'opera di elevato valore architettonico

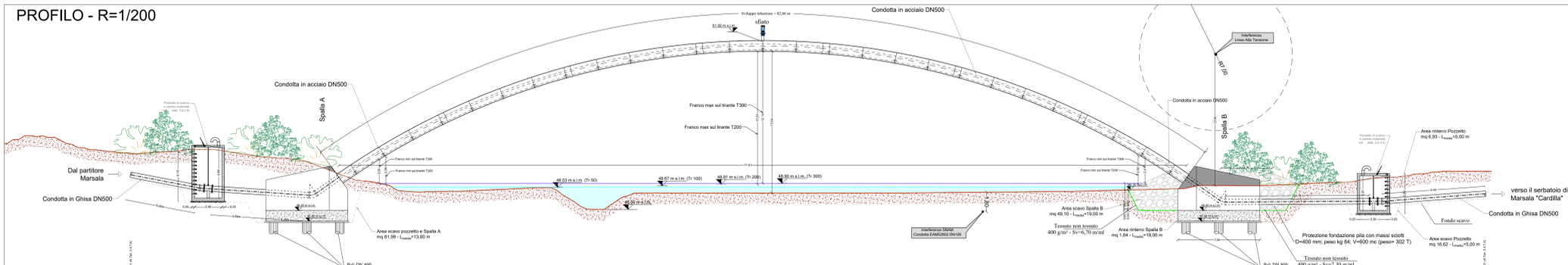
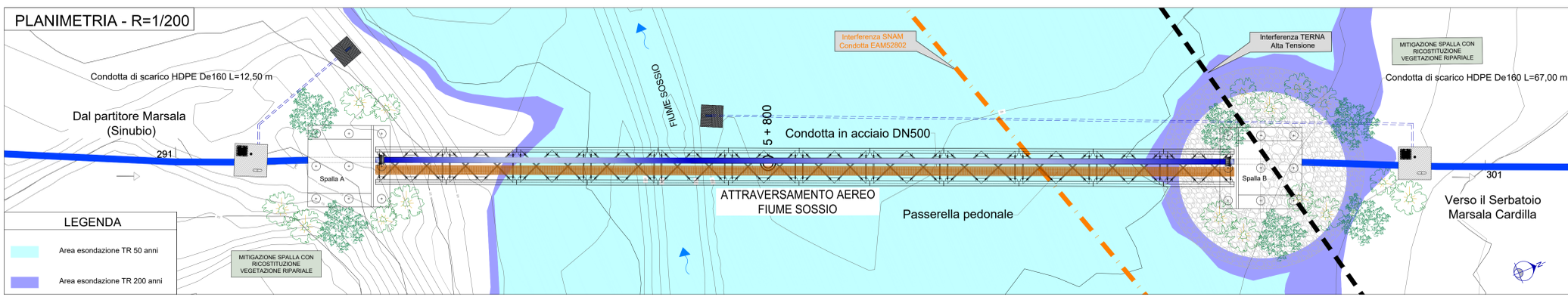
Fotosimulazione



PROGETTO DEFINITIVO

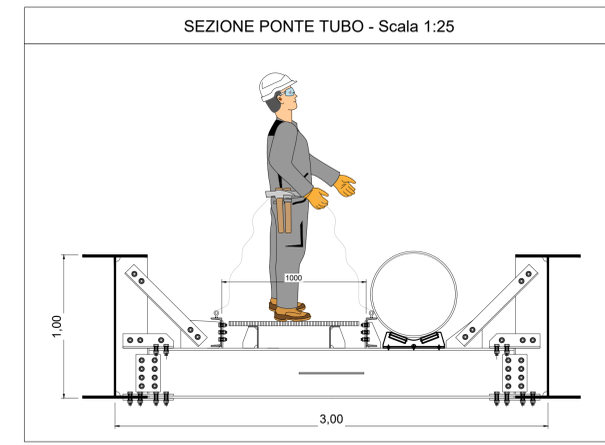


PROGETTO ESECUTIVO



Elaborato	Corso d'Acqua	Livello di Tutela	Tipologia Costruttiva [m]	n° Campate [n°]	L. Campata [m]	L. Attraversamento aereo [m]	n° Pile e appoggi [n°]	n° Pile in Alveo [n°]
			Progetto Definitivo	Progetto Definitivo	Progetto Definitivo	Progetto Definitivo	Progetto Definitivo	
3.4.9.10	Sossio	Tutela 2	Ponte ad Arco	2	50,00	100,00	3	1

