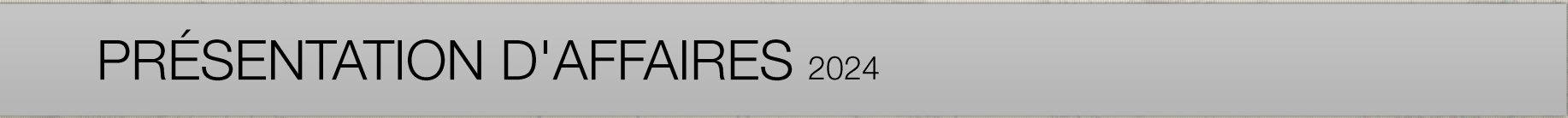




We Plan the World of Tomorrow



PRÉSENTATION D'AFFAIRES 2024



ORIGINE ET HISTOIRE

Notre héritage

TECHNITAL est une société par actions active dans le domaine des services de consultation d'ingénierie.

Établie en 1964, elle est une des sociétés les plus anciennes dans ce secteur en Italie.

Au cours des années suivantes, l'entreprise a intégré d'autres sociétés au sein du Technital Group et a connu une série de fusions, lui permettant de devenir la TECHNITAL S.p.A. forte et indépendante d'aujourd'hui.

NOTRE PERSONNEL

Notre plus grande ressource.

TECHNITAL considère les ressources humaines comme étant la véritable force motrice de la société. La grande qualité des produits de notre société est le résultat combiné de l'expertise professionnelle individuelle et de l'esprit commun de collaboration dans les relations entre le personnel et les différents groupes.

TECHNITAL possède une équipe de plus de 250 professionnels hautement qualifiés, dont 20 à 25% se trouvent en permanence à l'étranger. Son personnel est habitué à travailler dans les principales langues internationales (anglais, français, espagnol, arabe) et à utiliser les conditions de contrat et codes d'ingénierie internationaux.

TECHNITAL travaille dans le but de fournir des solutions intelligentes, innovantes et respectueuses de l'environnement. Aujourd'hui, la société a plusieurs bureaux en Italie et des filiales dans le monde entier.

DURABILITÉ ENVIRONNEMENTALE

TECHNIVAL développe une vision large et à long terme cherchant à améliorer la qualité de la vie et à accroître les ressources locales.

Dans un monde moderne, la conception d'un projet, qu'il soit grand ou petit, doit inclure la connaissance de l'impact que chaque ouvrage peut avoir plus largement sur l'environnement et donc sur les communautés.

Pour cette raison, TECHNIVAL adopte les principes de l'économie circulaire dans son activité et ses produits.

CERTIFICATIONS

CERTIFICATIONS

CERTIFICATIONS

ISO 9001
BUREAU VERITAS
Certification



ISO 14001
BUREAU VERITAS
Certification



ISO 45001
BUREAU VERITAS
Certification



CERTIFIED MANAGEMENT SYSTEM
SA 8000



Domaines de Spécialisation



PRÉSENCE MONDIALE – BUREAUX PERMANENTS

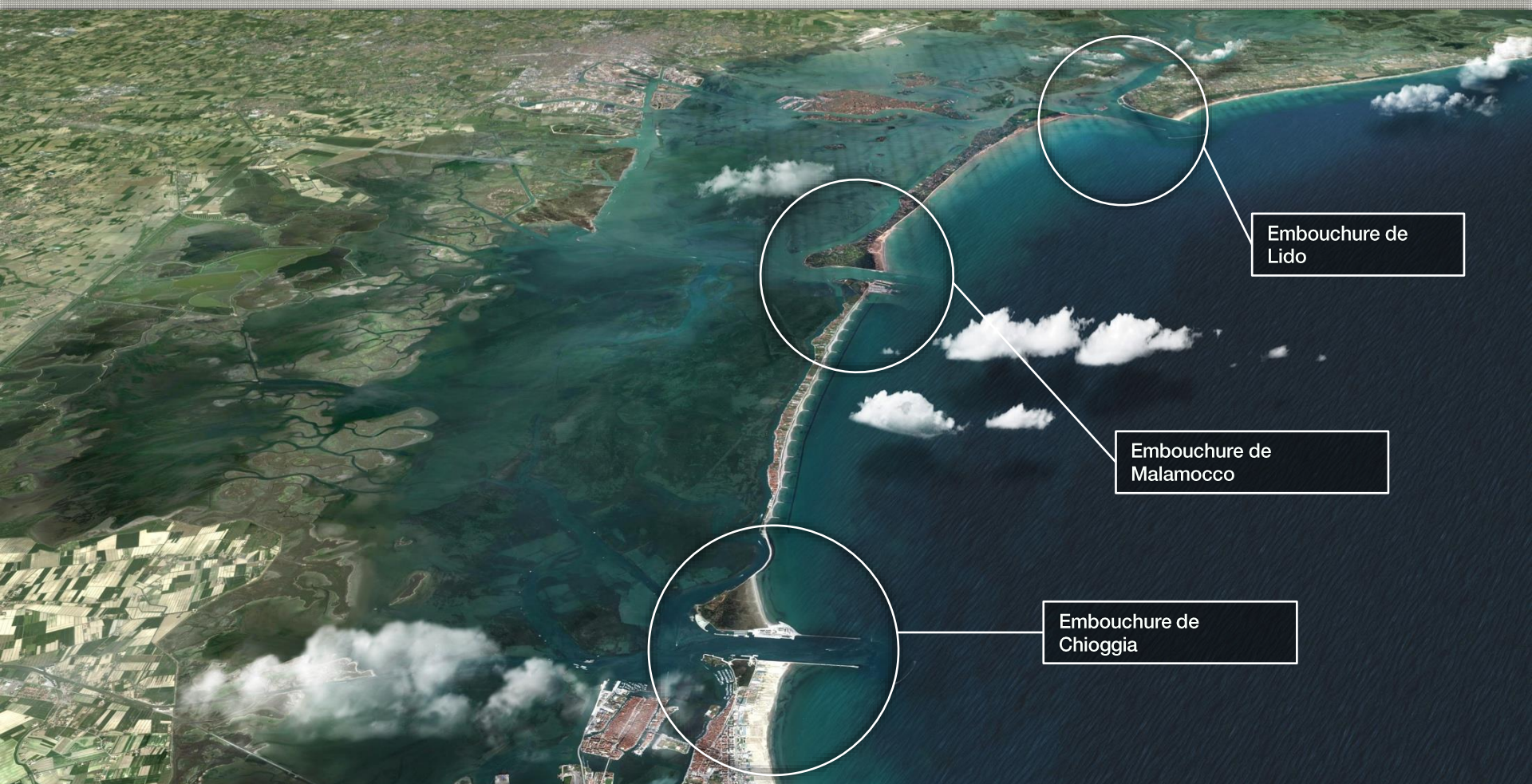
HQ-Vérone (Italie) | Alger (Algérie) | Yerevan (Arménie) | Sarajevo (Bosnie-Herzégovine) | Zagreb (Croatie) |
 Djibouti (Djibouti) | Tbilissi (Géorgie) | Baghdad (Irak) | Nairobi (Kenya) | Pristina (Kosovo) | Doha (Qatar) |
 Dar Es Salaam (Tanzanie) | Port d'Espagne (Trinidad et Tobago) | Tunis (Tunisie) | Montevideo (Uruguay) |
 Lusaka (Zambie)

PAYS OÙ NOUS AVONS TRAVAILLÉ

Afghanistan, Albanie, Algérie, Allemagne, Angola, Arabie Saoudite, Argentine, Arménie, Australie, Autriche, Bahamas, Bolivie, Bosnie Herzégovine, Brésil, Bulgarie, Burkina Faso, Burundi, Colombie, Croatie, Cuba, Chypre, Danemark, Egypte, Emirats Arabes Unis, Espagne, Etats-Unis, Éthiopie, Géorgie, Ghana, Grèce, Guatemala, Hongrie, Îles Caïmanes, Inde, Irak, Italie, Jordanie, Kenya, Kosovo, Libye, Madagascar, Malaisie, Malawi, Mali, Mauritanie, Monaco, Monténégro, Mozambique, Nicaragua, Niger, Norvège, Ouganda, Panama, Pérou, Pologne, Qatar, République du Bénin, République de Djibouti, République Démocratique du Congo, République Dominicaine, République d'Haïti, République Tchèque, Royaume-Uni, Roumanie, Russie, Rwanda, Sénégal, Slovénie, Somalie, Soudans, Syrie, Tanzanie, Togo, Trinidad et Tobago, Tunisie, Turquie, Ukraine, Uruguay, Venezuela, Yémen, Zambie.



