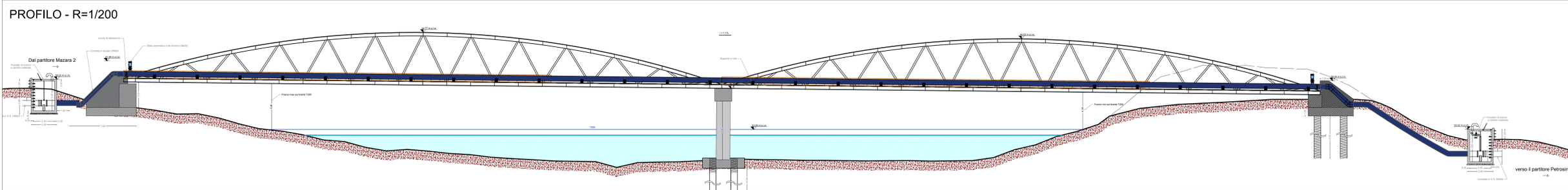


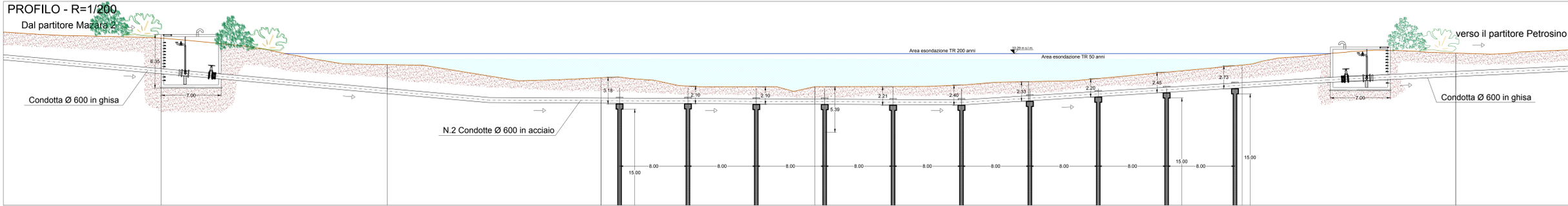
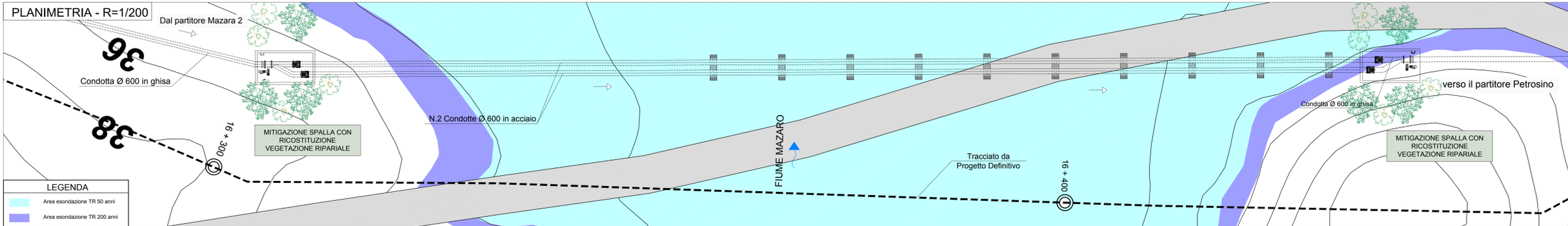
PROGETTO DEFINITIVO



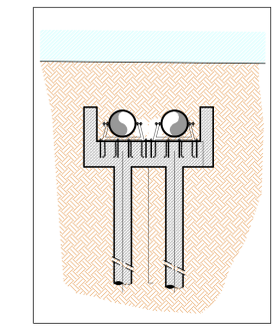
| Elaborato | Corso d'Acqua | Livello di Tutela | Tipologia Costruttiva [m] | n° Campate [n°] | L. Campata [m] | L. Attraversamento aereo [m] | n° Pile e appoggi [n°] | n° Pile in Alveo [n°] |
|-----------|---------------|-------------------|---------------------------|---------------------|---------------------|------------------------------|------------------------|-----------------------|
| | | | Progetto Definitivo | Progetto Definitivo | Progetto Definitivo | Progetto Definitivo | Progetto Definitivo | |
| 3.4.9.9 | Mazara | Tutela 3 | Ponte ad Arco | 2 | 70,00 | 140,00 | 3 | 1 |

- 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 [m] | n° Campate [n°] | L. Campata [m] | L. Attraversamento aereo [m] | n° Pile e appoggi [n°] | n° Pile in Alveo [n°] |
|-----------|---------------|-------------------|---------------------------|--------------------|--------------------|------------------------------|------------------------|-----------------------|
| | | | Progetto Esecutivo | Progetto Esecutivo | Progetto Esecutivo | Progetto Esecutivo | Progetto Esecutivo | |
| 3.4.9.9 | Mazara | Tutela 3 | Candota interrata | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 |



Siciliacque S.p.A.
Via Vincenzo Orsini, 13 - 90139 Palermo C.F./P.IVA:0621608029
e-mail: siciliacque@siciliacquespa.it PEC: siciliacque@siciliacquespa.com

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-A2-63

| IMPRESSE ESECUTRICI: | RESPONSABILE |
|---|--|
| INGALUNIA Via Del Grande Archivio n°12 80138 Napoli Tel. 081 623903 ingaluniaspa@ingaluniaspa.it | CEBAT Via Angelo Banti n°6 90138 Palermo Tel. 091 581146 cibat@cebat.it |

GRUPPO DI PROGETTAZIONE:

| | |
|---|--|
| COORDINAMENTO: Ing. Maurizio Carino Ing. Roberto D'Alcamo Ing. Domenico Di Massimo (RT) | GEOTECNICA: Ing. Domenico Di Massimo (RT) Ing. Roberto D'Alcamo C. Sc. Roberto Vasta |
| STRUTTURE: Ing. Giuseppe Ferraro Ing. Giuseppe Carino Ing. Maurizio Carino | SCUREZZA: Ing. Andrea Colusa Ing. Giuseppe Carino Ing. Daniela Viti |
| AMBIENTE: Ing. Maurizio Carino Ing. Vito Di Noto Ing. Claudia Carino | AMBIENTE: Arch. Carmelo Carino Ing. Vincenzo Stenuzza Ing. Claudia Carino |
| GEOLOGIA: Dott. Gennaro Carino Dott. Gianfranco Magrini Dott. Gianfranco Magrini | COMPUTO: Dott. Gennaro Carino Dott. Gennaro Carino Dott. Gennaro Carino |

RESPONSABILE DELLA PROGETTAZIONE:
 Ing. Maurizio Carino
 (Città degli Ingegneri della Prov. di Agrigento n°1628)

IL R.U.P.:
 Responsabile dell'Impianto
 Ing. Vincenzo Stenuzza
 (Ordine degli Ingegneri della Prov. di Palermo n°3895)

Siciliacque S.p.A.
 Responsabile dell'Impianto
 Ing. Vincenzo Stenuzza

| | |
|-----------------|--------------------------------|
| Elaborato | Classe 9 |
| PONTE MAZARA | ELABORATI GRAFICI DI DETTAGLIO |
| Confronto PD-PE | N. Tavola |
| | 9.2.9 |

| Rev. | N° | DESCRIZIONE | DATA | Formato |
|------|----|--------------|---------------|---------|
| | 1 | 1ª emissione | Dicembre 2023 | A1+ |
| | 2 | 2ª emissione | | Scala |
| | 3 | 3ª emissione | | varie |