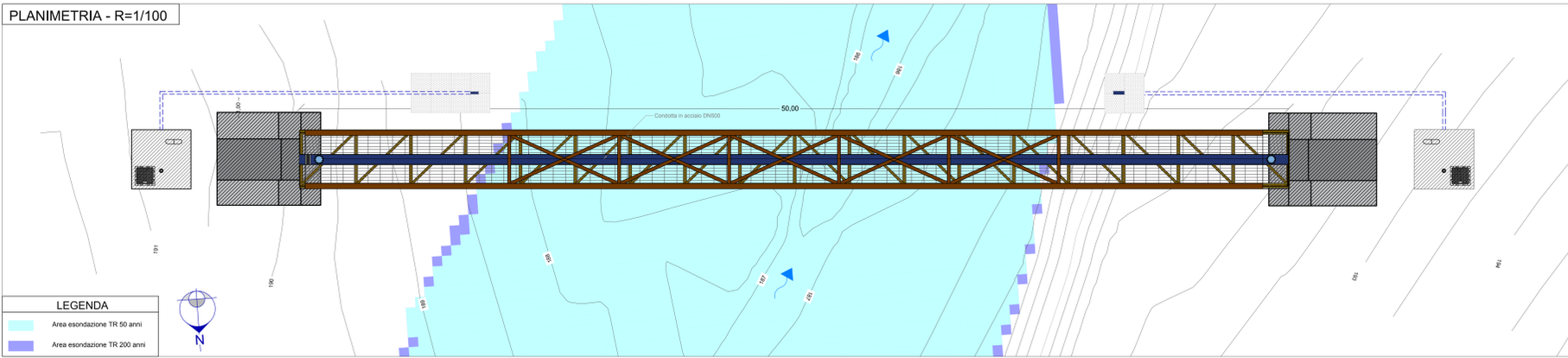


PROGETTO DEFINITIVO

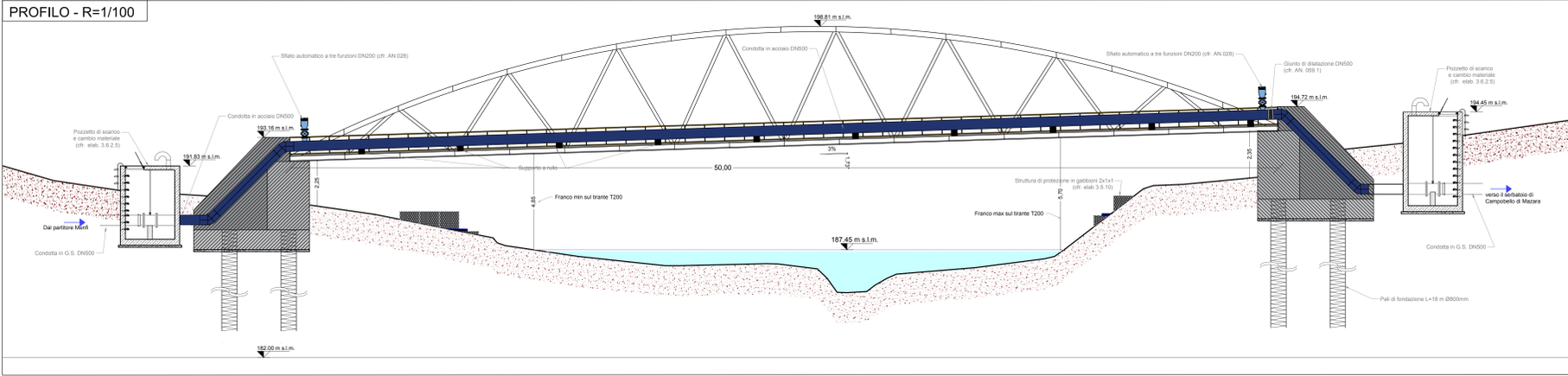
PLANIMETRIA - R=1/100



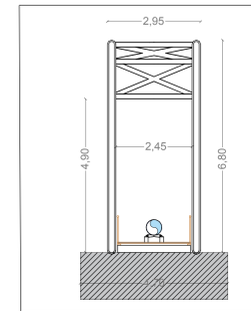
LEGENDA

- Area esondazione TR 50 anni
- Area esondazione TR 200 anni

PROFILO - R=1/100

