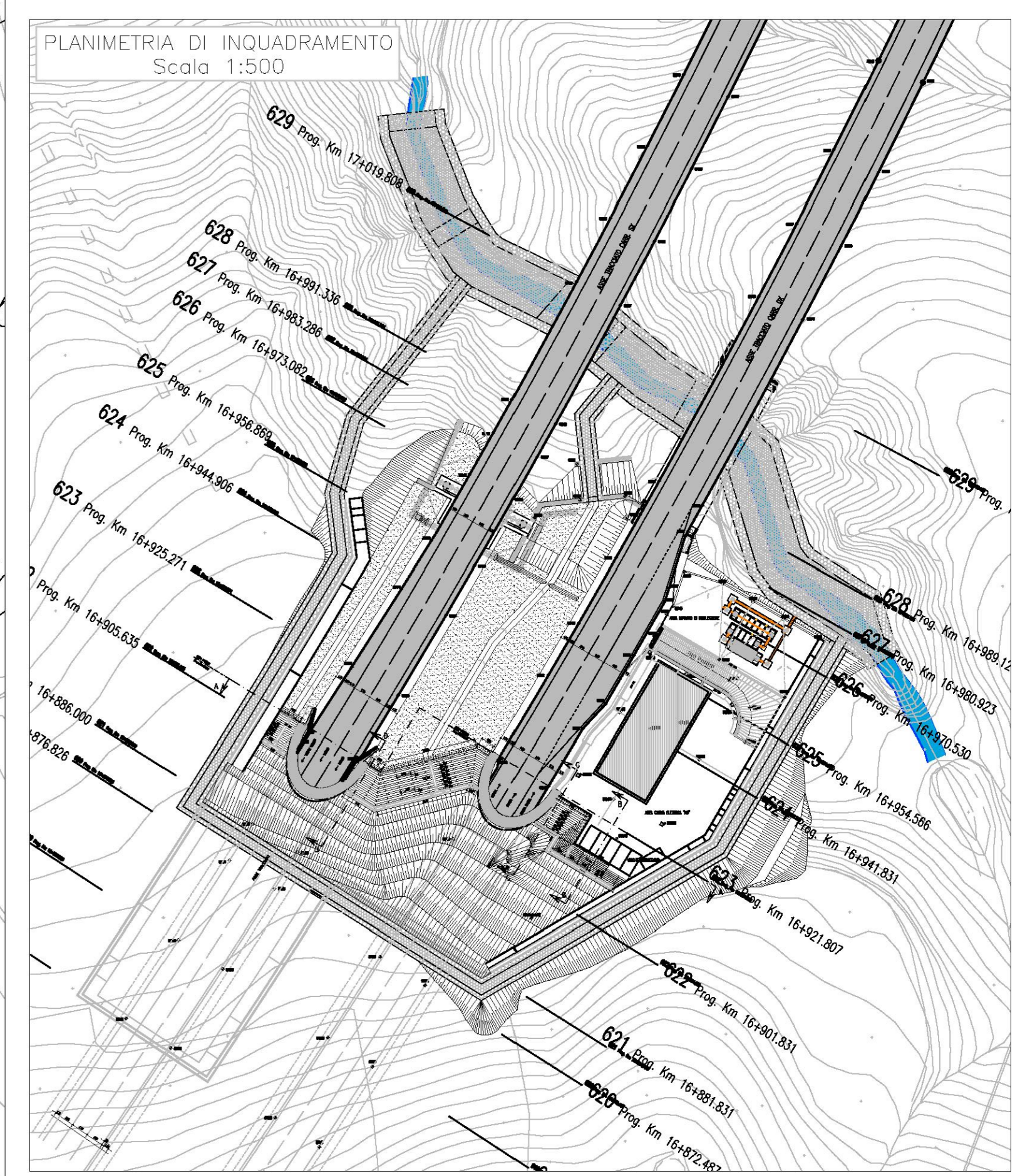
