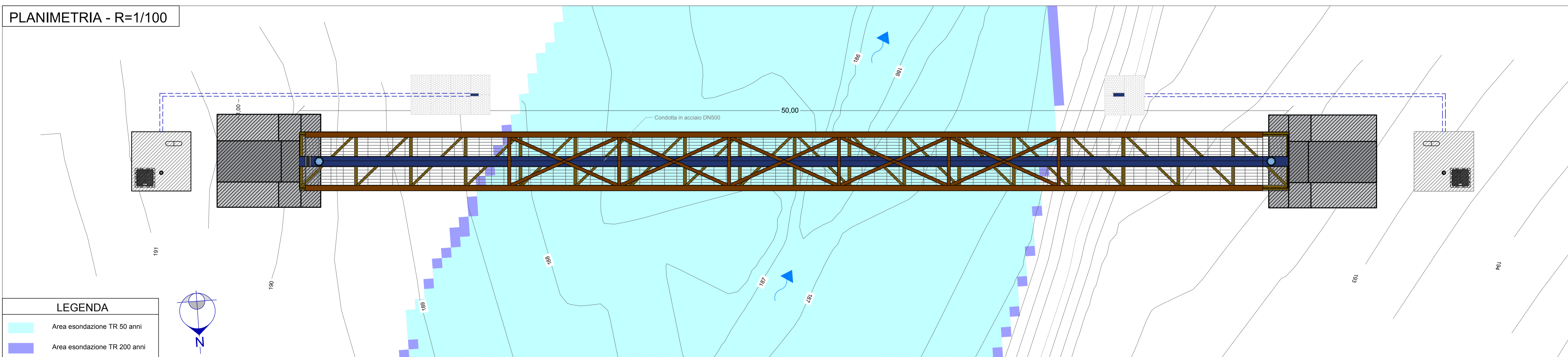


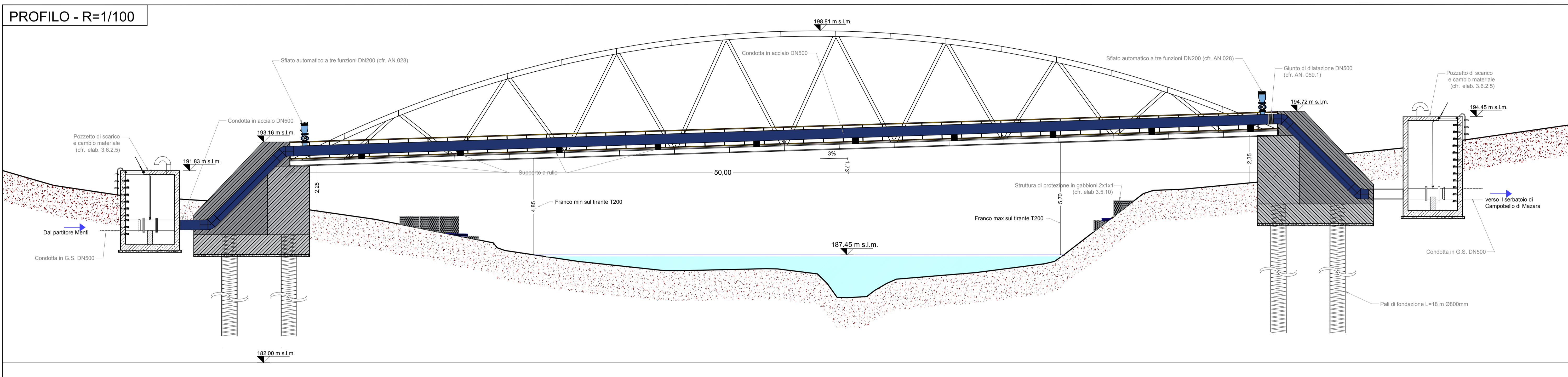
PROGETTO DEFINITIVO

PLANIMETRIA - R=1/100

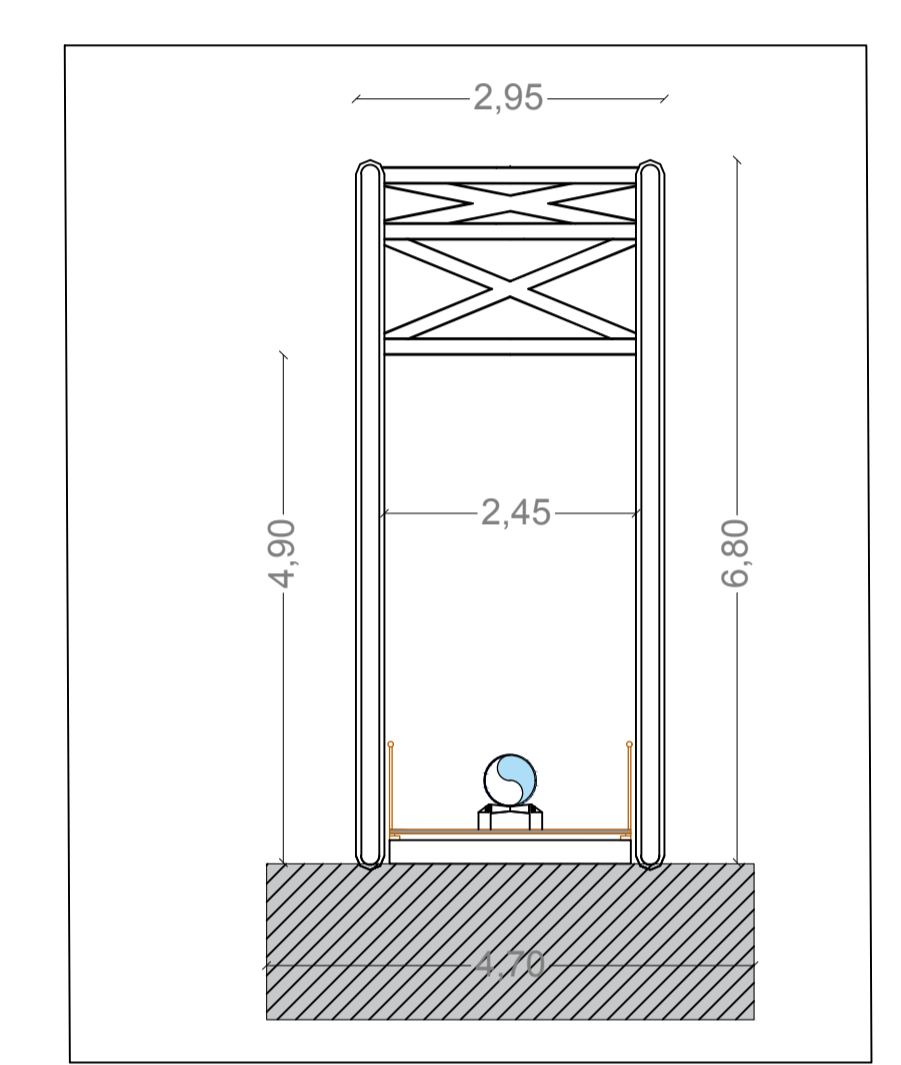


LEGENDA
 Area esondazione TR 50 anni
 Area esondazione TR 200 anni

PROFILO - R=1/100