UNE SÉLECTION DE CERTAINS
DES 3000 PROJETS DE LA SOCIÉTÉ:

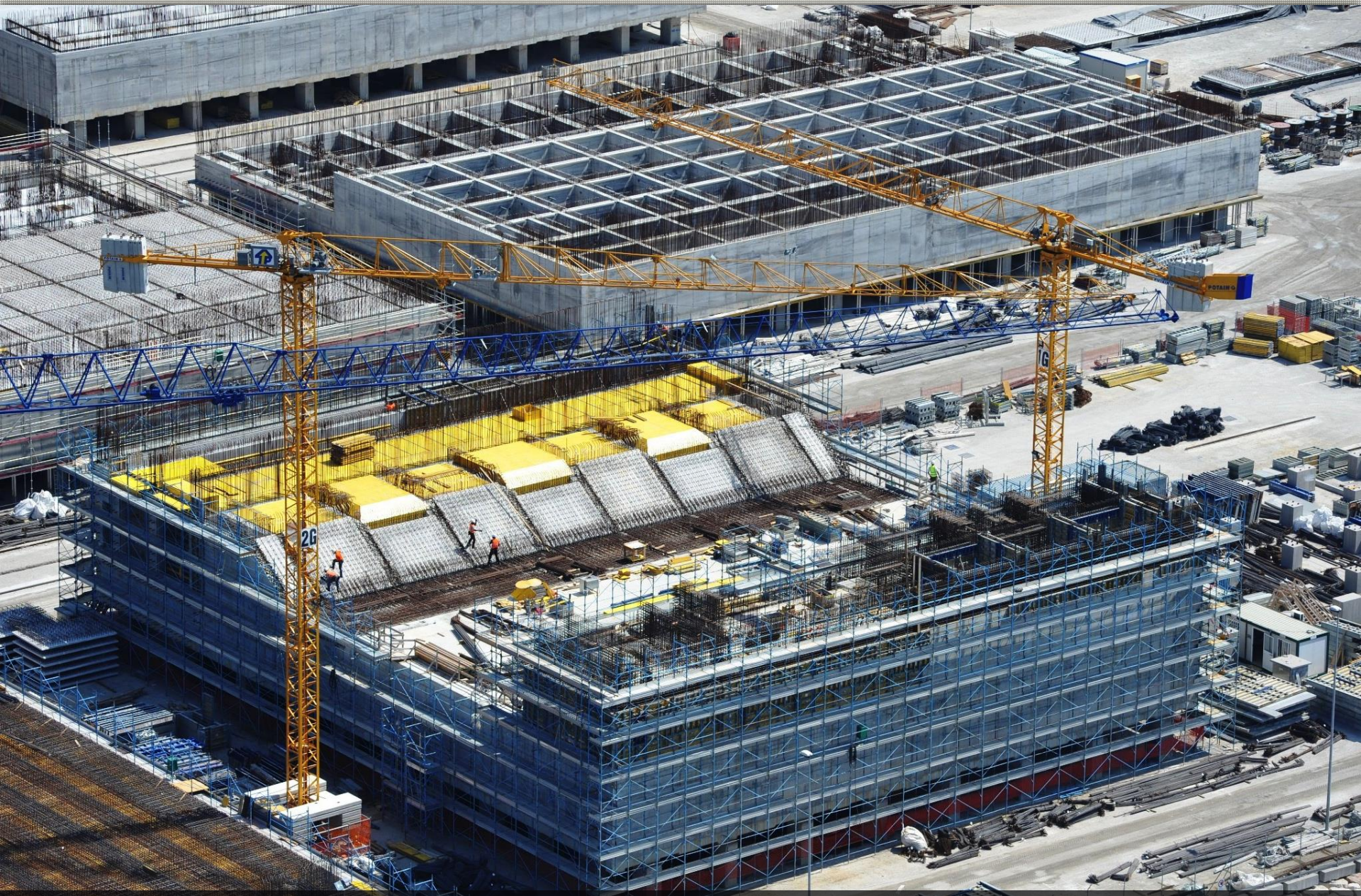


MO.S.E. AUX TROIS EMBOUCHURES DE LA LAGUNE DE VENISE

Italie

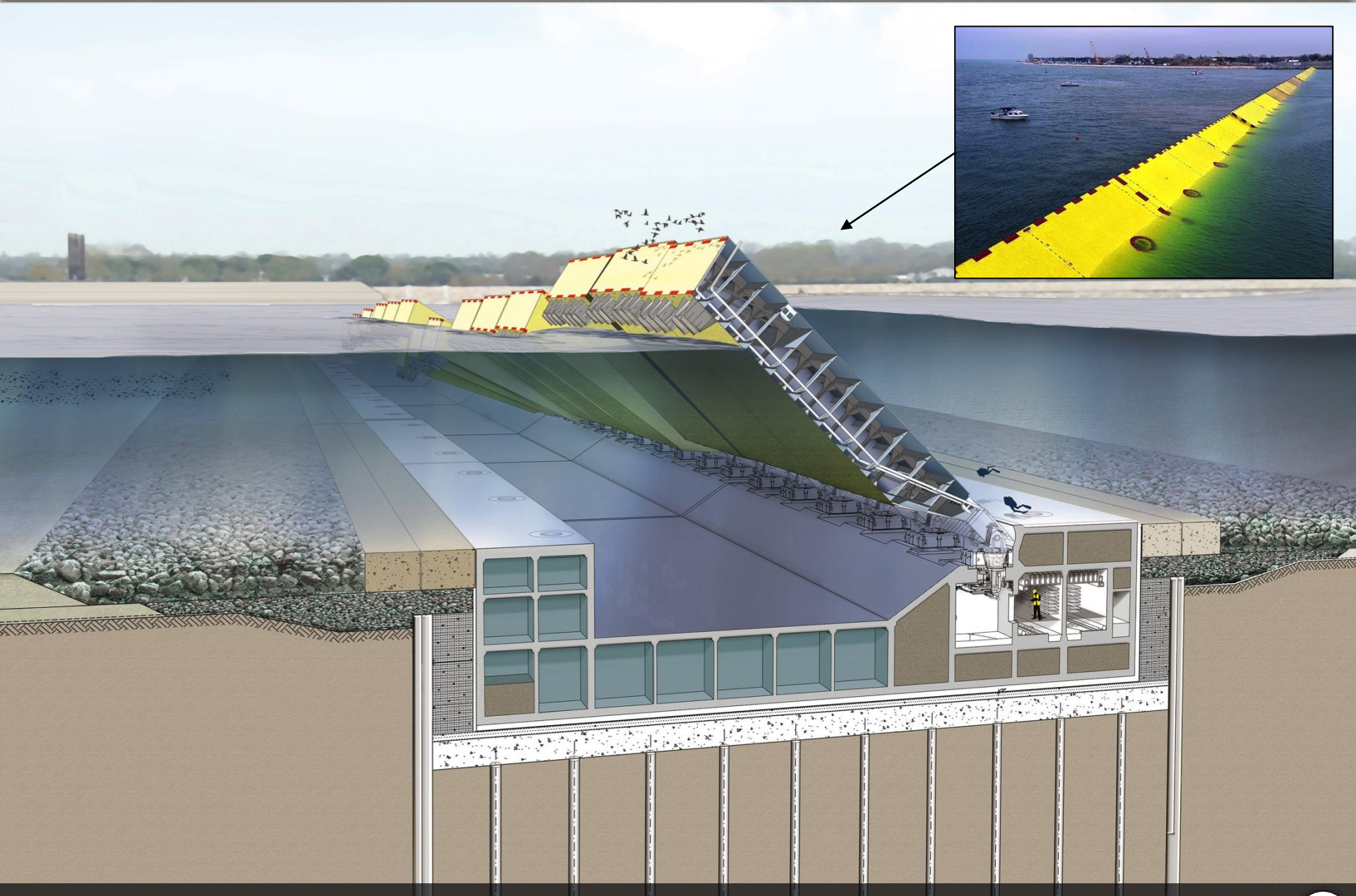
Client: Consortium Venezia Nuova pour le Ministère des Travaux Publics | Coût des travaux : € 8.000.000.000
APD des barrages de retenue mobile (MO.S.E. – Module Expérimental Électromécanique) pour réguler les flux des marées y compris les écluses de navigation, les ports de refuge, les fondations et les installations auxiliaires













AUTOROUTES SICILIENNES: A20 ME-PA ET A18 SR-GELA

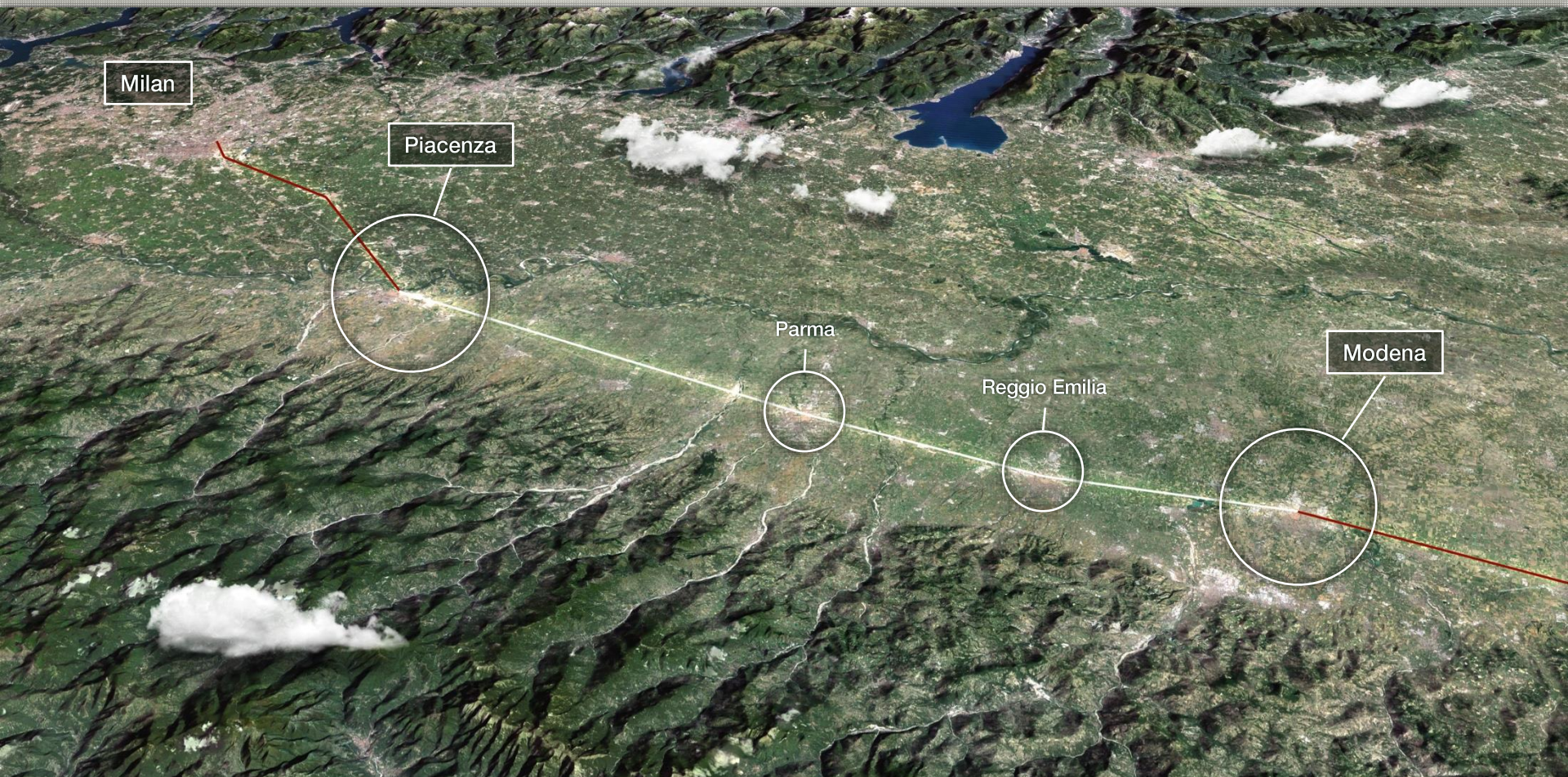
Italie

Client: Consortium pour les Autoroutes Siciliennes pour ANAS | Coût des travaux: € 2.500.000.000 (environ)
 APS et APD, Étude d'Impact Environnemental, Dossier d'Appel d'Offre et supervision, Contrôle et suivi des travaux









LIGNE FERROVIAIRE À GRANDE VITESSE MILAN-NAPLES

SECTION: PIACENZA-MODENA (42km)

Italie

Client: Grandi Lavori Fincosit, entrepreneur pour Ferrovie dello stato (Entreprise des chemins de fer italien)

Coût des travaux: € 482.000.000

APD, assistance pendant la construction







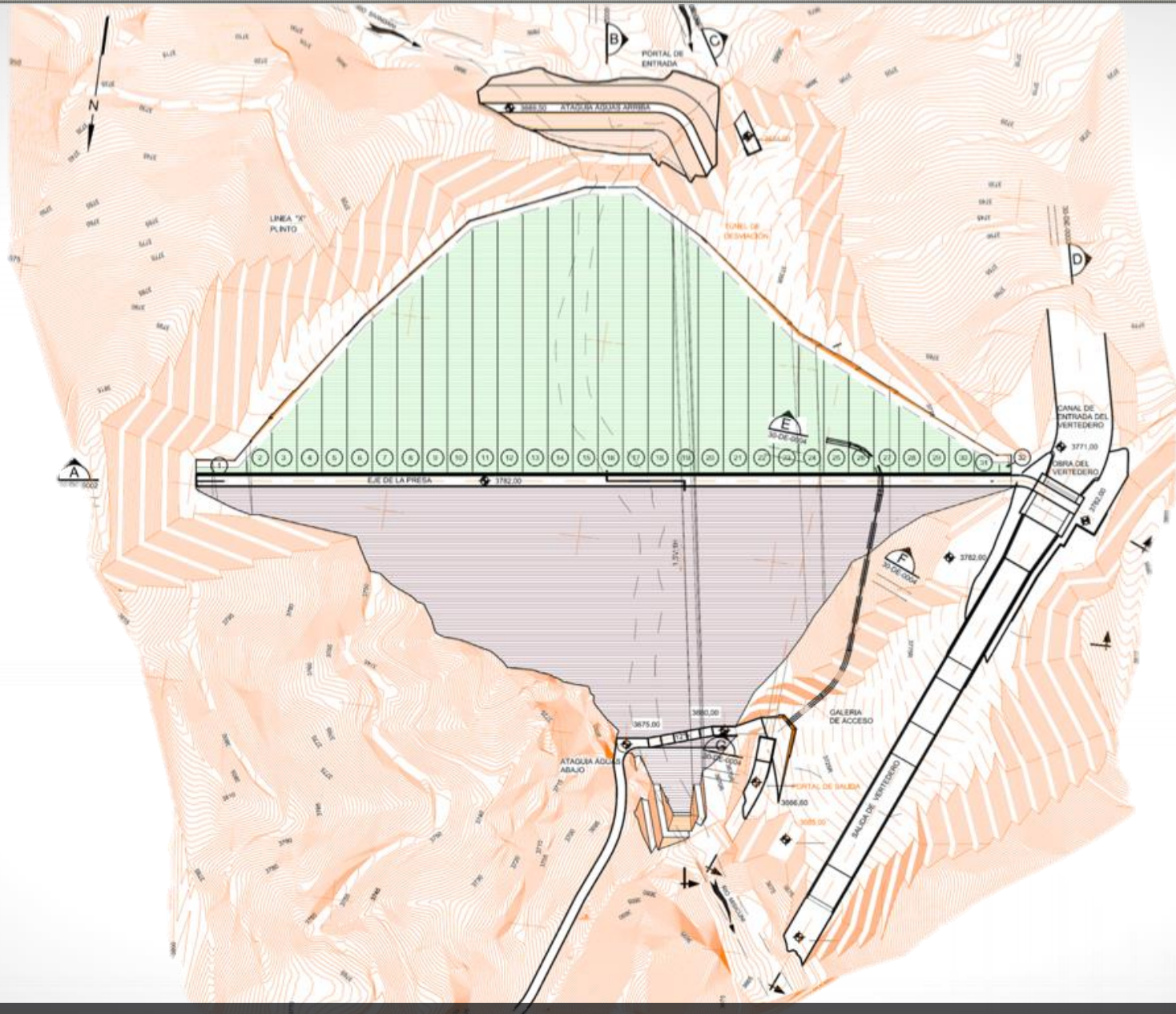


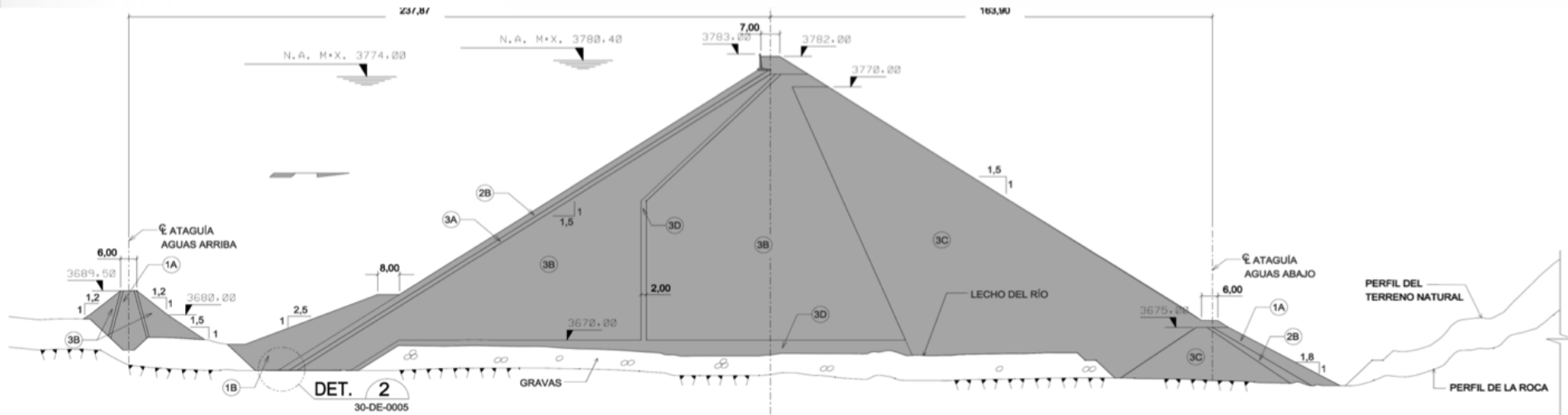
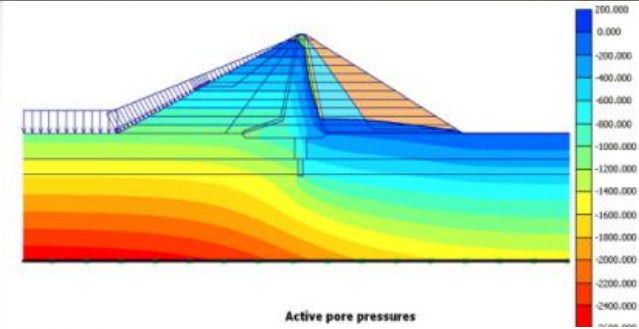
BARRAGE SUR LE FLEUVE MISICUNI

Bolivie

Client: Consorcio Hidroeléctrico Misicuni | Coût des travaux: € 58.000.000

Assistance technique pour le nouveau barrage sur le fleuve Misicuni en Bolivie (la crête du barrage est de 512 m de long, 7 m de large, 120 m de haut, avec un volume total de 3,80 millions de m³)









INDUSTRIAL INTERCHANGE EN DOHA

Qatar

Client: Public Works Authority | Coût des travaux: € 150.000.000

Services de consultation post-contrat et métrage







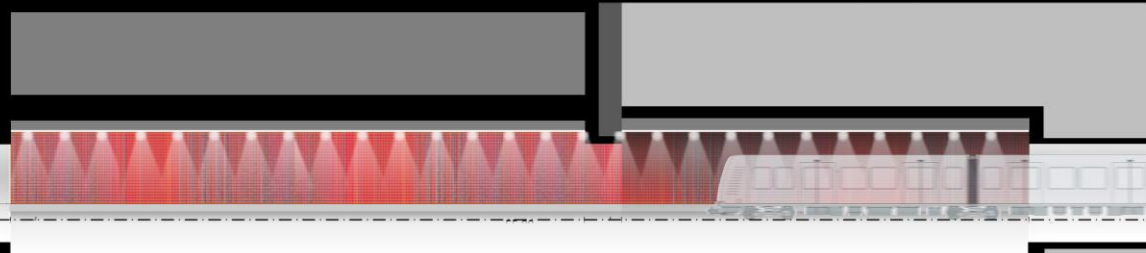


MÉTRO LÉGER DE PALERME

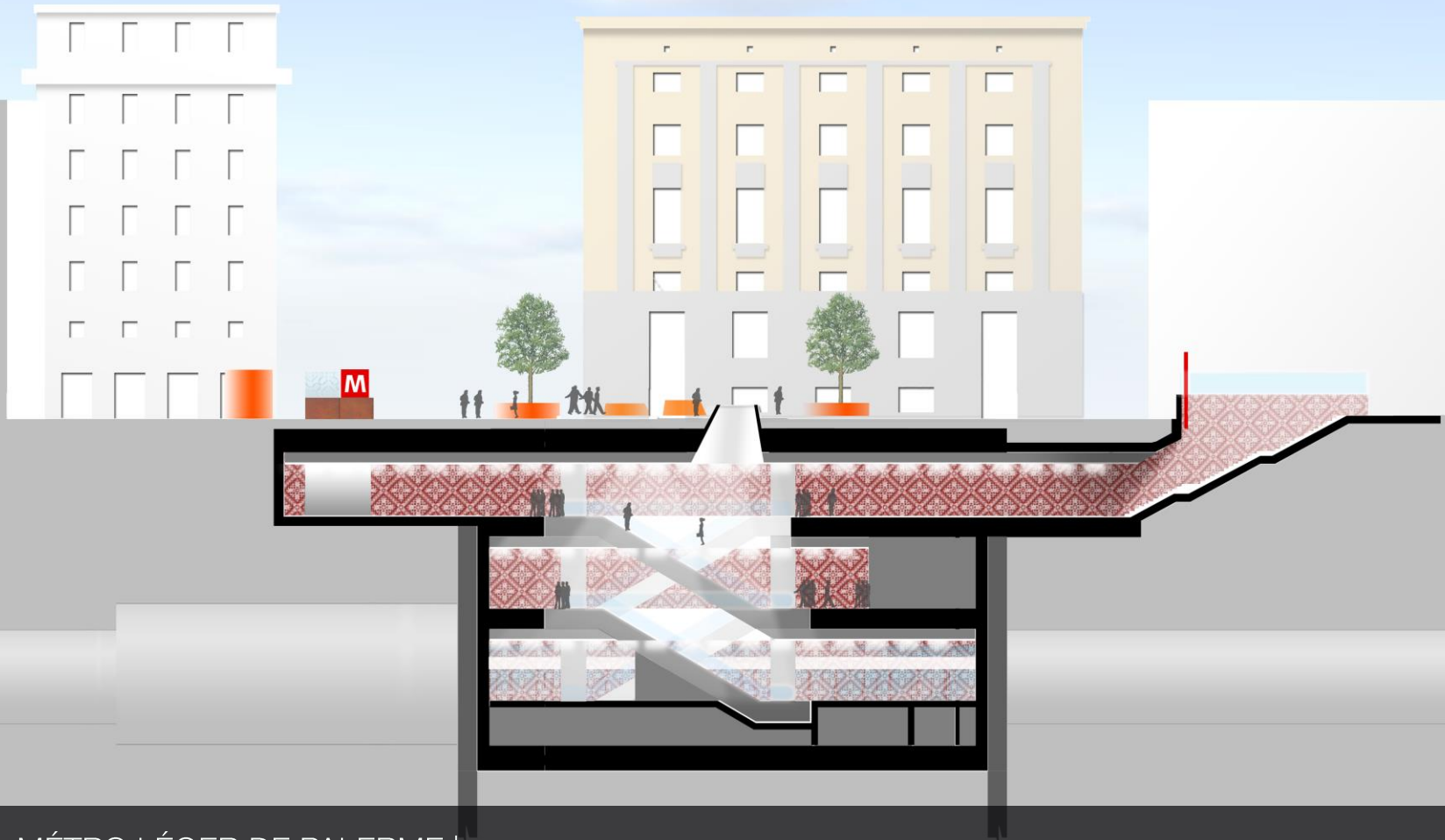
Italie

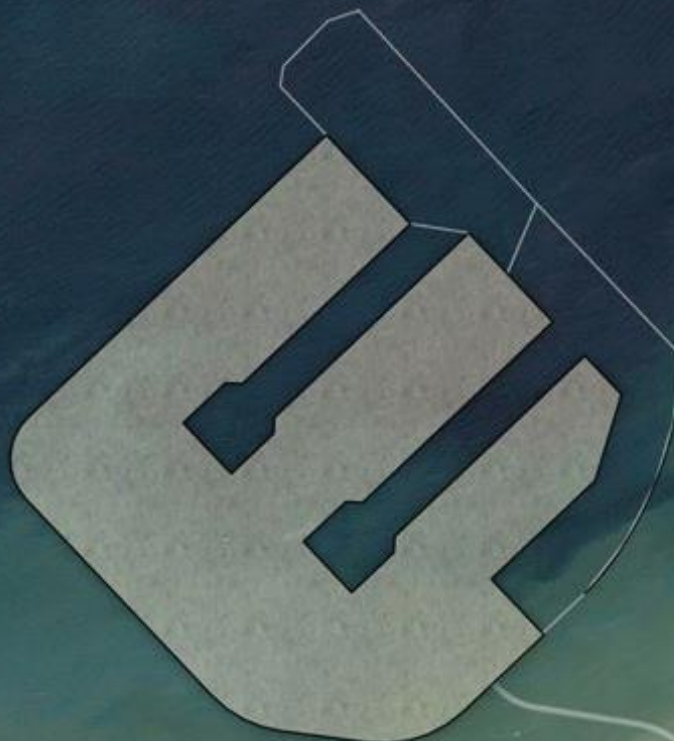
Client: **Municipalité de Palerme** | Coût des travaux: **€ 570.000.000**

APS, Étude d'Impact Environnemental, Études et relevés géologiques et géotechniques





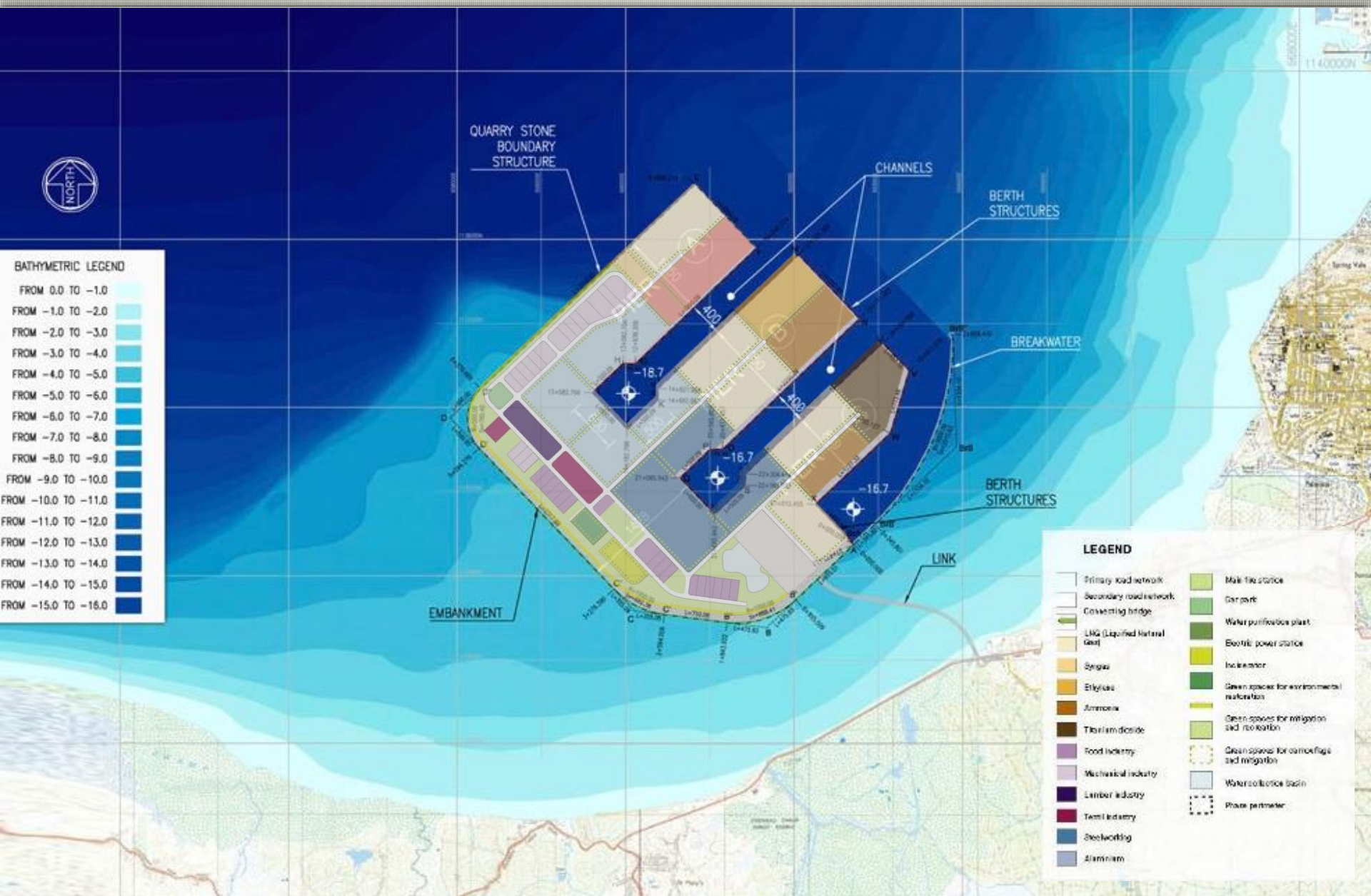




PROJET DE REMBLAI DU BANC D'ORPOUCHE

Trinidad et Tobago

Client: National Energy Corporation of Trinidad & Tobago Limited (NEC) | Coût des travaux: € 3.200.000.000 (environ)
Schéma directeur, étude d'impact environnemental, APD et documents de soumission pour un nouveau pôle industriel
situé sur une zone de remblai offshore



BATHYMETRIC LEGEND

FROM 0.0 TO -1.0
FROM -1.0 TO -2.0
FROM -2.0 TO -3.0
FROM -3.0 TO -4.0
FROM -4.0 TO -5.0
FROM -5.0 TO -6.0
FROM -6.0 TO -7.0
FROM -7.0 TO -8.0
FROM -8.0 TO -9.0
FROM -9.0 TO -10.0
FROM -10.0 TO -11.0
FROM -11.0 TO -12.0
FROM -12.0 TO -13.0
FROM -13.0 TO -14.0
FROM -14.0 TO -15.0
FROM -15.0 TO -16.0