Elaborato	Corso d'Acqua	Livello di Tutela	Tipologia Costruttiva [m]	n° Campate [n°]	L. Campata [m]	L. Attraversamento aereo [m]	n° Pile e appoggi [n°]	n° Pile in Alveo [n°]
			Progetto Esecutivo	Progetto Esecutivo	Progetto Esecutivo	Progetto Esecutivo	Progetto Esecutivo	
3.4.9.10	Sossio	Tutela 2	Ponte ad Arco	1	77,61	77,61	2	1



Finanziato dall'Unione europea NextGenerationEU

Mims Ministero delle Infrastrutture e della Mobilità Sostenibile

Siciliacque S.p.A. Via Vincenzo Orsini, 13 - 90139 Palermo C.F./P. IVA: 05216080829 e-mail: siciliacque@siciliacquespa.it PEC: siciliacque@siciliacquespa.com

REGIONE SICILIANA

Interventi per il potenziamento del sistema idrico della Sicilia sud-occidentale

Adduzione da Montescuro ovest per Mazara, Petrosino, Marsala

PROGETTO ESECUTIVO

IMPRESSE ESECUTRICI:

(Mandante) **INGAL LINA** Via Del Grande Archivio n°32 00139 Roma Tel. 0641 623903 ingal@ingal.it

(Mandante) **Idroambiente s.r.l.** Corso Garibaldi n°259 80055 Napoli (NA) Tel. 081 947519 idroambiente@ingal.it

(Mandatario) **CEBAT** Via Angelo Bariti, 26/28 00138 Roma Tel. 06 8558146 info@cebat.it

RESPONSABILE Alessandro Cecconi

GRUPPO DI PROGETTAZIONE:

COORDINAMENTO: Ing. Maurizio Carlini, Ing. Nicola D'Alessandro, Ing. Domenico D'Alessandro (RT)

STRUTTURE: Ing. Giuseppe Ferraro, Ing. Giuseppe Lombardi, Ing. Maurizio Carlini

IRRAU/LICA: Ing. Maurizio Carlini, Ing. Luigi Di Nanni, Ing. Maria Carlini, Ing. Oreste Carlini

GEOLOGIA: Dott. Geol. Massimo Carlini, Dott. Geol. Francesco Mangano, Dott. Geol. Giuseppe Saraglio

GEOTECNICA: Ing. Domenico D'Alessandro (RT), Ing. Raimondo Fenale

SICUREZZA: Ing. Alfonso Colusa, Ing. Dario Carlini, Ing. Maurizio Carlini

AMBIENTE: Arch. Carmelo Carlini, Ing. Valerio Carlini, Ing. Oreste Carlini

GEOLOGIA: Dott. Geol. Massimo Carlini, Dott. Geol. Francesco Mangano, Dott. Geol. Andrea Vaccaro

RESPONSABILE DELLA PROGETTAZIONE: Ing. Maurizio Carlini (Ordine degli Ingegneri della Prov. di Agrigento n°AB26)

IL R.U.P.: Ing. Vincenzo Stenuzza (Ordine degli Ingegneri della Prov. di Palermo n°3656)

SICILIAQUE S.p.A. Responsabile del procedimento Ing. Vincenzo Stenuzza

Elaborato	Classe 9		
PONTE SOSSIO	ELABORATI GRAFICI DI DETTAGLIO		
Confronto PD-PE	N. Tavola		
	9.2.10		
Revisioni	Formato		
N°	DESCRIZIONE	DATA	Formato
1° emissione		Dicembre 2023	A1+
2° emissione		Maggio 2024	varie
3° emissione			