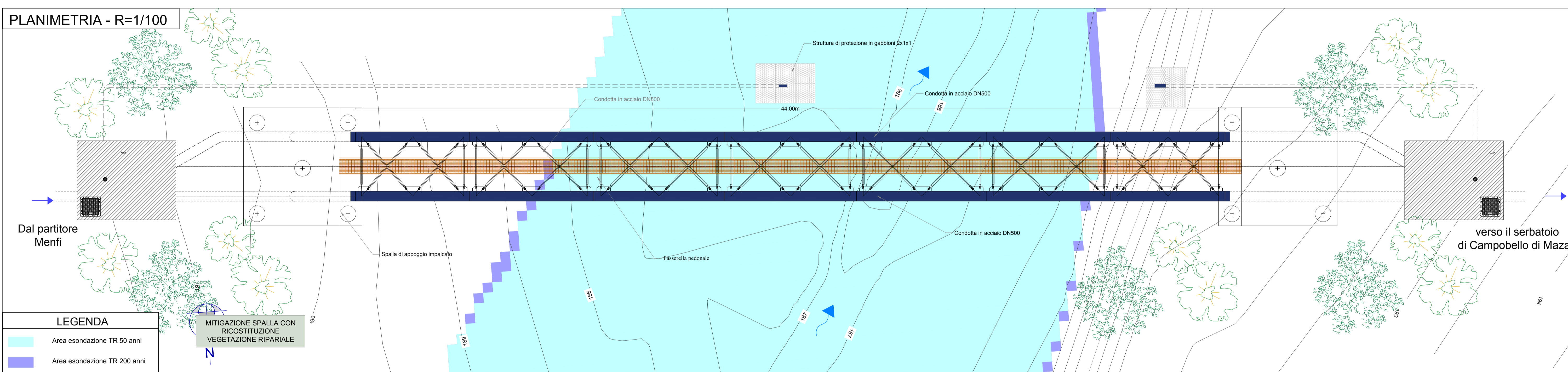


Elaborato	Corso d'Acqua	Livello di Tutela	Tipologia Costruttiva [m]	n° Campate [n°]	L. Campata [m]	L. Attraversamento arco [m]	n° Pile e appoggi [n°]	n° Pile in Alveo [n°]