LEGEND

Primary road network	Main fire station
Secondary road network	Garage
Connecting bridge	Water purification plant
LNG (Liquefied Natural Gas)	Electric power station
Storage	Incinerator
Ethylene	Green spaces for environmental reclamation
Ammonia	Green spaces for mitigation and reclamation
Titanium dioxide	Green spaces for decommissioning and mitigation
Food industry	Water collection basin
Mechanical industry	Phase perimeter
Lumber industry	
Textile industry	
Steelworking	
Aluminium	

Terminal à conteneurs



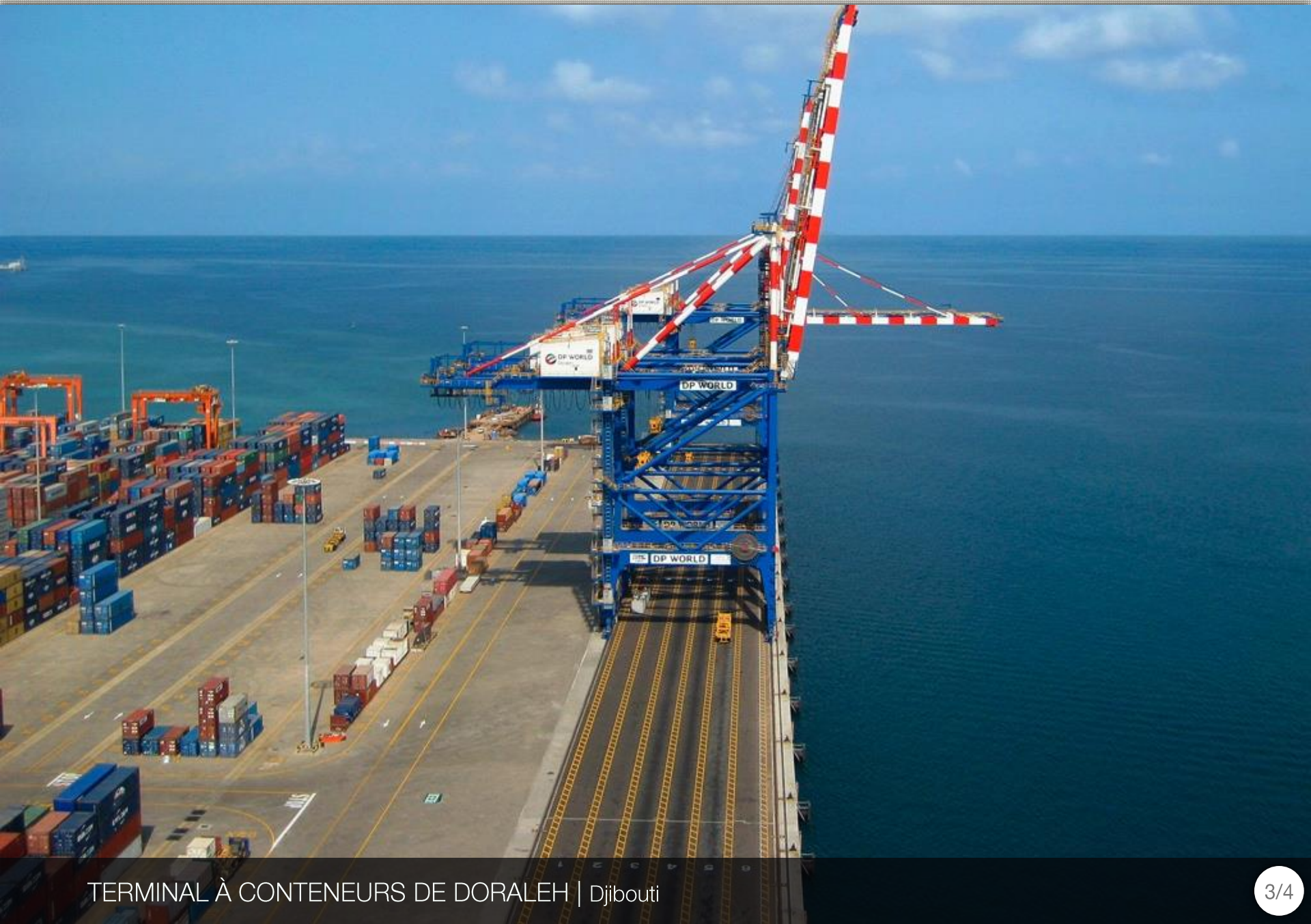
TERMINAL À CONTENEURS DE DORALEH

Djibouti

Client: Dubaï Ports World et Autorité Portuaire de Djibouti | Coût des travaux: € 150.000.000

Révision de l'étude d'APD et supervision, contrôle et suivi des travaux









Aéroport International Otopeni

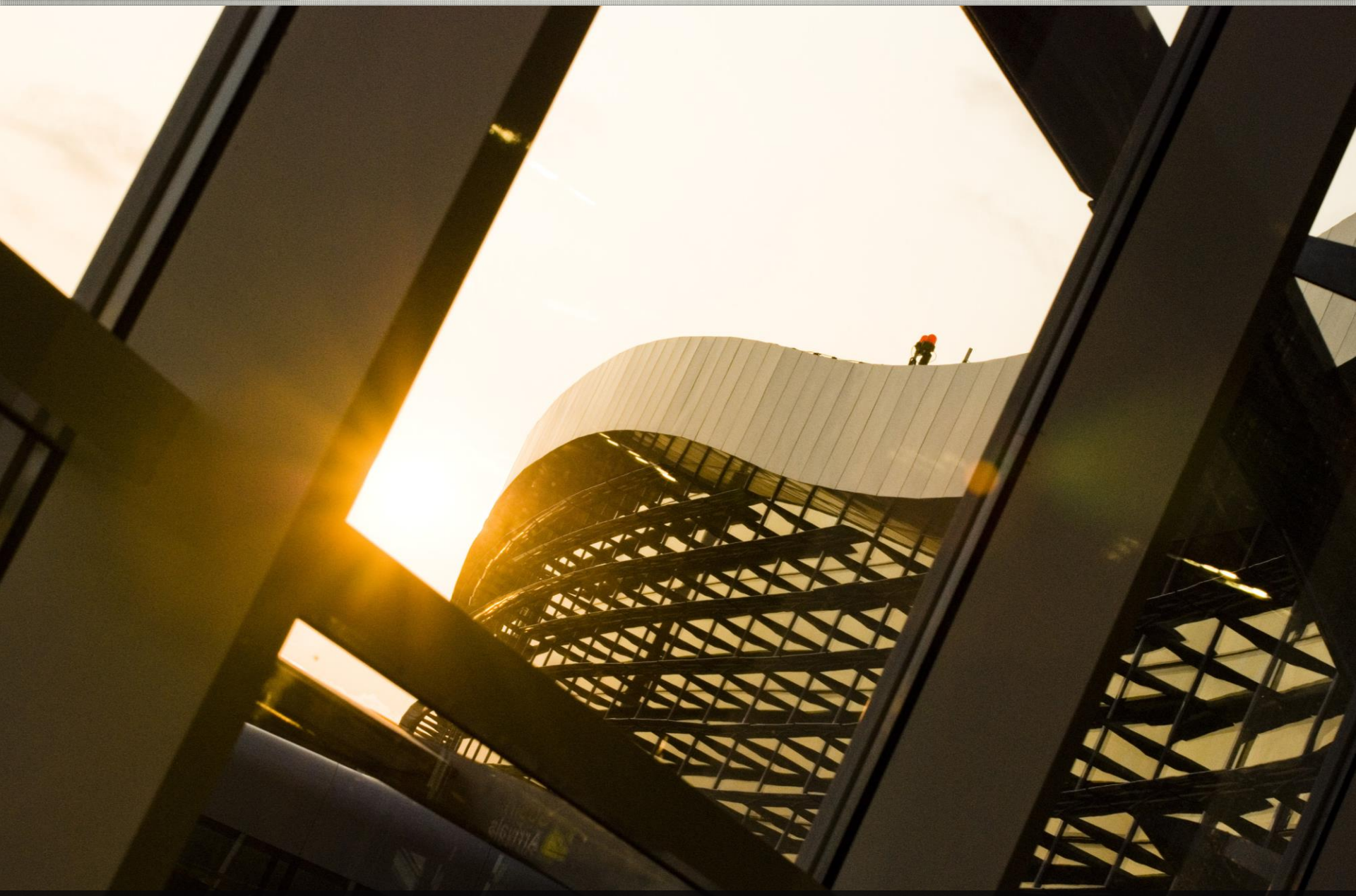
AÉROPORT INTERNATIONAL OTOPENI À BUCAREST

Roumanie

Client: Ali Transport Aerei S.p.A. (A.T.A.) | Coût des travaux: € 60.000.000

APS et APD













Zone de Collège Communautaire

COLLÈGE COMMUNAUTAIRE DE DUKHAN

Qatar

Client: Qatar Petroleum | Coût des travaux: € 100.000.000

Esquisse, APS, APD et Assistance à l'appel d'offre









SYSTÈMES D'ÉPURATION DES EAUX USÉES DOMESTIQUES DE GANVIÉ

Benin

Client: ANPT (Agence Nationale de promotion des Patrimoines et de développement du Tourisme)

Coût des travaux : € 22,600,000,000

Etude Technique Préliminaire, APS, APD, EIES, Dossier de Consultation des Entreprises





Nouvelle zone portuaire

CONCEPTION DU NOUVEAU PORT DE AL FAW

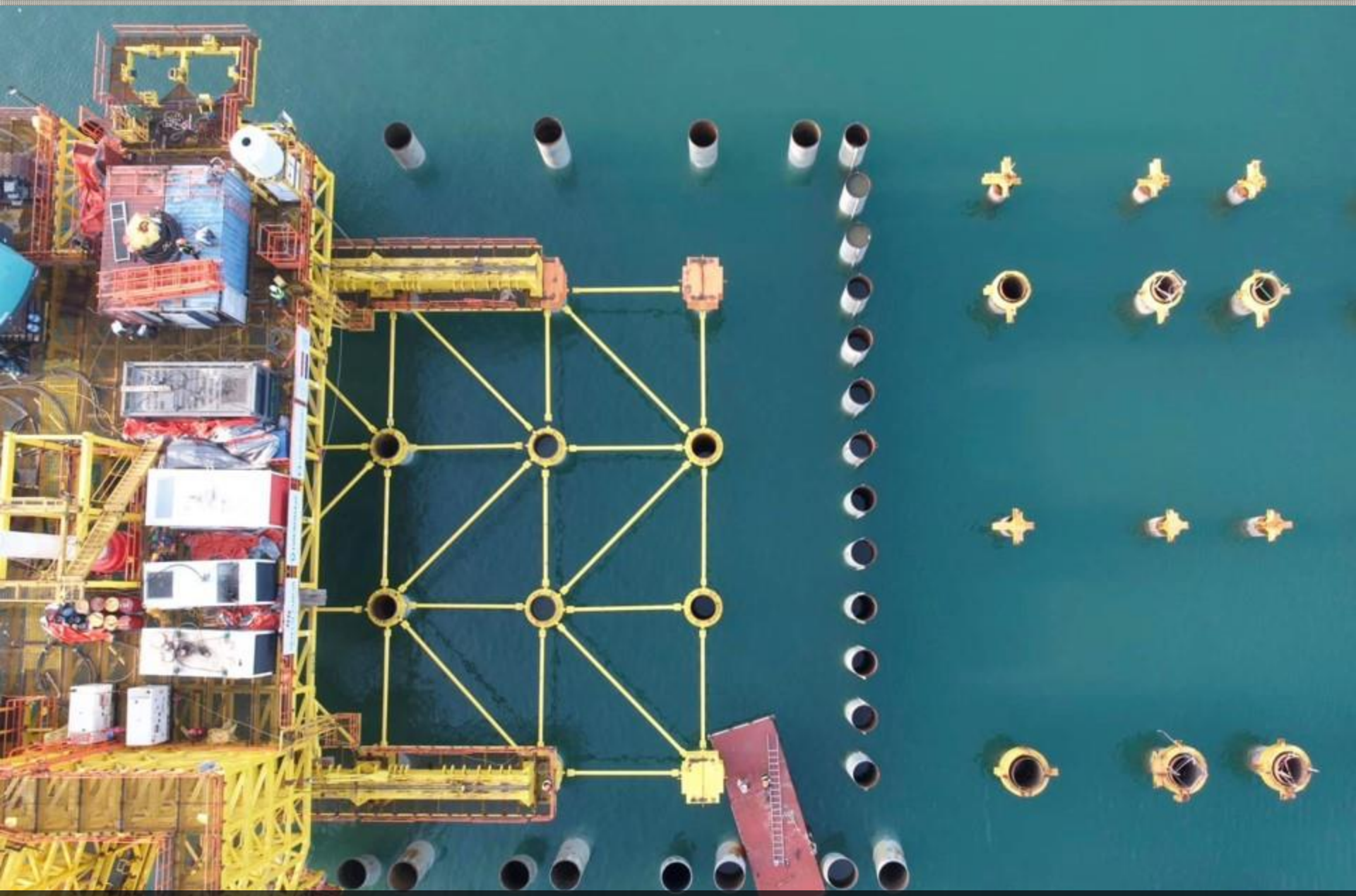
Irak

Client: Ministère des Transports | Coût des travaux: € 11.700.000.000

Schéma directeur, Etude d'Ingénierie Initiale (FEED), Documents d'appel d'offres pour la Conception/Construction













EPCF POUR LES INFRASTRUCTURE DE KONZA TECHNO CITY

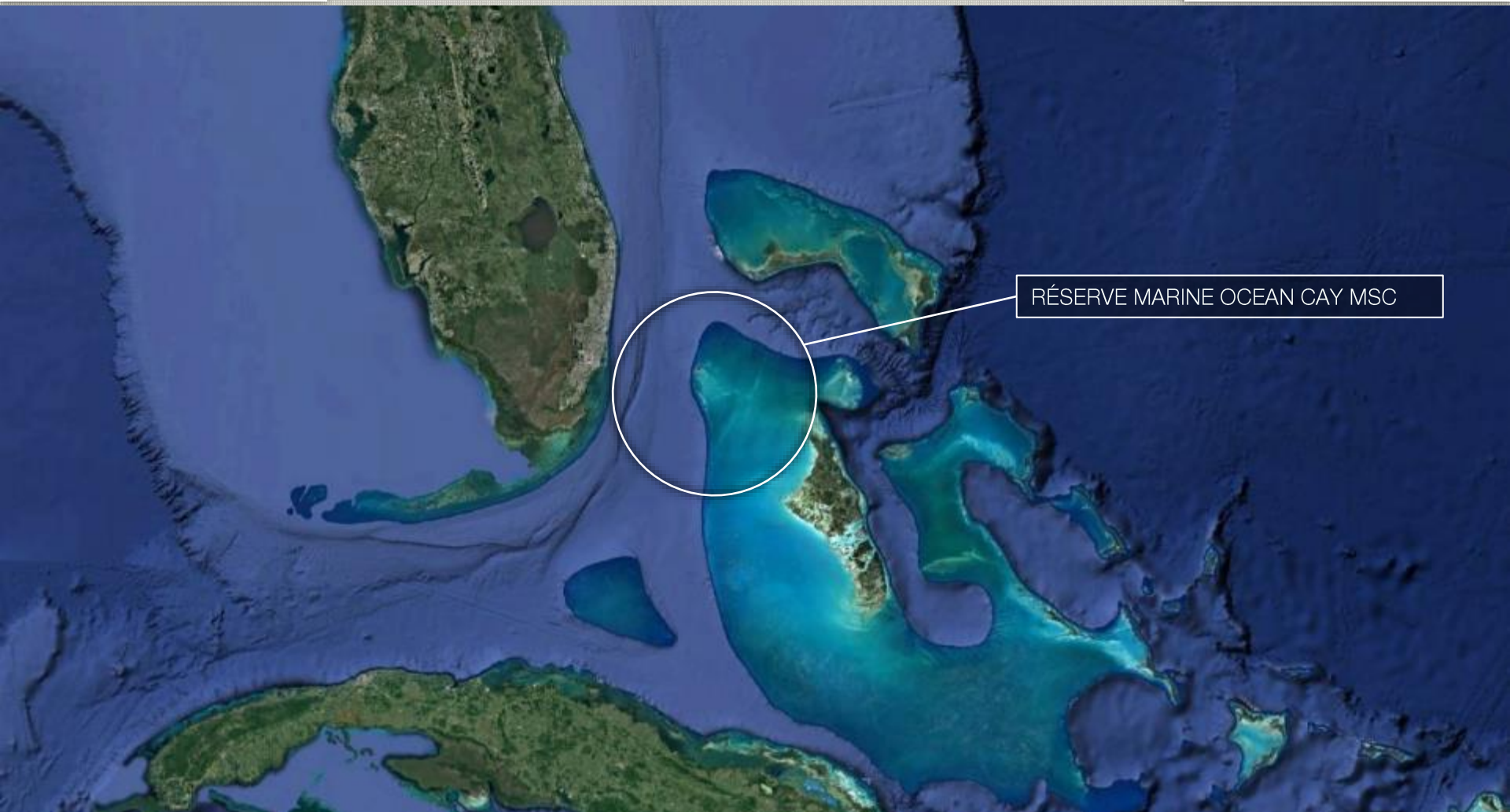
Kenya

Client: Konza Technopolis Development Authority (KoTDA) | Coût des travaux: € 367.000.000
Étude conceptuel, APS, APD, Gestion du Contrat, Contrôle et suivi des travaux









