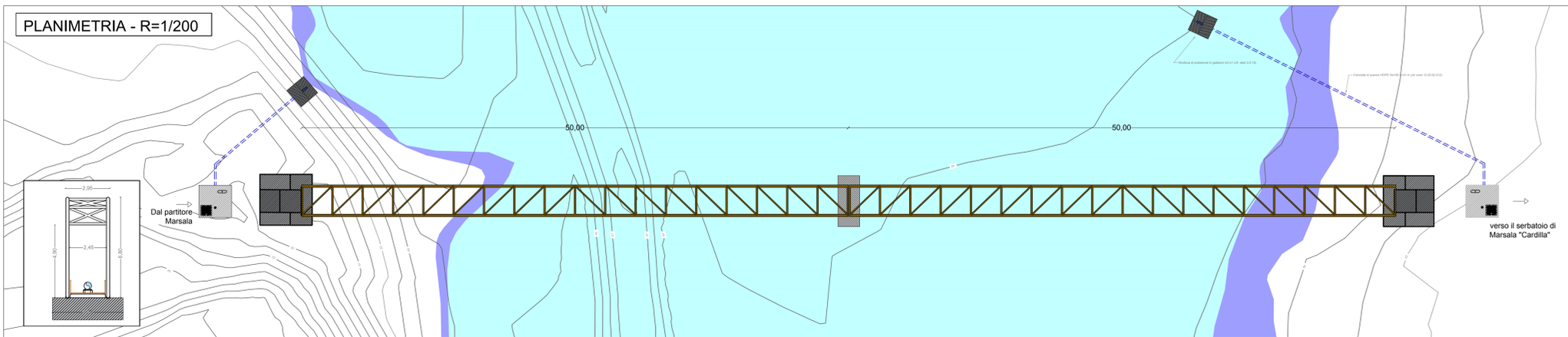
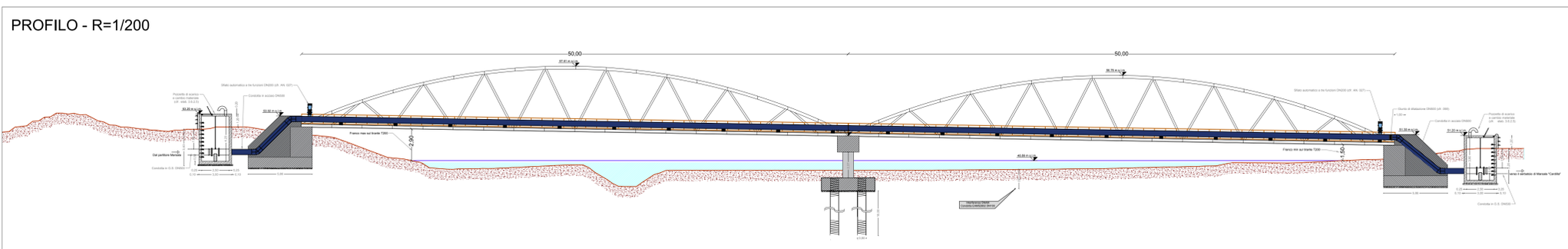


PROGETTO DEFINITIVO

PLANIMETRIA - R=1/200



PROFILO - R=1/200



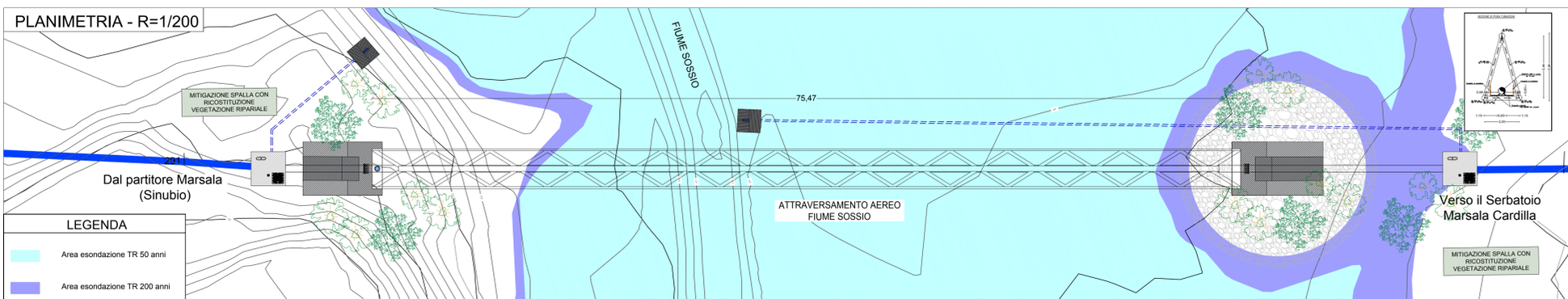
Elaborato	Corso d'Acqua	Livello di Tutela	Tipologia Costruttiva [m]	n° Campate [n°]	L. Campata [m]	L. Attraversamento aereo [m]	n° Pile e appoggi [n°]	n° Pile in Alveo [n°]
3.4.9.10	Sossio	Tutela 2	Ponte ad Arco	2	50,00	100,00	3	1