3.4.9.1	Cavarretto	Tutela 1	Ponte ad Arco	1	50,00	50,00	2	0



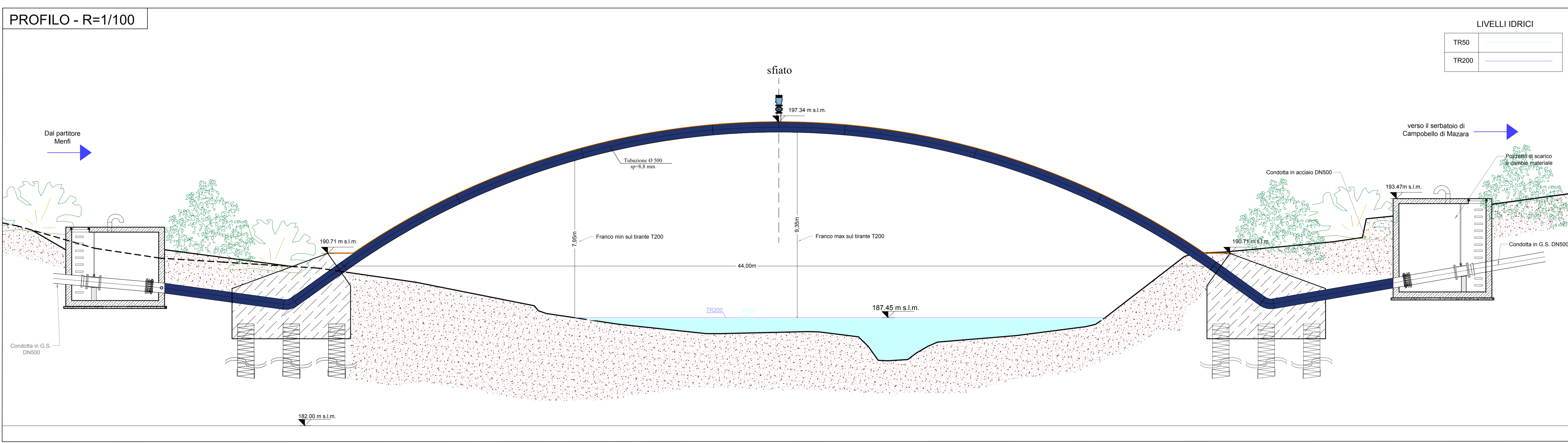
PROGETTO ESECUTIVO

PLANIMETRIA - R=1/100



LEGENDA
 Area esondazione TR 50 anni
 Area esondazione TR 200 anni
 MITIGAZIONE SPALLA CON RICOSTITUZIONE VEGETAZIONE RIPARABILE