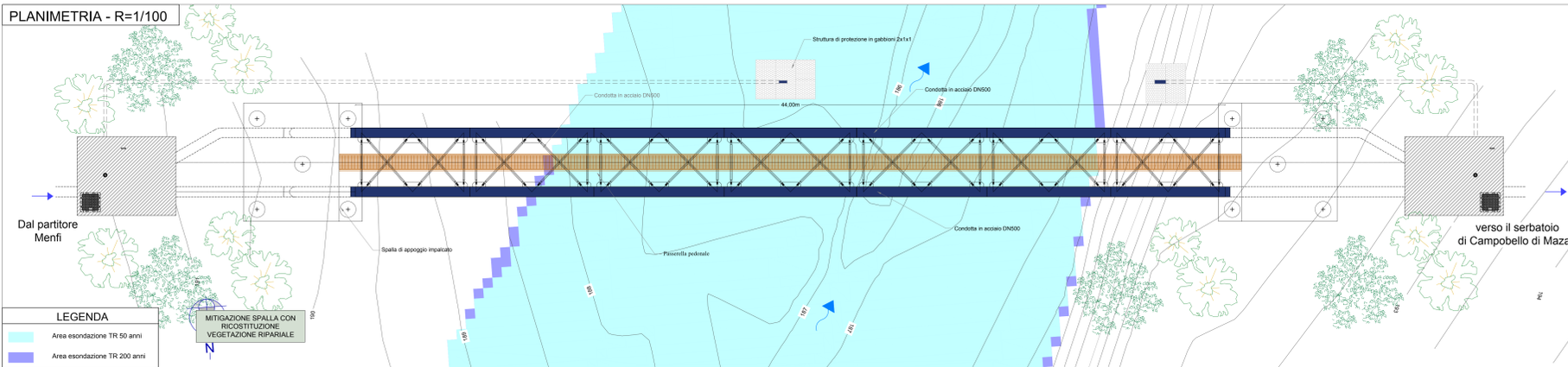


Elaborato	Corso d'Acqua	Livello di Tutela	Tipologia Costruttiva [m]	n° Campate [n°]	L. Campata [m]	L. Attraversamento arco [m]	n° Pile e appoggi [n°]	n° Pile in Alveo [n°]
3.4.9.1	Cavarretto	Tutela 1	Ponte ad Arco	1	50,00	50,00	2	0



