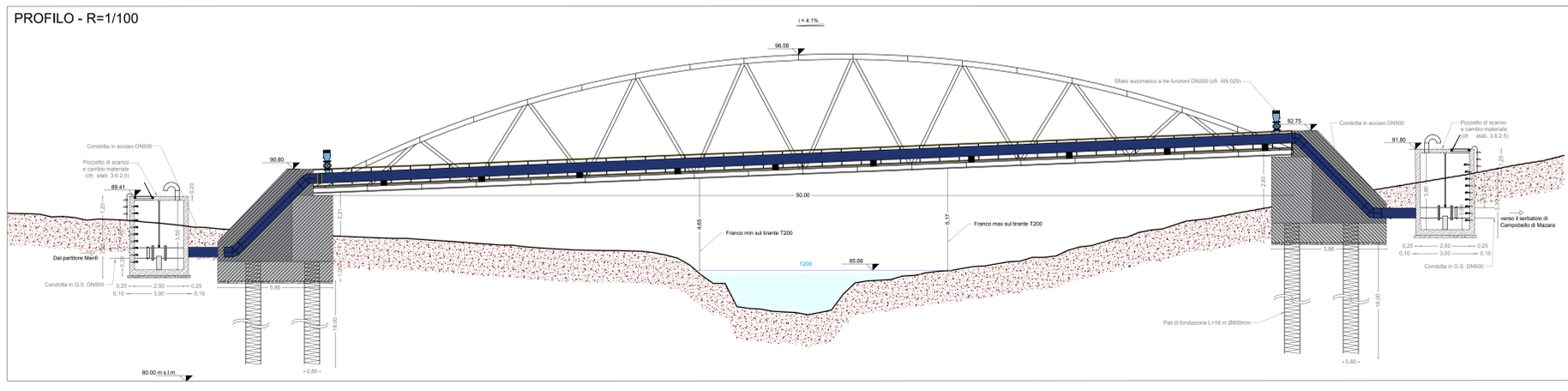
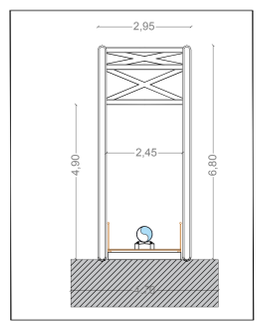


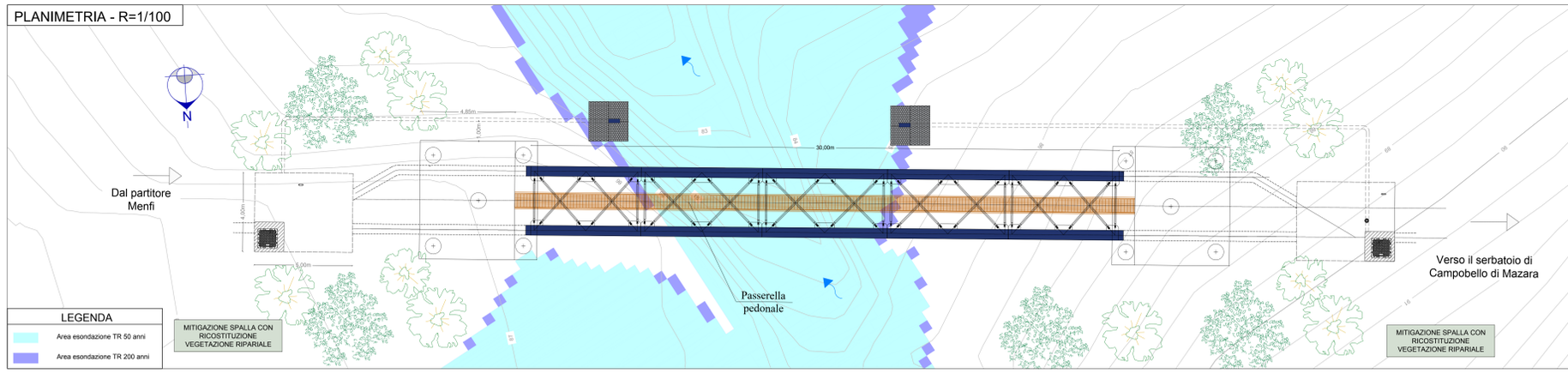
PROGETTO DEFINITIVO



Elaborato	Corso d'Acqua	Livello di Tutela	Tipologia Costruttiva	n° Campate		L. Campata [m]	L. Attraversamento [m]	n° Pile e appoggi [n°]	n° Pile in Alveo [n°]
				Progetto Definitivo	Progetto Definitivo				
3.4.9.5	C. Case Nuove	Tutela 3	Ponte ad Arco	1	50,00	50,00	50,00	2	0