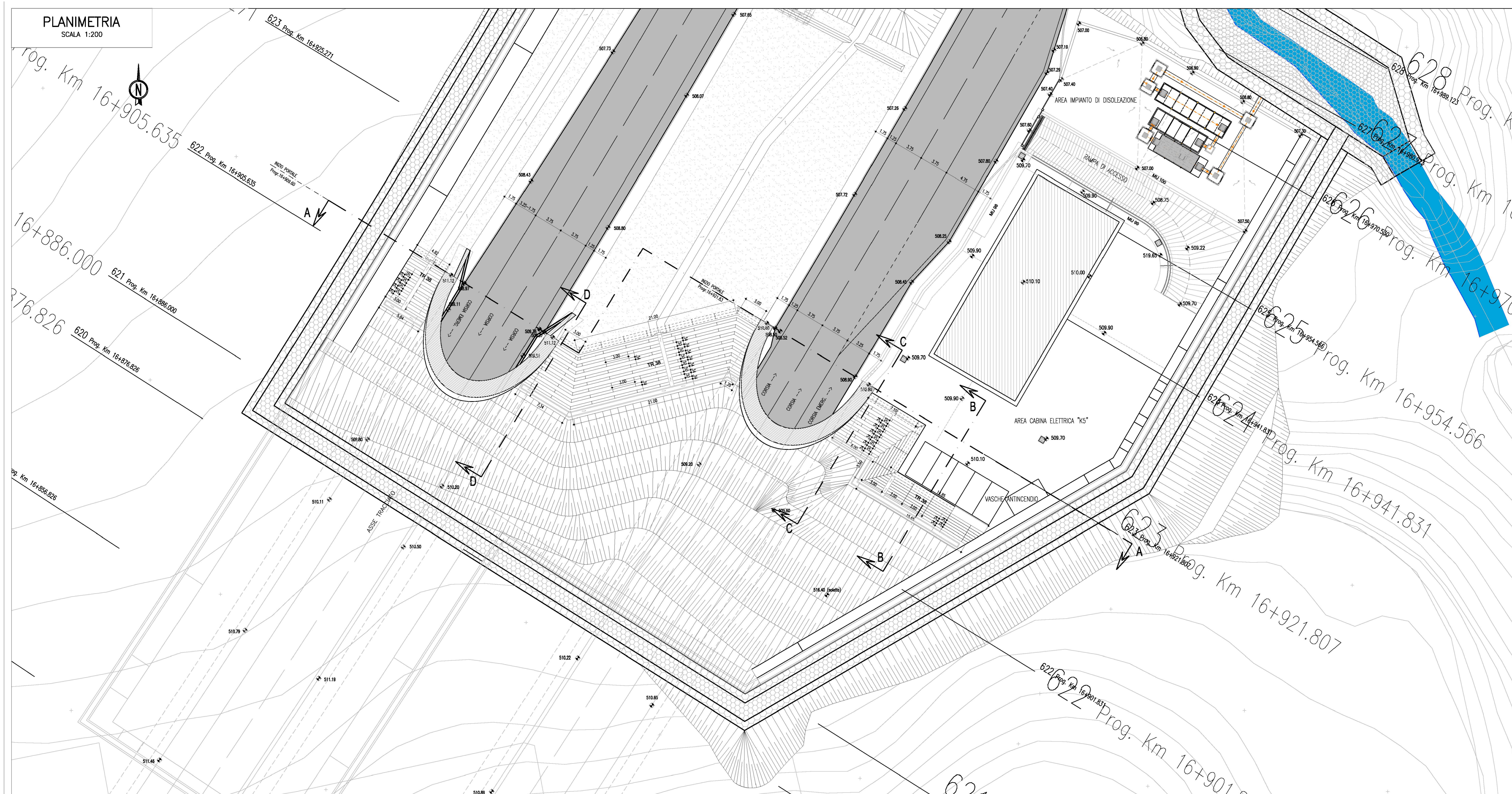