CONDIZIONI MINISTERO DELLA CULTURA

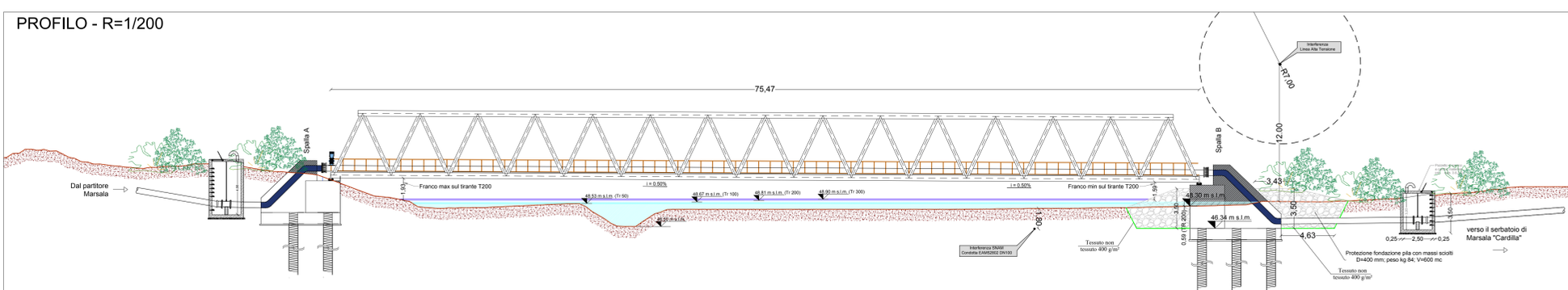
- *in Ottemperanza alle seguenti condizioni:
- **MIC_SS-PNRR** 16601-P del 04-08-2023 A. Aspetti Paesaggistici - Punto 1.
 - 1. Dovrà essere predisposta, al fine di limitare l'impatto sul paesaggio e sui beni naturalistici interessati, la progettazione dei ponti tubo, con elaborati adeguati al livello 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

PROGETTO ESECUTIVO

PLANIMETRIA - R=1/200



PROFILO - R=1/200



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°]
3.4.9.10	Sossio	Tutela 2	Ponte a traliccio regolare	1	75,50	75,50	2	1



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

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

Adduzione da Montescuro ovest per Mazara, Petrosino, Marsala

PROGETTO ESECUTIVO

CUP: C21B2101282001
PNRR-M2C4-14.1-A2-53

IMPRESSE ESECUTRICI:	RESPONSABILE
<p>INGALLINA Via S. Andrea 10/12 80138 Napoli Tel. 081 4239031 ingallina@ingallina.it</p> <p>Idroambiente Corso Garibaldi n°259 80055 Portici (NA) Tel. 0824 942014 idroambiente@idroambiente.it</p> <p>CEBAT Via Angelo Senili, 28/29 00155 Roma Tel. 06 58509146 info@cebat.it</p>	<p>RESPONSABILE DELLA PROGETTAZIONE: Ing. Maurizio Carlini (Ordine degli Ingegneri della Prov. di Agrigento n°4628)</p> <p>IL R.U.P.: Ing. Vincenzo Stermazza (Ordine degli Ingegneri della Prov. di Palermo n°3895)</p>

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