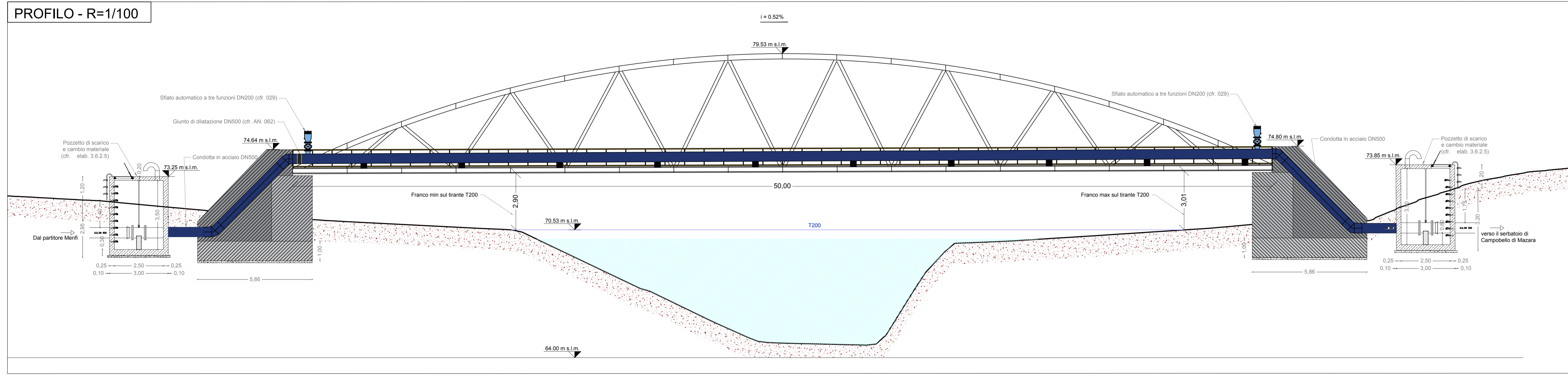
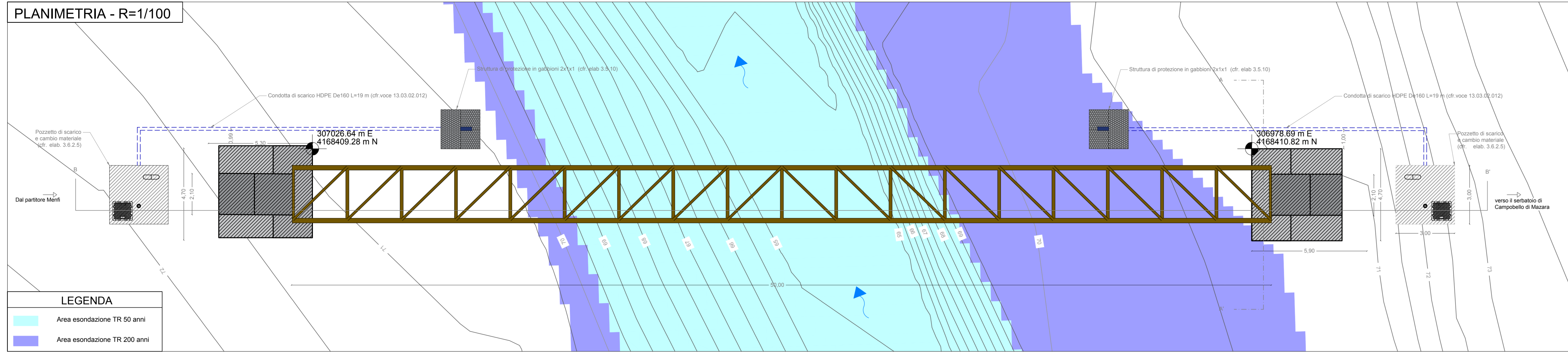