RÉSERVE MARINE OCEAN CAY MSC

AMARRAGE POUR CROSIÈRE - RÉSERVE MARINE OCEAN CAY MSC

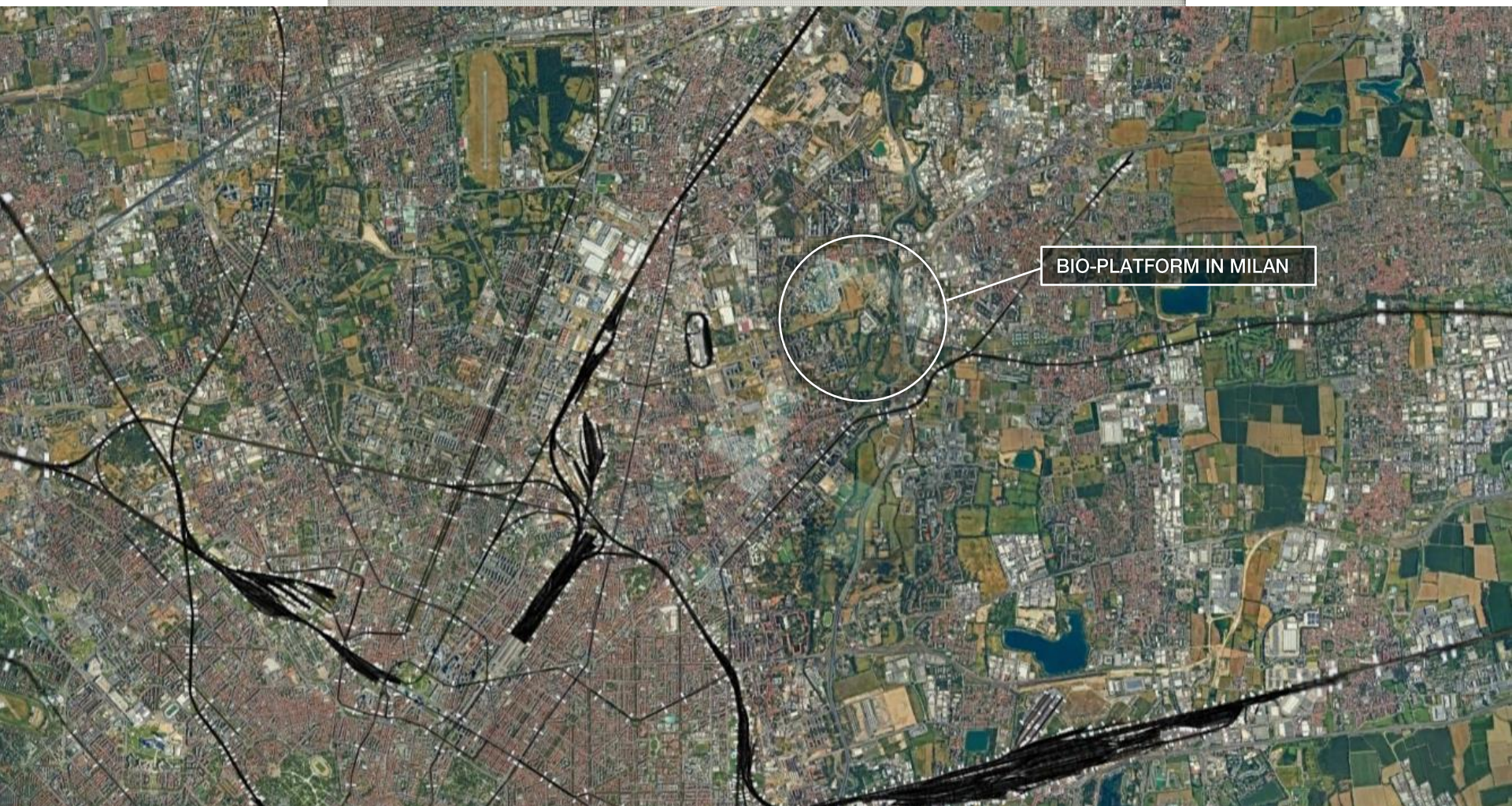
Bahamas

Client: GLF Construction Corporation | Coût des travaux: € 25.000.000
APD, Contrôle et suivi des travaux, Assistance technique pendant la construction









BIO-PLATFORM IN MILAN

USINE DE VALORISATION ÉNERGÉTIQUE DES DÉCHETS BIODÉGRADABLES ET DES BOUES URBAINES

Italie

Client: Cap Holding | Coût des travaux: € 37,665,215

APD



USINE DE VALORISATION ÉNERGÉTIQUE DES DÉCHETS BIODÉGRADABLES ET DES BOUES
URBAINES | Italie



THE SAN BERNARDO TUNNEL

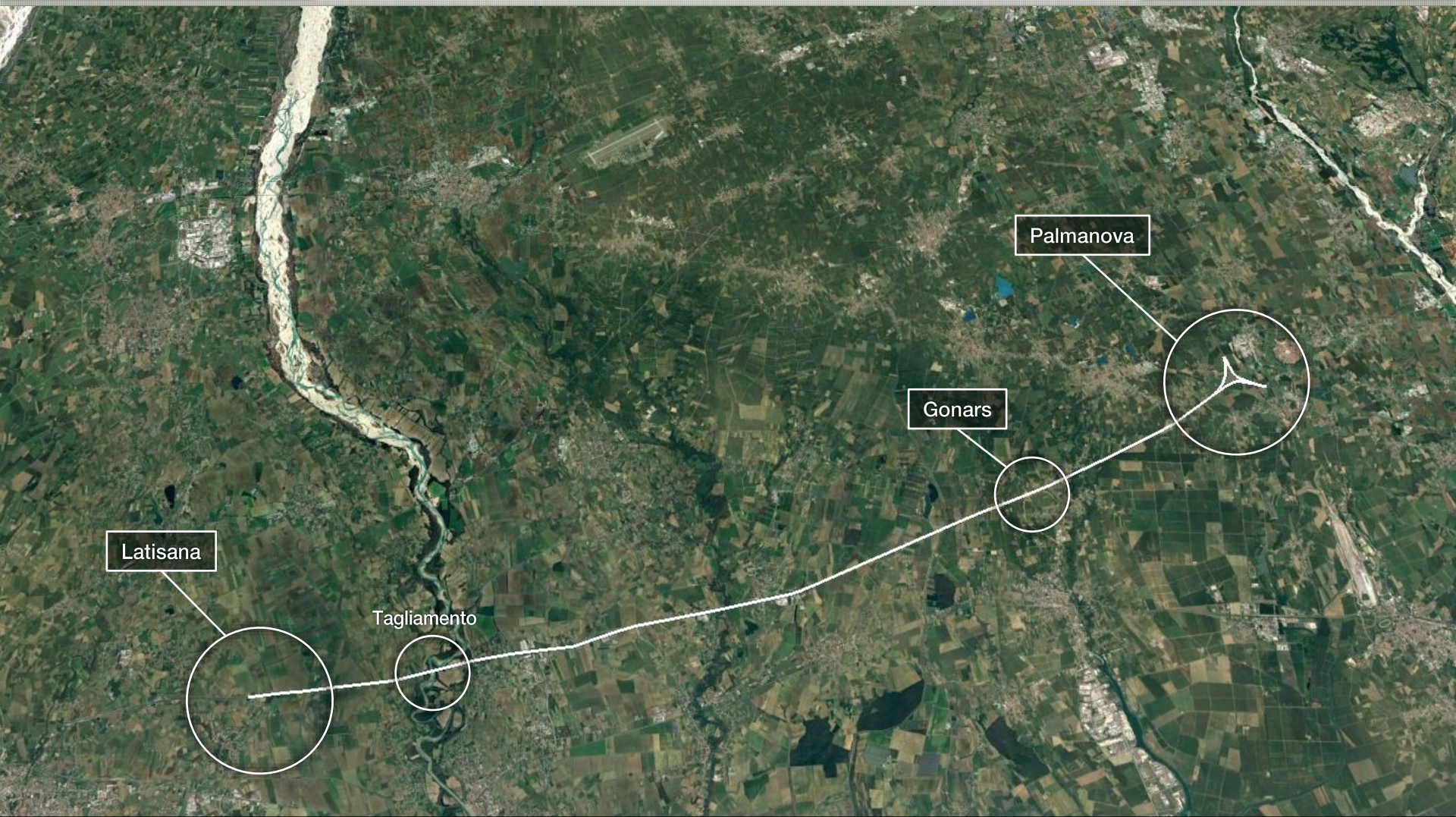
TRAVAUX DE REHABILITATION DE LA ROUTE ENTRE ETROUBLES ET LA JONCTION AUTOROUTIERE DU TUNNEL DU SAN BERNARDO

Italie

Client: ANAS S.p.A. | Coût des travaux: € 111,252,852
APD et Assistance Technique pendant la construction



TRAVAUX DE REHABILITATION DE LA ROUTE ENTRE ETROUBLES ET LA JONCTION AUTOROUTIERE
DU TUNNEL DU SAN BERNARDO | Italie



ÉLARGISSEMENT DE L'AUTOROUTE A4

Italie

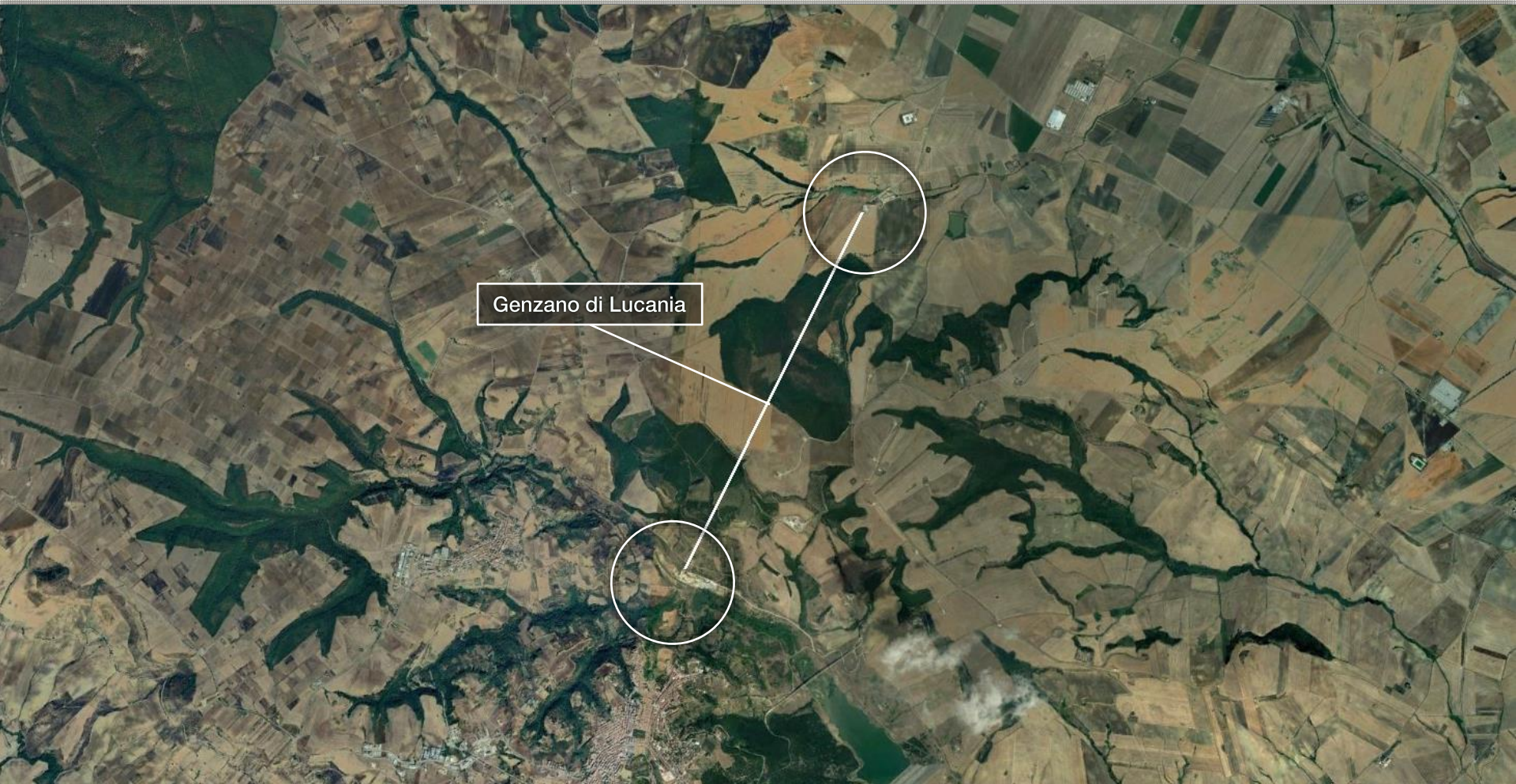
Client: TILIAVENTUM S.c.ar.l | Coût des travaux: € 289,761,446

APD









Genzano di Lucania

PROGRAMME D'APPROVISIONNEMENT EN EAU À BASENTO-BRADANO

Italie

Client: Autorité pour le développement de l'irrigation et de la transformation des terres dans les Pouilles, la Lucanie et l'Irpinia (E.I.P.L.I.)

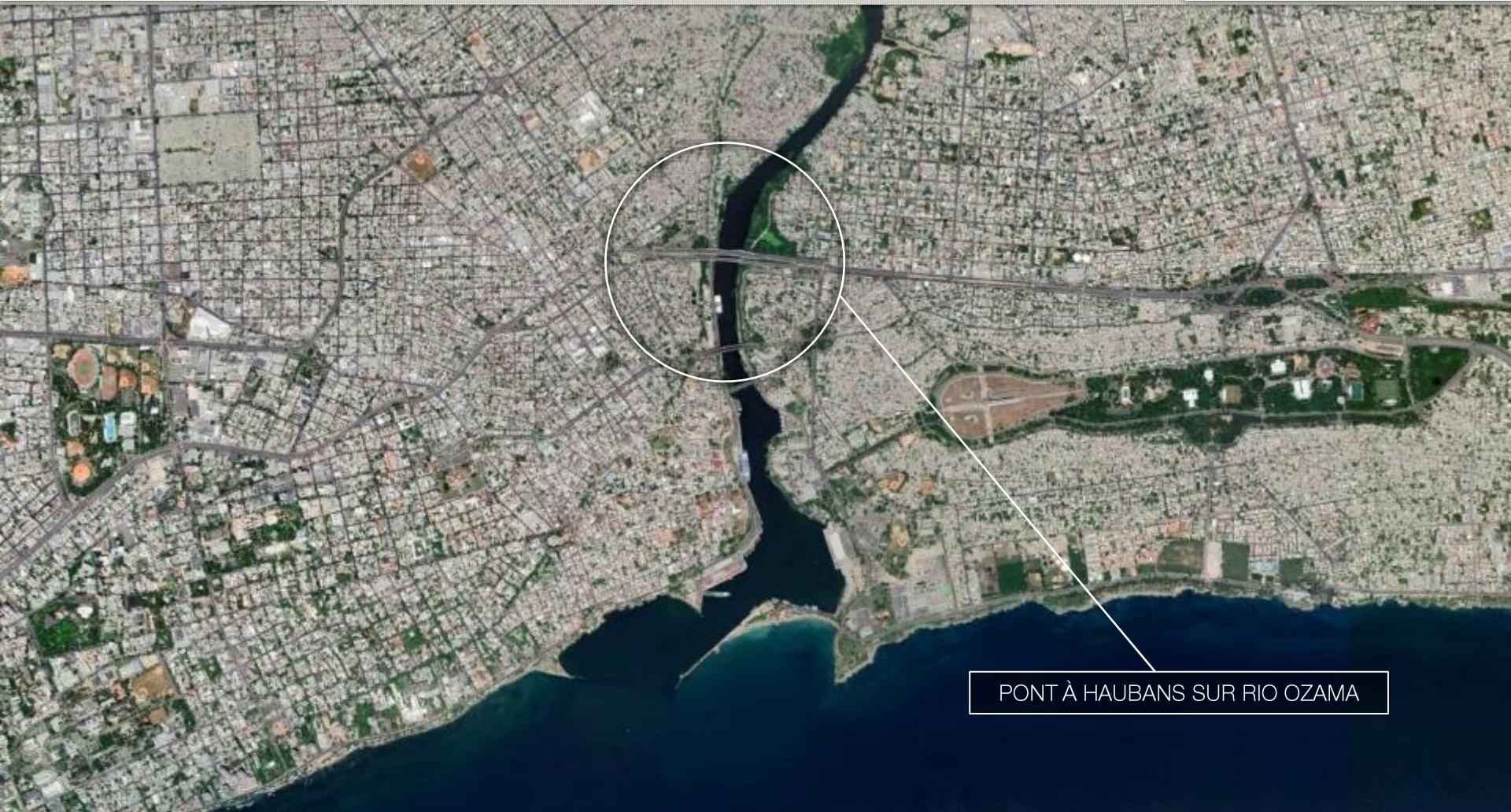
Coût des travaux : € 73,000,000

Contrôle et suivi des travaux









PONT À HAUBANS SUR RIO OZAMA

MÉTRO DE SANTO DOMINGO – PONT À HAUBANS SUR RIO OZAMA

République Dominicaine

Client: Yellow Ingenieros & Arquitectos | Coût des travaux: € 50.000.000

Services de Conseil en Ingénierie pour le contrôle indépendant de l'étude d'APD du pont









PÉNINSULE D'AL FAW - PLANIFICATION INDUSTRIELLE ET URBAINE

PÉNINSULE D'AL FAW - PLANIFICATION INDUSTRIELLE ET URBAINE

Irak

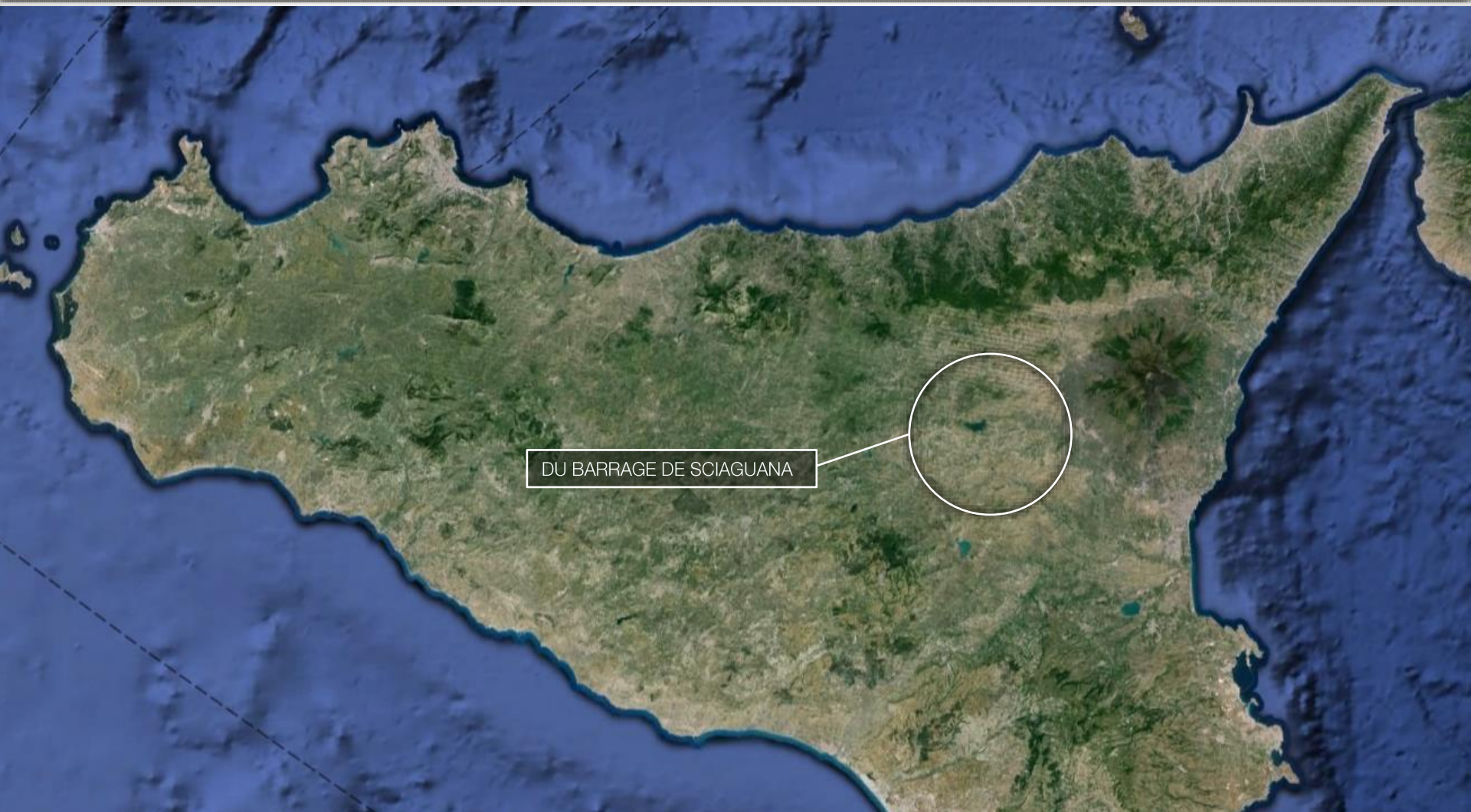
Client: Ministère des Transports | Coût des travaux: € 25.000.000.000 (environ)

Planification, conception, préparation des documents d'appel d'offres









DU BARRAGE DE SCIAGUANA

RÉHABILITATION DU BARRAGE DE SCIAGUANA

Italie

Client: Sicily Region Water and Waste Department | Coût des travaux: € 28,442,000
APD, Contrôle et suivi des Travaux









www.technital.net

We Plan the World of Tomorrow



TECHNITAL S.p.A.
Via Carlo Cattaneo 20, 37121 Vérone- Italie
Tel.: +390458053611; Fax.: +390458011558
tender.office@technital.it



Suivez-nous sur: