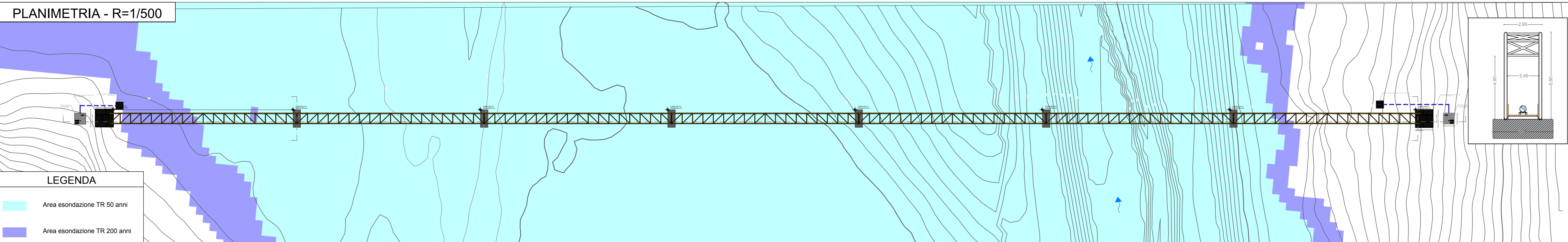
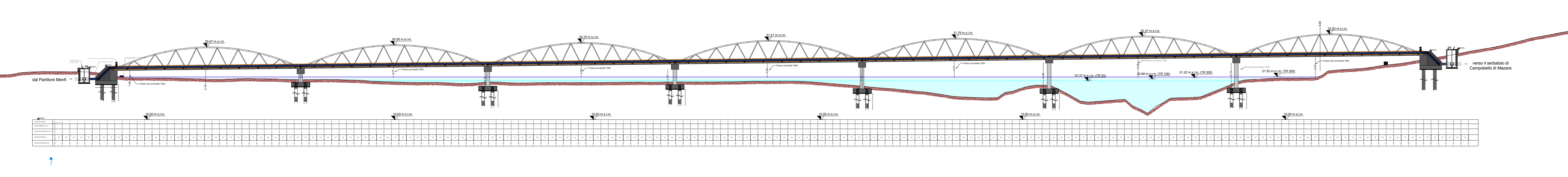


PROGETTO DEFINITIVO

PLANIMETRIA - R=1/500



PROFILO - R=1/500

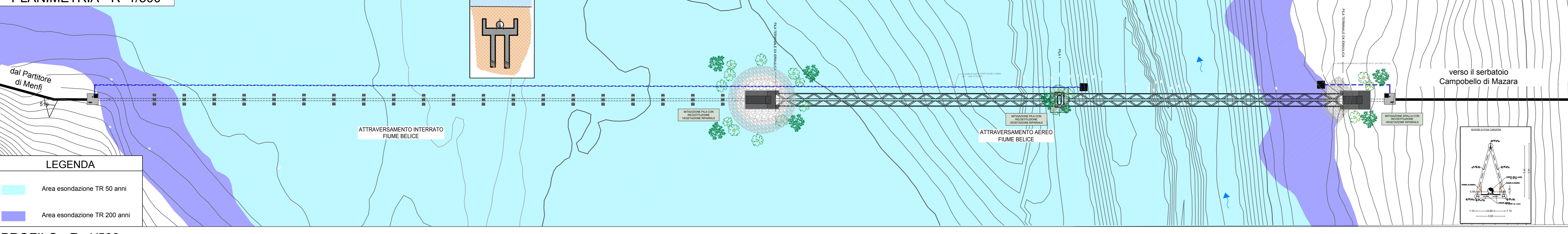


Elaborato	Corso d'Acqua	Livello di Tutela	Tipologia Costruttiva [m]	n° Campate [n°]	L. Campata [m]	L. Attraversamento aereo [m]	n° Pile e appoggi [n°]	n° Pile in Alveo [n°]
3.4.9.6	Belice	Tutela 3	Ponte ad Arco	7	50,00	350,00	8	6

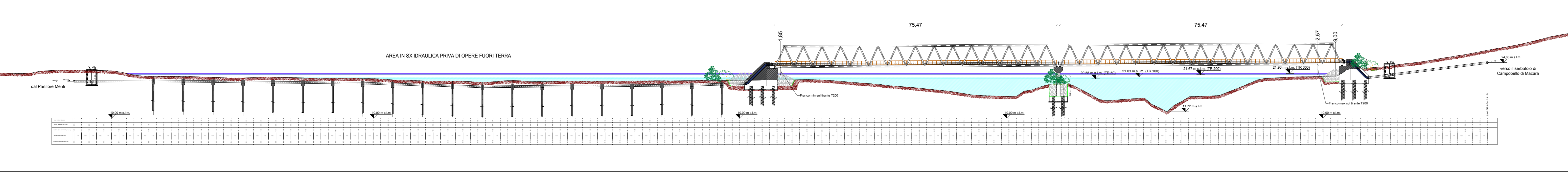
- CONDIZIONI MINISTERO DELLA CULTURA
- *in Ottemperanza alle seguenti condizioni:
- **MIC_SS-PNRR** 16601-P del 04-08-2023 A. Aspetti Paesaggistici - Punto 1.
 - 1. Dovrà essere predisposta, al fine di limitare l'impatto sul paesaggio e sui beni naturalistici interessati, la progettazione dei ponti tubo, 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

PLANIMETRIA - R=1/500



PROFILO - R=1/500



Elaborato	Corso d'Acqua	Livello di Tutela	Tipologia Costruttiva [m]	n° Campate [n°]	L. Campata [m]	L. Attraversamento aereo [m]	n° Pile e appoggi [n°]	n° Pile in Alveo [n°]
3.4.9.6	Belice	Tutela 3	Ponte a traliccio regolare	2	75,50	151,00	3	2



Siciliacque S.p.A.
Via Vincenzo Orsini, 13 - 90139 Palermo
e-mail: siciliacque@siciliacquespa.it

Mims
Ministero delle Infrastrutture e della Mobilità Sostenibile

Finanziato dall'Unione europea NextGenerationEU

REGIONE SICILIANA

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

Adduzione da Montescuro ovest per Mazara, Petrosino, Marsala

PROGETTO ESECUTIVO

CUP: C21B2101282001
PNRR-M2CA-M.1-A2-S3

IMPRESSE ESECUTRICI:	(Mandatario)	(Mandatario)	RESPONSABILE
INGAL LINA Via del Grande Archivio n°32 80138 Napoli Tel. 081 4212805 ingal@ingal.it	idcomambiente Corso Garibaldi n°259 80055 Pozzuoli (NA) Tel. 081 9423119 idcomambiente@idcomambiente.it	CEBAT Via Angelo Banti, 26/28 00186 Roma Tel. 06 8558146 info@cebat.it	Ing. Maurizio Carlini Via Angelo Banti, 26/28 00186 Roma Tel. 06 8558146 info@cebat.it

GRUPPO DI PROGETTAZIONE:	COORDINAMENTO:	GEOTECNICA:	RESPONSABILE DELLA PROGETTAZIONE:
INGAL LINA Via Arceade n°3 20100 Agrigento Tel. 0922 421007 dell'ingegner@ingal.it	Ing. Maurizio Carlini Ing. Nicola D'Alvaresano Ing. Domenico D'Alvaresano (RT)	Ing. Domenico D'Alvaresano (RT) Ing. Riccardo D'Alvaresano Ing. Giacomo Ferrara	Ing. Maurizio Carlini (Codice degli Ingegneri della Prov. di Agrigento n°7628)
STRUTTURE:	IDRAULICA:	AMBIENTE:	IL R.U.P.:
Ing. Giuseppe Ferraro Ing. Giuseppe Carlini Ing. Daniela Viti	Ing. Maurizio Carlini Ing. Luigi Di Nanni Ing. Michele Carlini Ing. Silvio Carlini	Ing. Maurizio Carlini Ing. Valeria Carlini Ing. Michele Carlini Ing. Silvio Carlini	Ing. Vincenzo Sferuzza (Codice degli Ingegneri della Prov. di Palermo n°3895)
COMPLETO:	COMPLETO:	COMPLETO:	COMPLETO:
Dist. Gen. Massimo Carlini Dist. Gen. Francesco Nigro Dist. Gen. Giuseppe Salvaggio	Dist. Gen. Massimo Carlini Dist. Gen. Francesco Nigro Dist. Gen. Giuseppe Salvaggio	Dist. Gen. Massimo Carlini Dist. Gen. Francesco Nigro Dist. Gen. Giuseppe Salvaggio	Dist. Gen. Massimo Carlini Dist. Gen. Francesco Nigro Dist. Gen. Giuseppe Salvaggio

Elaborato	Classificazione
PONTE BELICE Confronto PD-PE	Classe 9 ELABORATI GRAFICI DI DETTAGLIO N. Tavola 9.2.6
Revisioni	Formato
N°	A1+
1° emissione	Scala
2° emissione	varie
3° emissione	