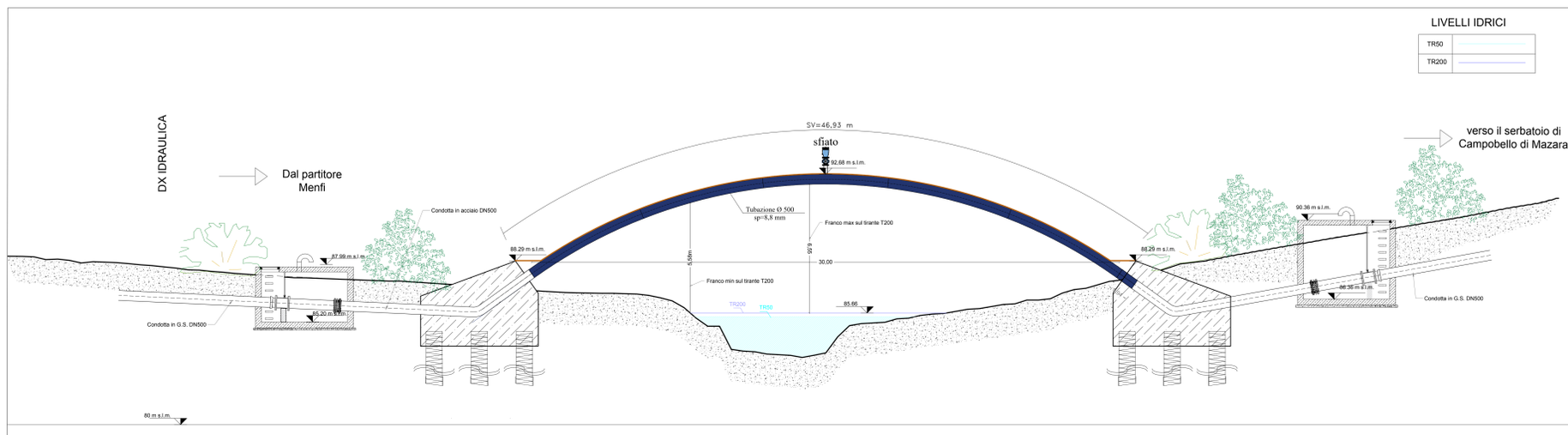
PROGETTO ESECUTIVO



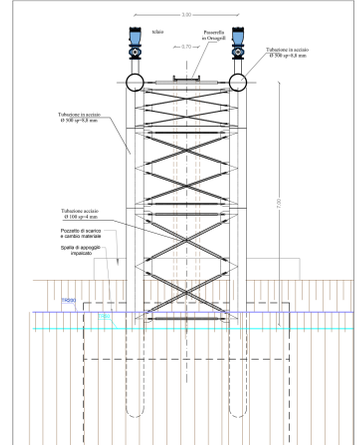
CONDIZIONI MINISTERO DELLA CULTURA

*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



Elaborato	Corso d'Acqua	Livello di Tutela	Tipologia Costruttiva	n° Campate		L. Campata [m]	L. Attraversamento [m]	n° Pile e appoggi [n°]	n° Pile in Alveo [n°]
				Progetto Esecutivo	Progetto Esecutivo				
3.4.9.5	C. Case Nuove	Tutela 3	Tubo Autoportante ad arco	1	30,00	30,00	30,00	2	0



Finanziato dall'Unione europea NextGenerationEU

Mims Ministero delle Infrastrutture e delle Politiche Territoriali

Siciliacque S.p.A. Via Vincenzo Orsini, 13 - 90139 Palermo C.F.P./P.IVA: 05216000829 e-mail: siciliacque@siciliacquespa.it PEC: siciliacque@siciliacquespa.it REGIONE SICILIANA

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

ADDIZIONE DA MONTESCURO OVEST per Mazara, Petrosino, Marsala

PROGETTO ESECUTIVO CUP: C11B21012B20001 PNRR-M2C4-I4.1-A2-53

IMPRESA ESECUTRICE: **INGALUMINA** (Mandatario) and **CEBAT** (RESPONSABILE)

GRUPPO DI PROGETTAZIONE: COORDINAMENTO (Ing. Marco Caruso), GEOTECHNICA (Ing. Giuseppe Di Stefano), STRUTTURE (Ing. Giuseppe Di Stefano), SICUREZZA (Ing. Giuseppe Di Stefano), AMBIENTE (Ing. Giuseppe Di Stefano), GEOLOGIA (Ing. Giuseppe Di Stefano), COMPLETO (Ing. Giuseppe Di Stefano)

Elaborato: **PONTE CASENUOVE Confronto PD-PE** Classe 9 ELABORATI GRAFICI DI DETTAGLIO N. Tavola **9.2.5**

Revisioni: 1° emissione, 2° emissione, 3° emissione. DESCRIZIONE: Confronto PD-PE. DATA: Dicembre 2023. Formato: A0+ Scala: Varie.