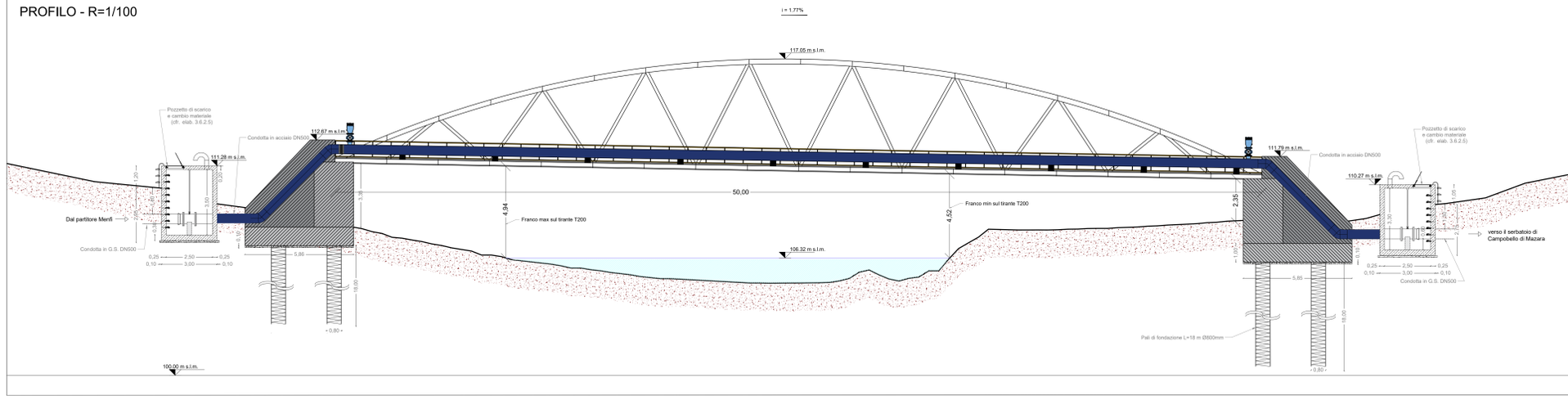
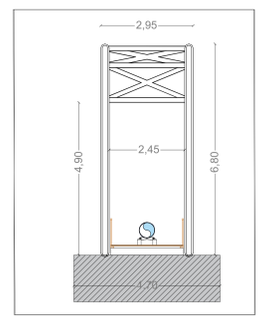


PROGETTO DEFINITIVO



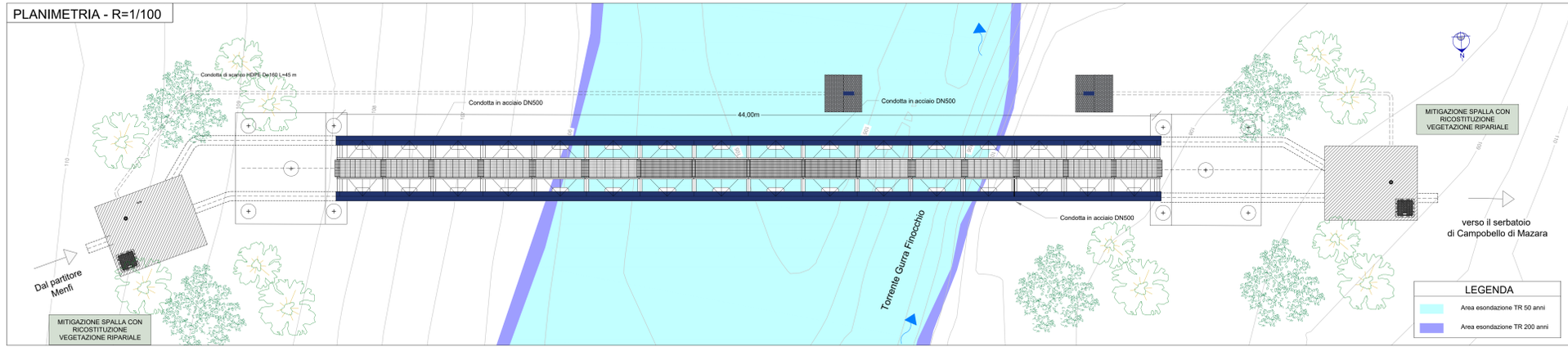
Elaborato	Corso d'Acqua	Livello di Tutela	Tipologia Costruttiva	n° Campate		L. Attraversamento aereo	n° Pile e appoggi	n° Pile in Alveo
				Progetto Definitivo	Progetto Definitivo			
3.4.9.4	Gurra Finocchio	Tutela 2	Ponte ad Arco	1	50,00	50,00	2	0