PROGETTO ESECUTIVO

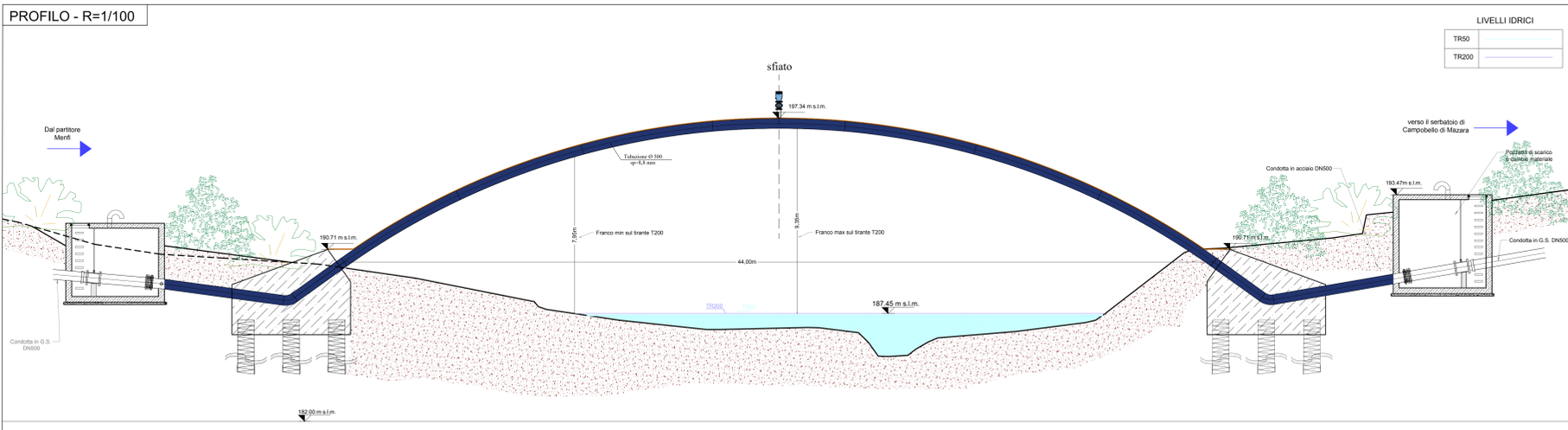
PLANIMETRIA - R=1/100



LEGENDA

- Area esondazione TR 50 anni
- Area esondazione TR 200 anni

PROFILO - R=1/100

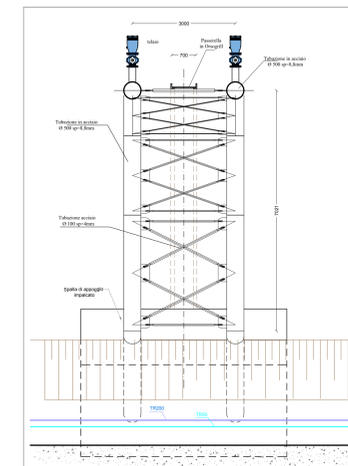


LIVELLI IDRICI

TR50	
TR200	



Elaborato	Corso d'Acqua	Livello di Tutela	Tipologia Costruttiva [m]	n° Campate [n°]	L. Campata [m]	L. Attraversamento arco [m]	n° Pile e appoggi [n°]	n° Pile in Alveo [n°]
3.4.9.1	Cavarretto	Tutela 1	Tubo Autoportante ad arco	1	44,00	44,00	2	0



CONDIZIONI MINISTERO DELLA CULTURA

*in Ottemperanza alle seguenti condizioni:

- MIC_SS-PNRR 16601-P del 04-08-2023 A. Aspetti Paesaggistici - Punto 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;
- Si dovrà prevedere l'utilizzo di tecniche costruttive e materiali di elevata qualità compositiva;
- Dovranno essere privilegiate strutture esili, minori appoggi e campate;
- Il progetto dovrà essere riferibile all'architettura contemporanea, favorendo così l'inserimento della nuova infrastruttura nel paesaggio con un'opera di elevato valore architettonico



Siciliacque S.p.A.
Via Vincenzo Orsini, 13 - 90139 Palermo - C.F. P. IVA: 05216090829
e-mail: siciliacque@siciliacqueprospa.it PCC: siciliacque@siciliacqueprospa.it

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

Adduzione da Montescuro ovest per Mazara, Petrosino, Marsala

PROGETTO ESECUTIVO

<p>IMPRESI ESECUTRICI:</p> <p>INGALVINA Via Garibaldi, 10 - 90133 Palermo Tel. 091 423499 info@ingalvina.it</p> <p>TEKONBIENTE S.p.A. Corso Donatori n°259 00100 Roma (RM) Tel. 06 21 94719 info@tekonbiante.it</p> <p>CEBAT Via Angelo Banti n°8 00186 Roma Tel. 06 4981746 info@cebat.it</p>		<p>RESPONSABILE:</p> <p>ING. MARCO GIARDINO Via Angelo Banti, 26/28 00186 Roma Tel. 06 4981746 info@cebat.it</p>
<p>GRUPPO DI PROGETTAZIONE:</p> <p>COORDINAMENTO: Ing. Marco Carino Ing. Marco Chiantera Ing. Domenico Chiantera (RT)</p> <p>STRUTTURE: Ing. Giuseppe Ferraro Ing. Giuseppe Ferraro Ing. Marco Carino</p> <p>GEOMETRIE: Ing. Marco Carino Ing. Luigi Neri Ing. Marco Carino</p> <p>ARRETRATI: Ing. Marco Carino Ing. Giuseppe Ferraro Ing. Marco Carino</p> <p>GEOMETRIE: Ing. Marco Carino Ing. Giuseppe Ferraro Ing. Marco Carino</p>		<p>RESPONSABILE DELLA PROGETTAZIONE:</p> <p>ING. MARCO GIARDINO (Ordine degli Ingegneri della Prov. di Palermo n° 4828)</p> <p>IL R.U.P.:</p> <p>Ing. Vincenzo Stenuzza (Ordine degli Ingegneri della Prov. di Palermo n° 3955)</p>
<p>Elaborato</p> <p>PONTE CAVARRETTO Confinito PD-PE</p>		<p>Classe 9</p> <p>ELABORATI GRAFICI DI DETTAGLIO</p> <p>N. Tavola</p> <p>9.2.1</p>
<p>N° DESCRIZIONE DATA</p> <p>1° emissione 2° emissione 3° emissione</p>		<p>Formato</p> <p>A0 Scala varie</p>