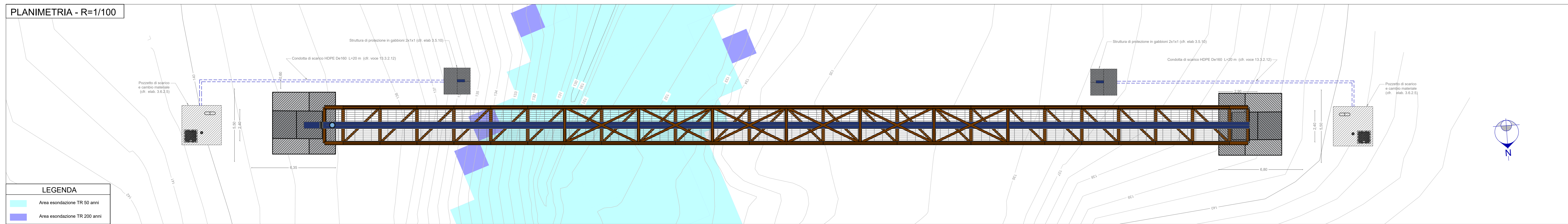


PROGETTO DEFINITIVO

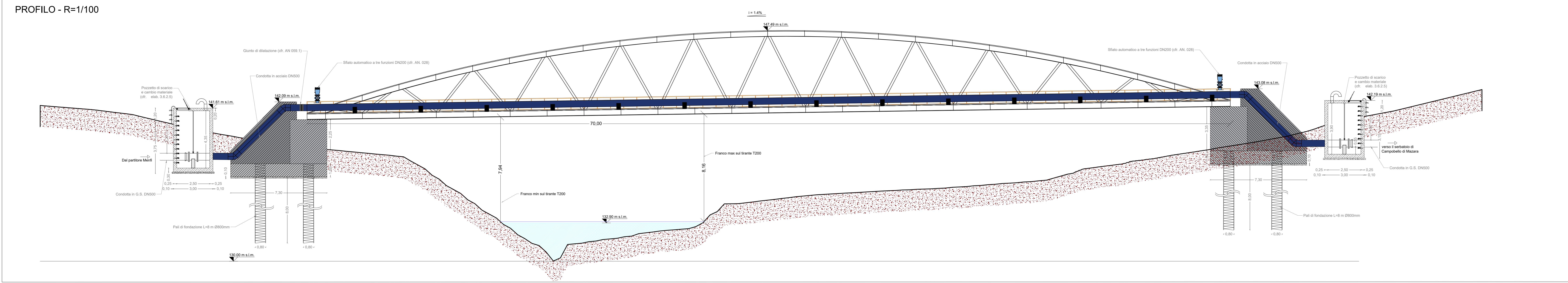
PLANIMETRIA - R=1/100



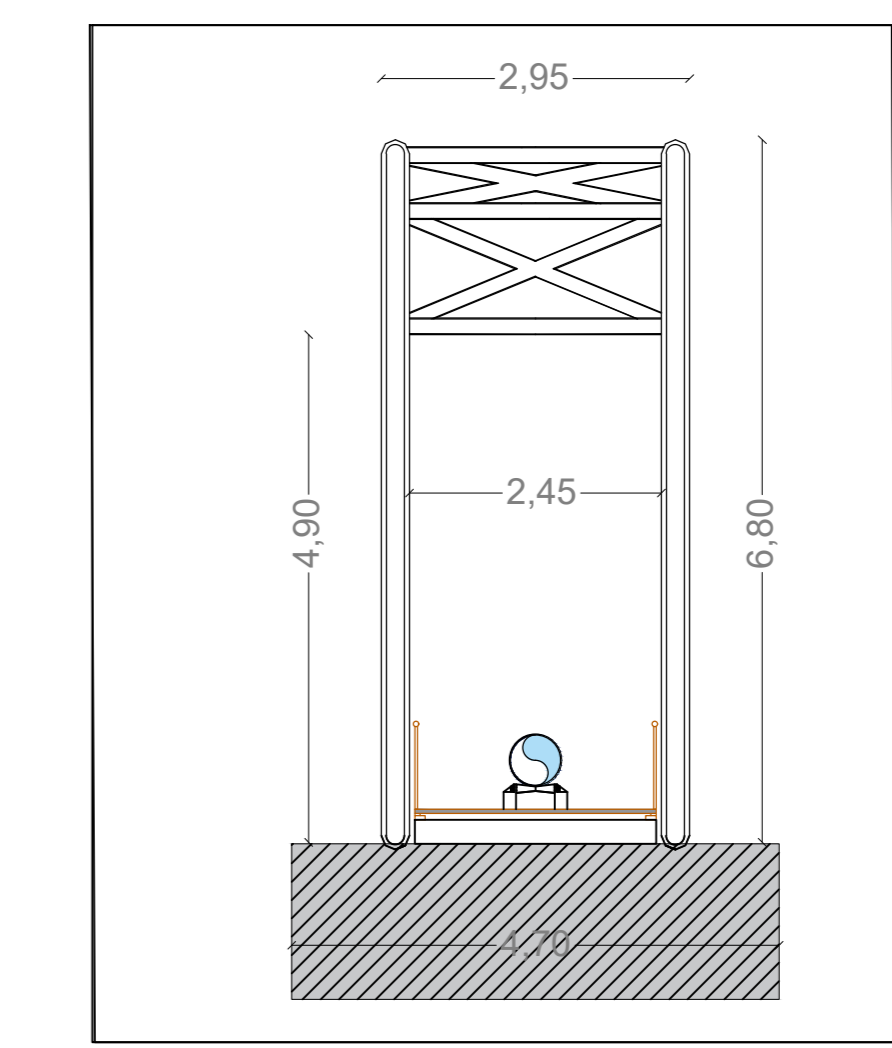
LEGENDA

- Area escandazione TR 50 anni
- Area escandazione TR 200 anni

PROFILO - R=1/100