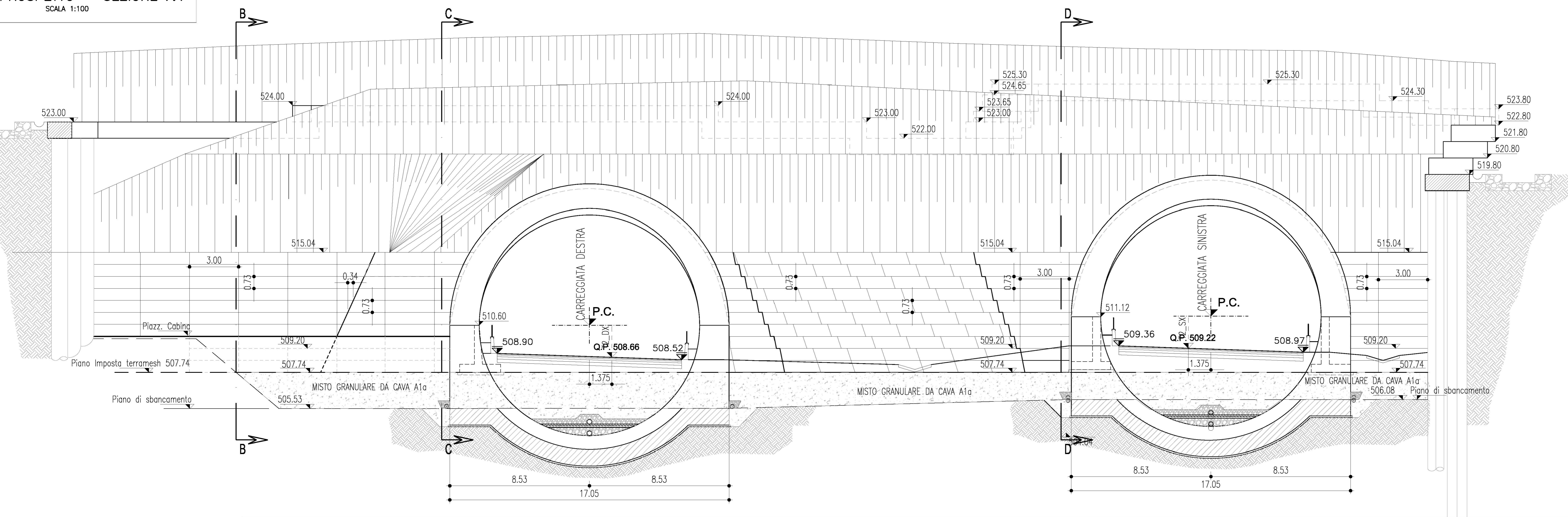
PLANIMETRIA
SCALA 1:200



NOTA:-

- Tutte le unità sono costituite da rete metallica a doppia torsione e sono realizzate in accordo alle "Linee Guida per la redazione di Capitolati per l'impiego di rete metallica a doppia torsione" emesse dalla Presidenza del Consiglio Superiore LL.PP. il 12 Maggio 2006.
- Le unità Terramesh Verde (TMV) sono elementi di armatura planare orizzontali, in rete metallica a doppia torsione tipo 8x10, tessuta con filo in acciaio trafilato, rivestito con lega eutettica di Zn-Al (5%) e successivo rivestimento polimerico, con un diametro pari a :
 -Ø2.2/3.2 mm per larghezza ≤ 5 metri
 -Ø2.7/3.7 mm per larghezza > 5 metri
 (in accordo alle EN 10218, EN 10223-3, EN 10244-2 ed EN 10245).

PROSPETTO – SEZIONE AA'
SCALA 1:100



ANAS S.p.A.
DIREZIONE REGIONALE PER LA SICILIA

PA 12/09
CORRIDOIO PLURIMODALE TIRRENICO - NORD EUROPA
ITINERARIO AGRIGENTO - CALTANISSETTA - A19
S.S. N° 640 "DI PORTO EMPEDOCLE"
AMMODERNAMENTO E ADEGUAMENTO ALLA CAT. B DEL D.M. 5.11.2001
Dal km 44+000 allo svincolo con l'A19

VARIANTE TECNICA N°4
ai sensi dell'art. 176, comma 5, secondo periodo lettera "a" e lettera "b", del D.Lgs. N. 163/2008 e Art. 11 del CSA-NG

CONTRAENTE GENERALE
Empedocle 2
DIRETTORE DEI LAVORI
Ing. CARLO DAMIANI

OPERE D'ARTE MINORI
TR.38 - Muro in terra rinforzata
Planimetria e Prospetto

Codice Unico Progetto (CUP) : F91B0900070001
Codice Elaborato: 4184-21
PA12_09 - V | 125 | GN2 | 04 | TR38 | 7 | PX | 0 | 0 | 1 | B
Scale: Varie

REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO	AUTORIZZATO
A	12 Aprile 2021	AGGIORNAMENTO CARTIGLIO	A. ANTONELLI	A. ANTONELLI	A. ANTONELLI	A. FRAMMORE
B	12 Dicembre 2018	EMISSIONE	A. ANTONELLI	P. PAGLINI		

Il Progettista: **ING. CARLO DAMIANI**
Il Consulente Specialista: **ING. LUIGI MURRO**
Il Geologo: **ING. LUIGI MURRO**
Il Coordinatore per la sicurezza: **ING. LUIGI MURRO**
Il Direttore dei Lavori: **ING. CARLO DAMIANI**

Responsabile del procedimento: Ing. LUIGI MURRO