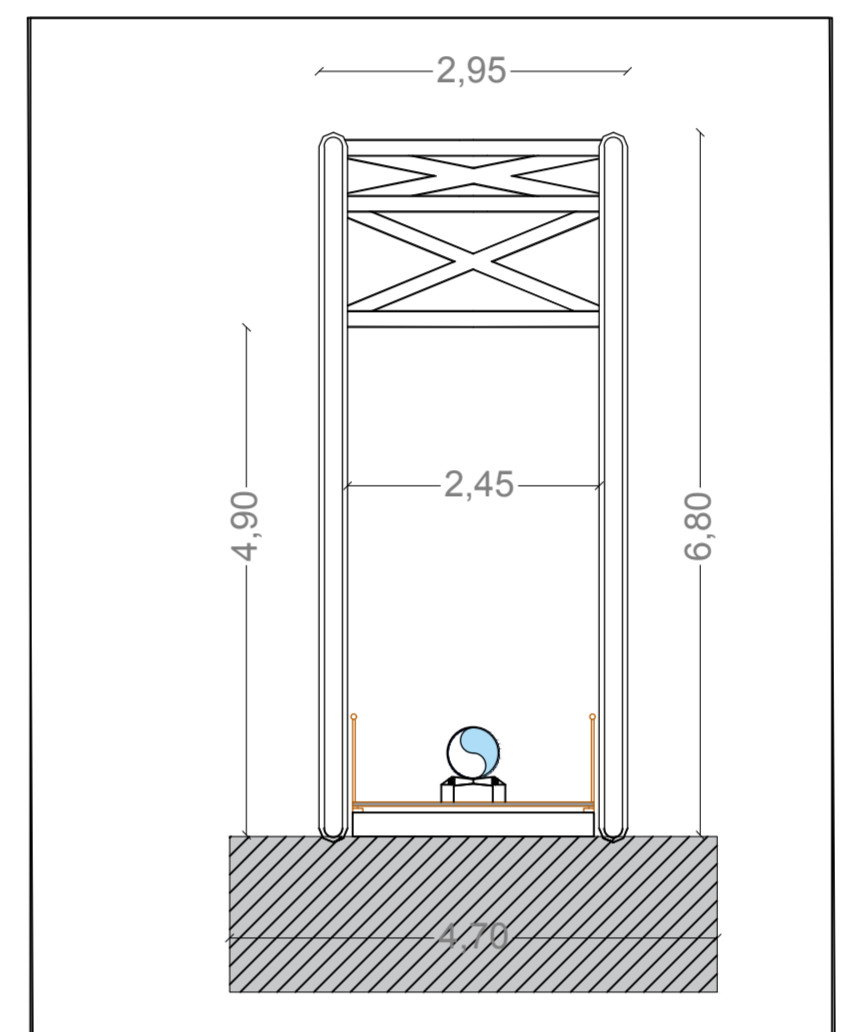


PROGETTO DEFINITIVO



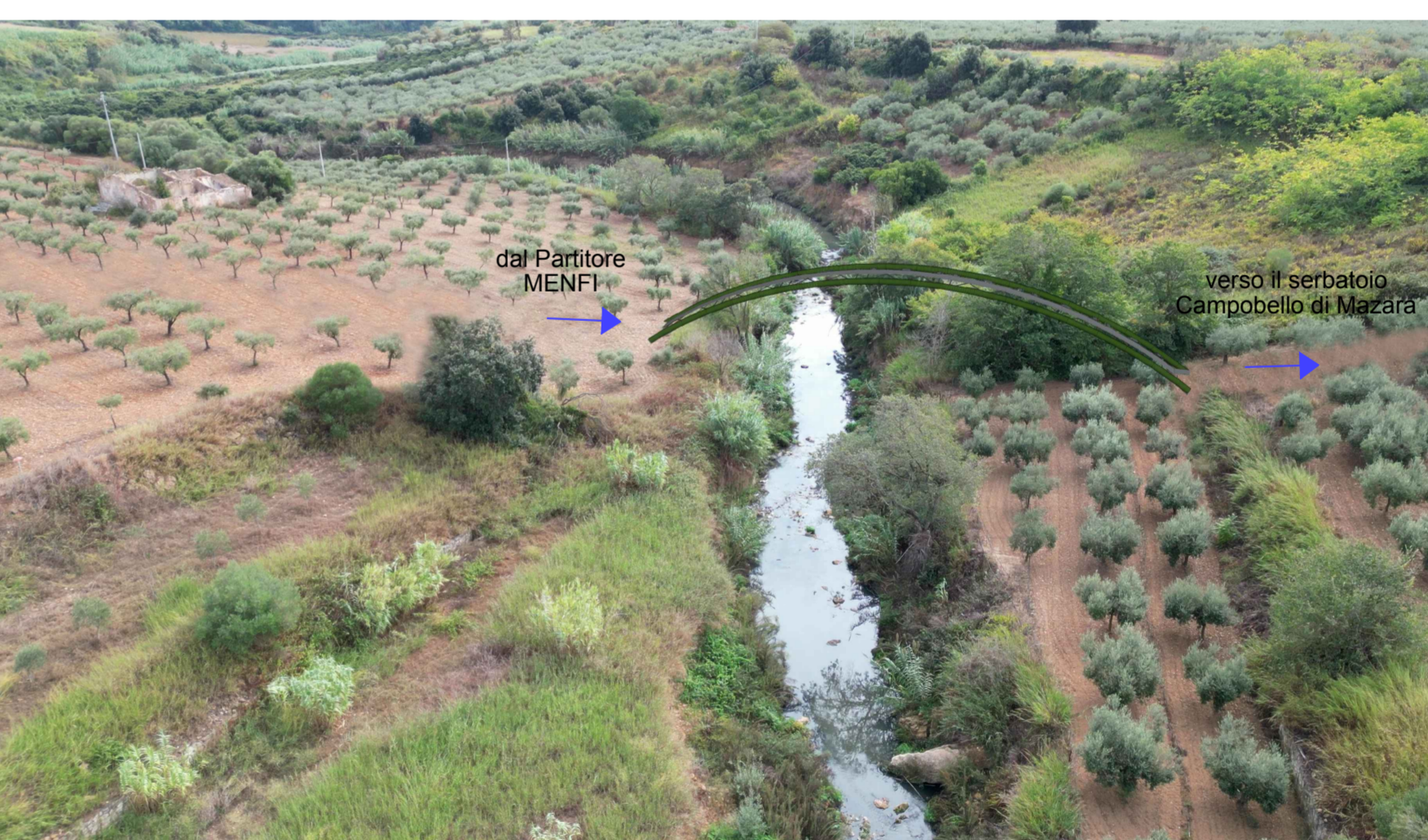
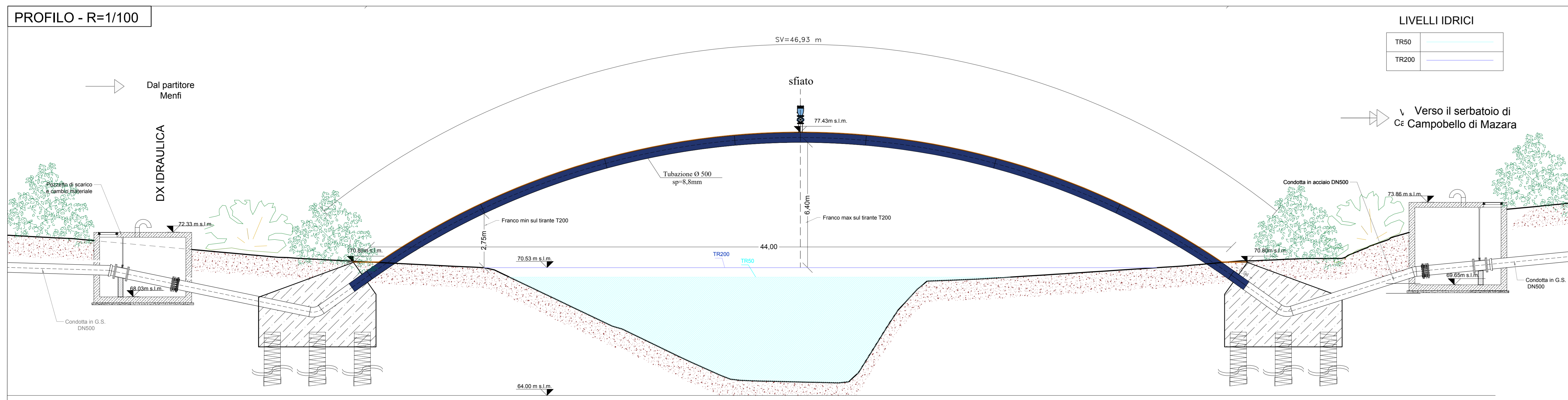
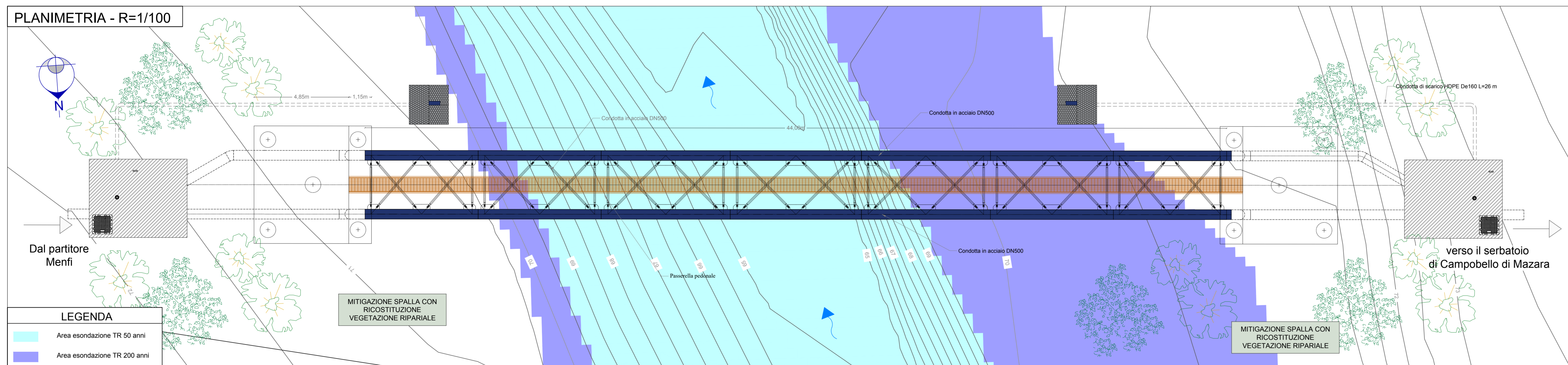
Elaborato	Corso d'Acqua	Livello di Tutela	Tipologia Costruttiva	n° Campate	L. Campata	L. Attraversamento acro	n° Pile e appoggi	n° Pile in Alveo
3.4.9.7	Modione	Tutela 3	Ponte ad Arco	1	50,00	50,00	2	0



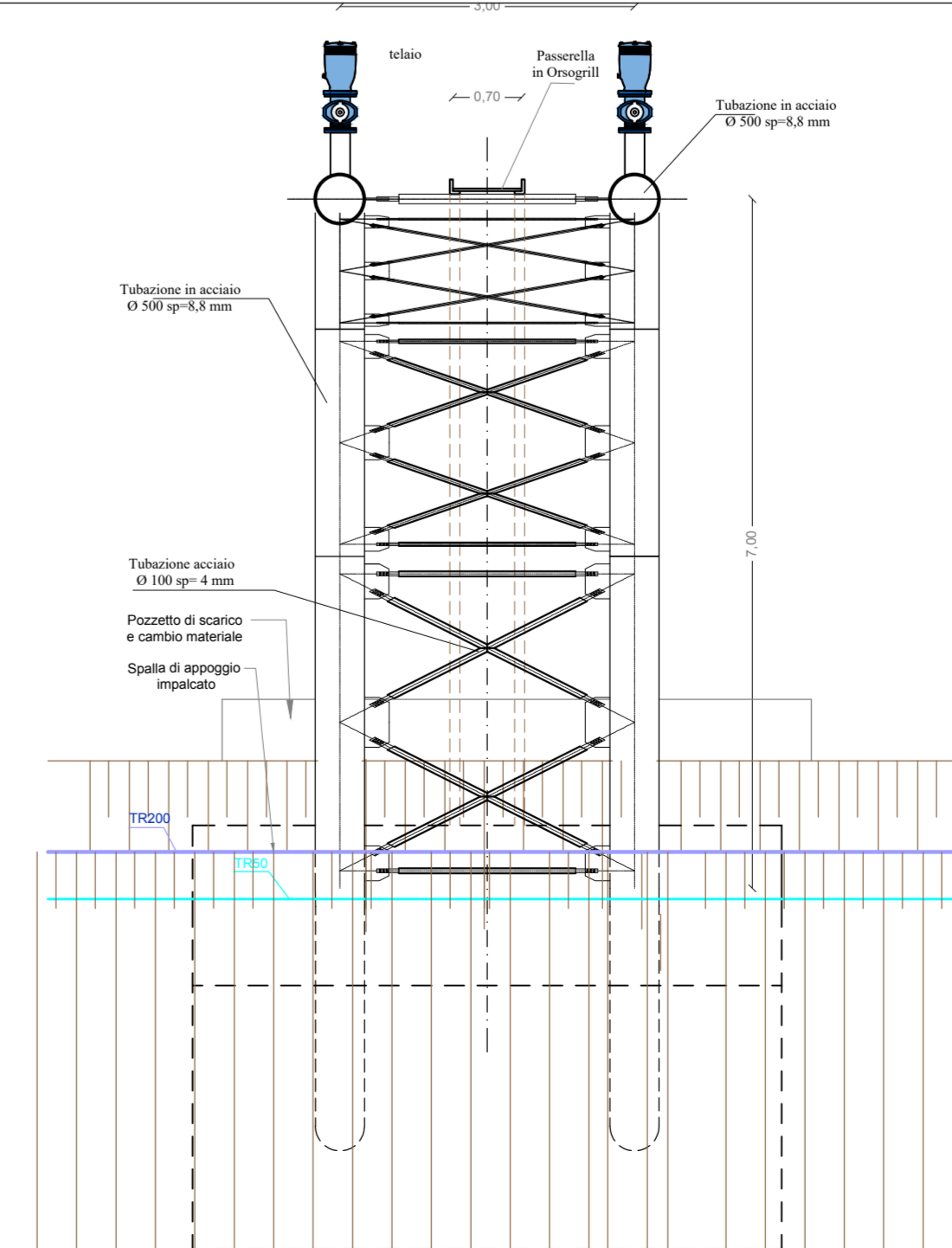
CONDIZIONI MINISTERO DELLA CULTURA

- *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 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



Elaborato	Corso d'Acqua	Livello di Tutela	Tipologia Costruttiva	n° Campate	L. Campata	L. Attraversamento acro	n° Pile e appoggi	n° Pile in Alveo
3.4.9.7	Modione	Tutela 3	Tubo Autoportante ad arco	1	44,00	44,00	2	0



Siciliacque S.p.A. Via Vincenzo Orsini, 13 - 90139 Palermo C.F. P.IVA 05216800820
e-mail: siciliacque@siciliacque.it PEC: siciliacque@siciliacque.it

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

Adduzione da Montescuro ovest per Mazara, Petrosino, Marsala

PROGETTO ESECUTIVO

CUP: C21B21012820001
PNRR-M2C4-I4.1-A2-53

IMPRESSE ESECUTRICI:
 (Modione) **INGALLUNA** (Mazara) **Idromobilità** (Mazara) **CEBAT** (Mazara) **C.E.S.A.T.**
 Via del Grande Arancio n°132 Corso Garibaldi n°239 Via Angelo Stelli n°6 Via Angelo Stelli n°6
 90138 Ragusa 90138 Mazara (AG) 90138 Mazara (AG) 90138 Mazara (AG)
 Tel. 0941 622907 Tel. 0941 241512 Tel. 0941 241512 Tel. 0941 241512
 ingalluna@ingalluna.it idromobilita@idromobilita.it cecat@cecat.it cesat@cesat.it

GRUPPO DI PROGETTAZIONE:
 COORDINAMENTO: Ing. Massimo Carino (Centro degli Ingegneri della Provincia di Agrigento n°14628)
 INGALLUNA: Ing. Massimo Carino (Centro degli Ingegneri della Provincia di Agrigento n°14628)
 IDROMOBILITÀ: Ing. Massimo Carino (Centro degli Ingegneri della Provincia di Agrigento n°14628)
 CEAT: Ing. Massimo Carino (Centro degli Ingegneri della Provincia di Agrigento n°14628)
 C.E.S.A.T.: Ing. Massimo Carino (Centro degli Ingegneri della Provincia di Agrigento n°14628)

RESPONSABILE DELLA PROGETTAZIONE:
 Ing. Massimo Carino (Centro degli Ingegneri della Provincia di Agrigento n°14628)
 Ing. Massimo Carino (Centro degli Ingegneri della Provincia di Agrigento n°14628)
 Ing. Massimo Carino (Centro degli Ingegneri della Provincia di Agrigento n°14628)
 Ing. Massimo Carino (Centro degli Ingegneri della Provincia di Agrigento n°14628)

ELABORATI GRAFICI DI DETTAGLIO:
 N.° Foglio: 9.2.7
 Formato: A4+
 Scala: 1:1000
 Data: Dicembre 2023