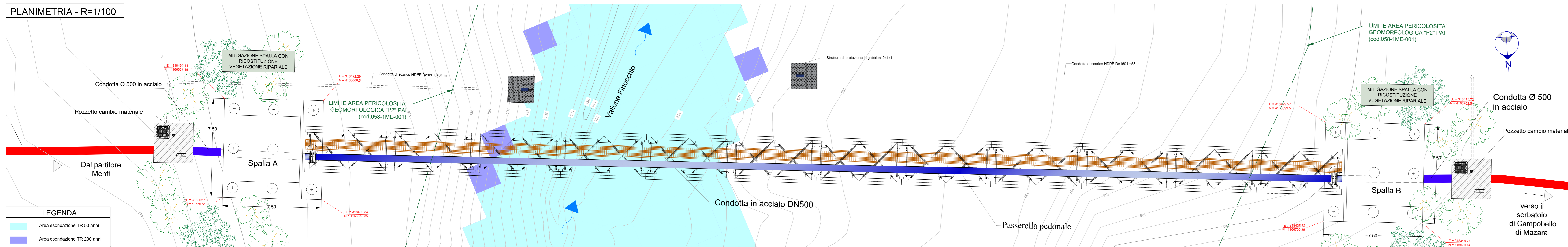


Elaborato	Corso d'Acqua	Livello di Tutela	Tipologia Costruttiva [m]	n° Campate [n°]	L. Campate [m]	L. Attraversamento aereo [m]	n° Pile e appoggi [n°]	n° Pile in Alveo [n°]
3.4.9.3	Finochio	Tutela 1	Ponte ad Arco	1	70,00	70,00	2	0