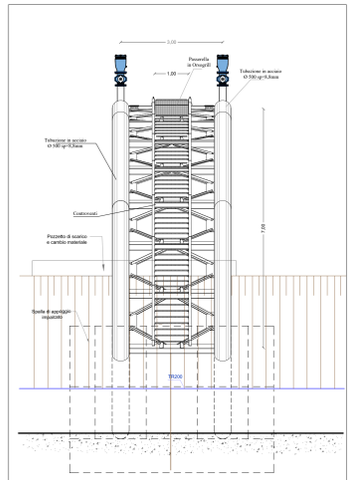
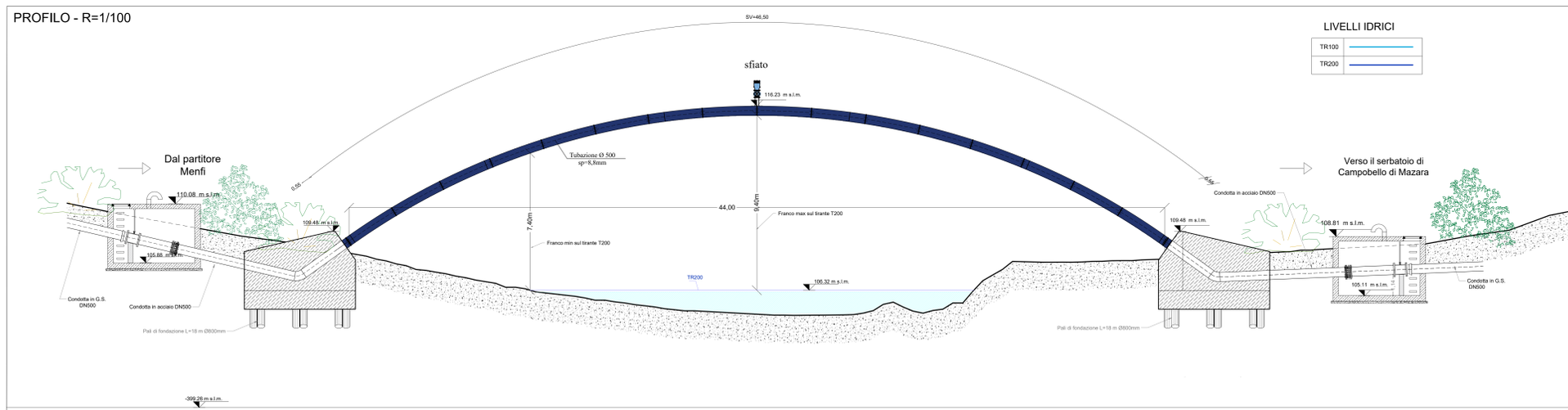
CONDIZIONI MINISTERO DELLA CULTURA

- *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 approfondimenti 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



Elaborato	Corso d'Acqua	Livello di Tutela	Tipologia Costruttiva	n° Campate		L. Attraversamento aereo	n° Pile e appoggi	n° Pile in Alveo
				Progetto Esecutivo	Progetto Esecutivo			
3.4.9.4	Gurra Finocchio	Tutela 2	Tubo Autoportante ad arco	1	44,00	44,00	2	0



Finanziato dall'Unione europea NextGenerationEU

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

Mims Ministero delle Infrastrutture e delle Mobilità Sostenibili

REGIONE SICILIANA

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

Addizione da Montescuro ovest per Mazara, Petrosino, Marsala

PROGETTO ESECUTIVO CLIP: C21B21012820001 PNRR-M2CA-I4-1-A2-S3

IMPRESE ESECUTRICI: (Mantovani) NGALINA, (Mantovani) C.E.B.A.T., (Mantovani) C.E.B.A.T.

GRUPPO DI PROGETTAZIONE: COORDINAMENTO: Ing. Maurizio Carro, Ing. Giuseppe Ferraro, Ing. Domenico Di Stefano (IST); STRUTTURE: Ing. Maurizio Carro, Ing. Giuseppe Ferraro, Ing. Domenico Di Stefano (IST); GEOTECNICA: Ing. Maurizio Carro, Ing. Giuseppe Ferraro, Ing. Domenico Di Stefano (IST); SICUREZZA: Ing. Maurizio Carro, Ing. Giuseppe Ferraro, Ing. Domenico Di Stefano (IST); INGEGNERIA: Ing. Maurizio Carro, Ing. Giuseppe Ferraro, Ing. Domenico Di Stefano (IST); ANALISI: Ing. Maurizio Carro, Ing. Giuseppe Ferraro, Ing. Domenico Di Stefano (IST); GEOLOGIA: Ing. Maurizio Carro, Ing. Giuseppe Ferraro, Ing. Domenico Di Stefano (IST); CONTROSO: Ing. Maurizio Carro, Ing. Giuseppe Ferraro, Ing. Domenico Di Stefano (IST).

RESPONSABILE DELLA PROGETTAZIONE: Ing. Maurizio Carro (CNR) e Ing. Giuseppe Ferraro (IST) - 90139 Palermo (CA) - Tel. 091 2411000 - Fax 091 2411001 - Email: siciliacque@siciliacquespa.it

IL R.U.P.: Ing. Vincenzo Di Stefano (CNR) e Ing. Giuseppe Ferraro (IST) - 90139 Palermo (CA) - Tel. 091 2411000 - Fax 091 2411001 - Email: siciliacque@siciliacquespa.it

Elaborato: PONTE GURRA FINOCCHIO Confronto PD-PE

Classificazione di OTTIMIZZAZIONE DI OTTIMIZZAZIONE

Classe 9 DOCUMENTAZIONE DI OTTIMIZZAZIONE

N° 9.2.4

Revisione: 0 1ª emissione, 1 2ª emissione, 3ª emissione

DESCRIZIONE

DATA

01/05/2023

05/05/2024

Formato: A0+