PROFILO - R=1/100

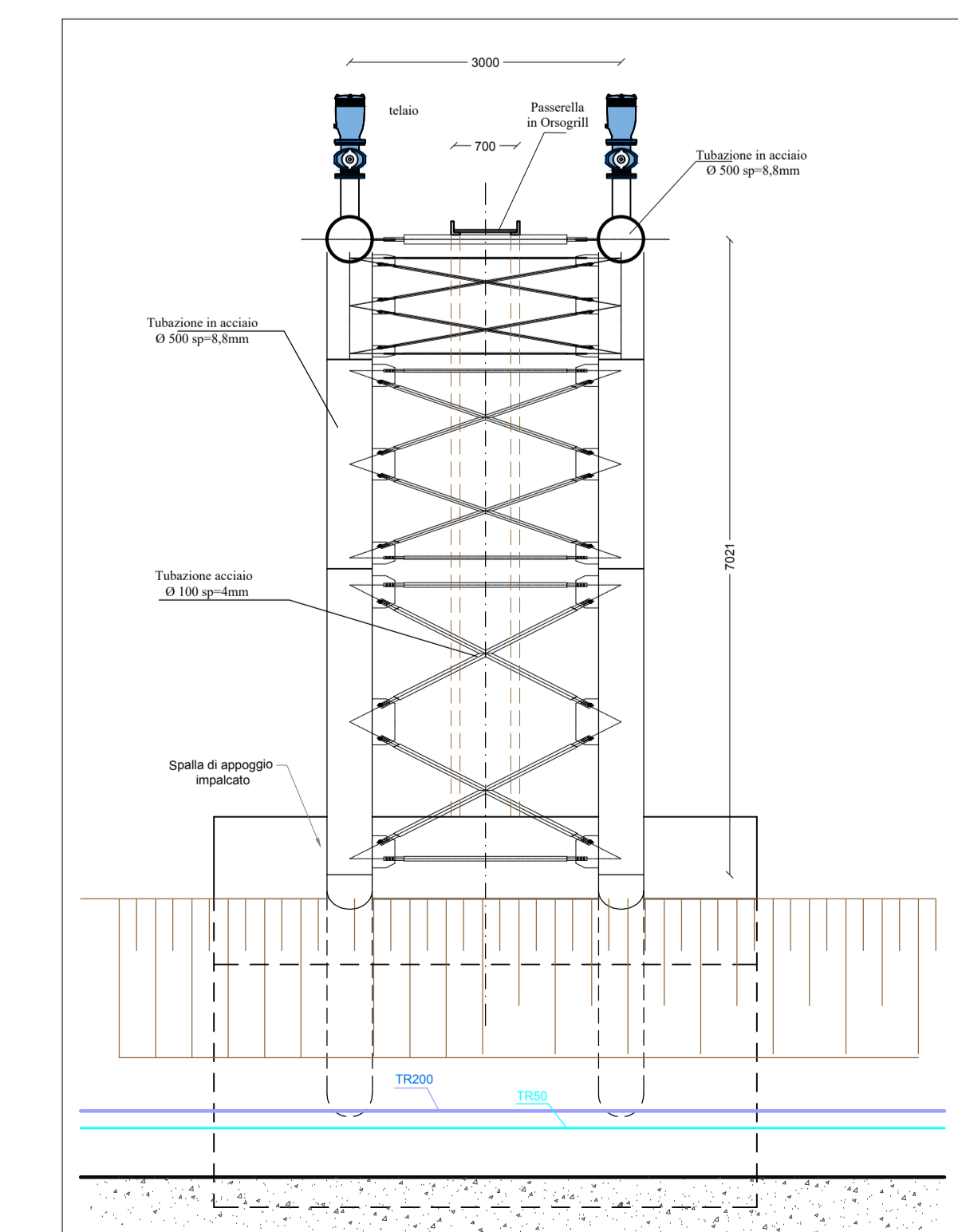


LIVELLI IDRICI

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.
 - 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

Finanziato dall'Unione europea NextGenerationEU

Siciliacque S.p.A. Via Vincenzo Orsini, 13 - 90139 Palermo - C.F. P. IVA: 05216090829

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

Adduzione da Montescuro ovest per Mazara, Petrosino, Marsala

PROGETTO ESECUTIVO

IMPRESSE ESECUTRICI: NGALUNA, idcombinis, CEBAT

GRUPPO DI PROGETTAZIONE: INGEGNERIA, STRUTTURE, IDRAULICA, AMBIENTE, GEOLOGIA, COMPUTO

ELABORATI GRAFICI DI DETTAGLIO: N. Tavola 9.2.1

1° emissione: Dicembre 2023