PROGETTO ESECUTIVO

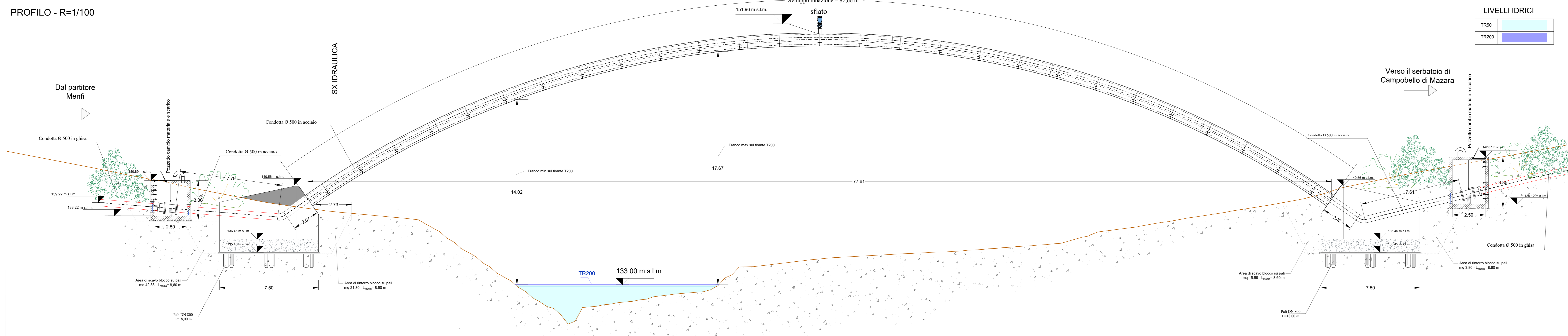
PLANIMETRIA - R=1/100



LEGENDA

- Area escandazione TR 50 anni
- Area escandazione TR 200 anni

PROFILO - R=1/100

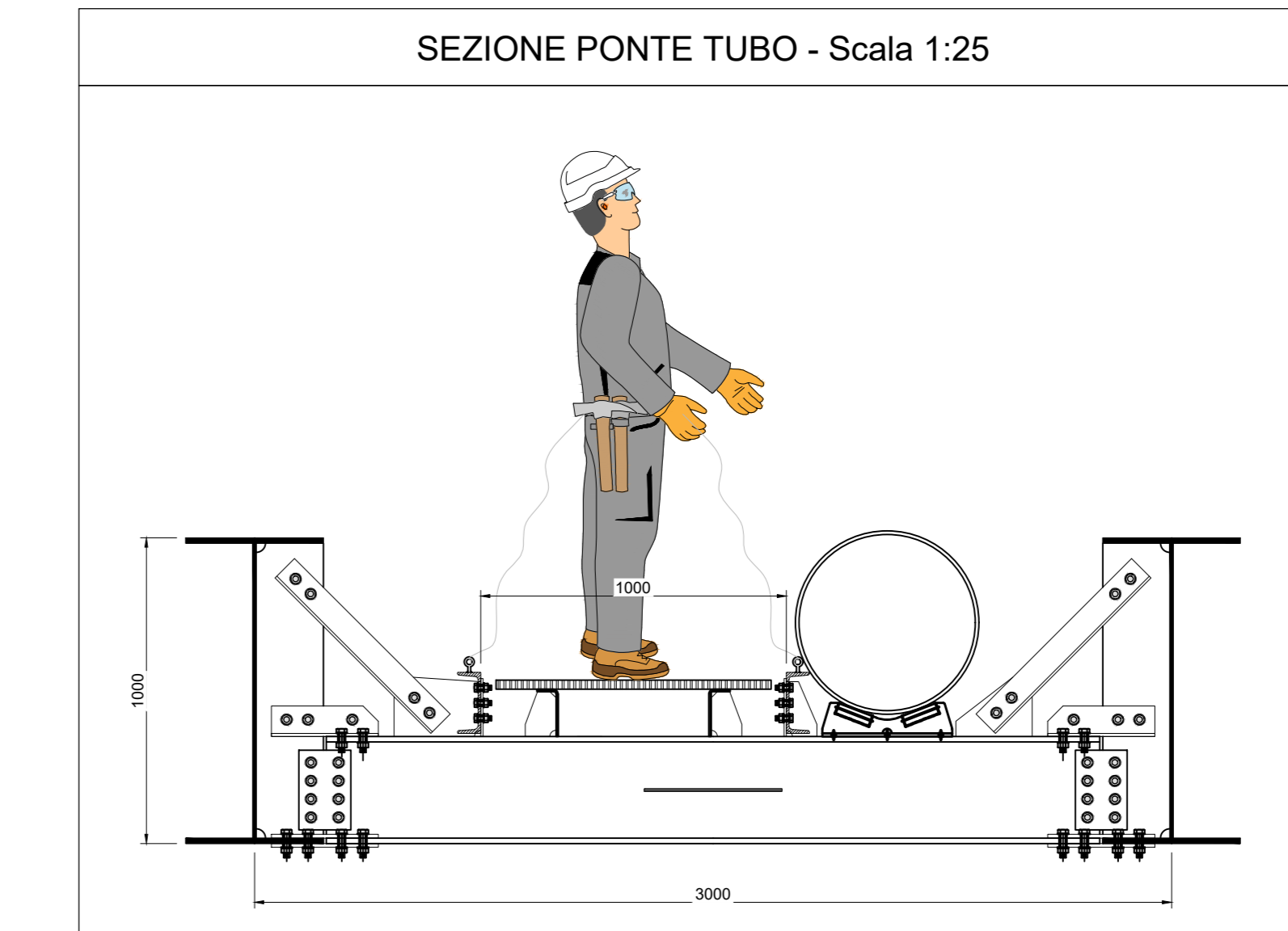


LIVELLI IDRICI

TR50	
TR200	



Elaborato	Corso d'Acqua	Livello di Tutela	Tipologia Costruttiva [m]	n° Campate [n°]	L. Campate [m]	L. Attraversamento aereo [m]	n° Pile e appoggi [n°]	n° Pile in Alveo [n°]
3.4.9.3	Finochio	Tutela 1	Ponte ad Arco	1	77,61	77,61	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 Cerulli, 13 - 90138 Palermo C.F. 0116021082859 email: siciliacque@siciliacque.it PEC: siciliacque@siciliacque.it

Mims Missioni della Infrastruttura e della Mobilità Sostenibile

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

Adduzione da Montescuro ovest per Mazara, Petrosino, Marsala

PROGETTO ESECUTIVO

CLUP: CZ1B21012B2001 (PWR)ACQUA 1.4-2-03

IMPRESA ESECUTRICE: **NGALLINA** (Maresca) - **Idroambiente** (Maresca) - **CEBAT** (Maresca) - **CEAT** (Maresca)

GRUPPO DI PROGETTAZIONE: **Idra** (Maresca) - **Idra** (Maresca) - **Idra** (Maresca) - **Idra** (Maresca)

RESPONSABILE DELLA PROGETTAZIONE: **Idra** (Maresca) - **Idra** (Maresca) - **Idra** (Maresca) - **Idra** (Maresca)

Elaborato: **PONTE FINOCCHIO** Confonno PD-PE

Classe 9

ELABORAZIONE GRAFICA: **Idra** (Maresca)

N. Titolo: **9.2.3**

1° emissione: Dicembre 2023

2° emissione: Maggio 2024

3° emissione: