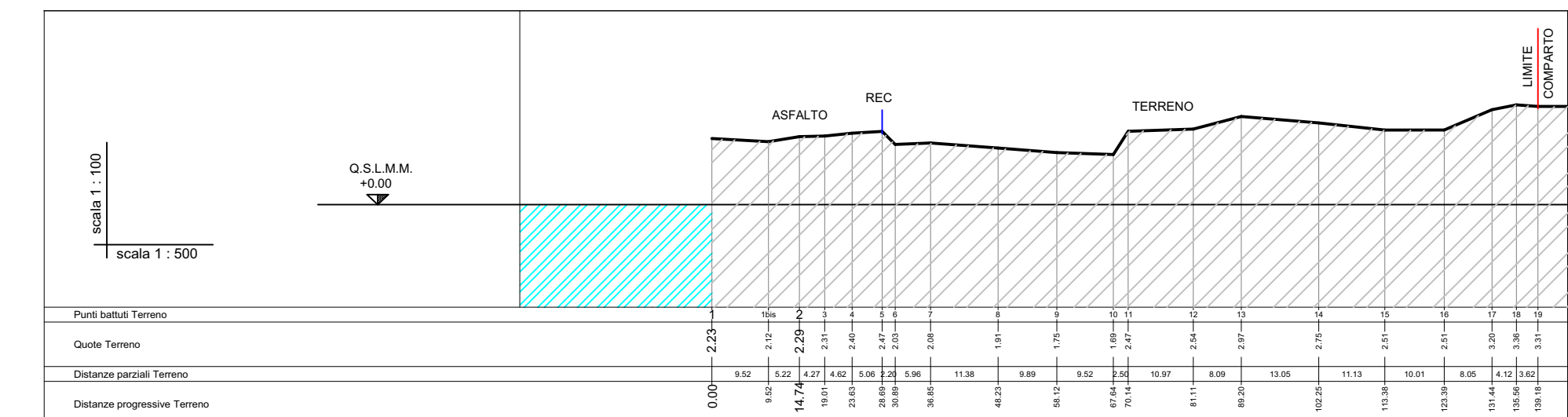


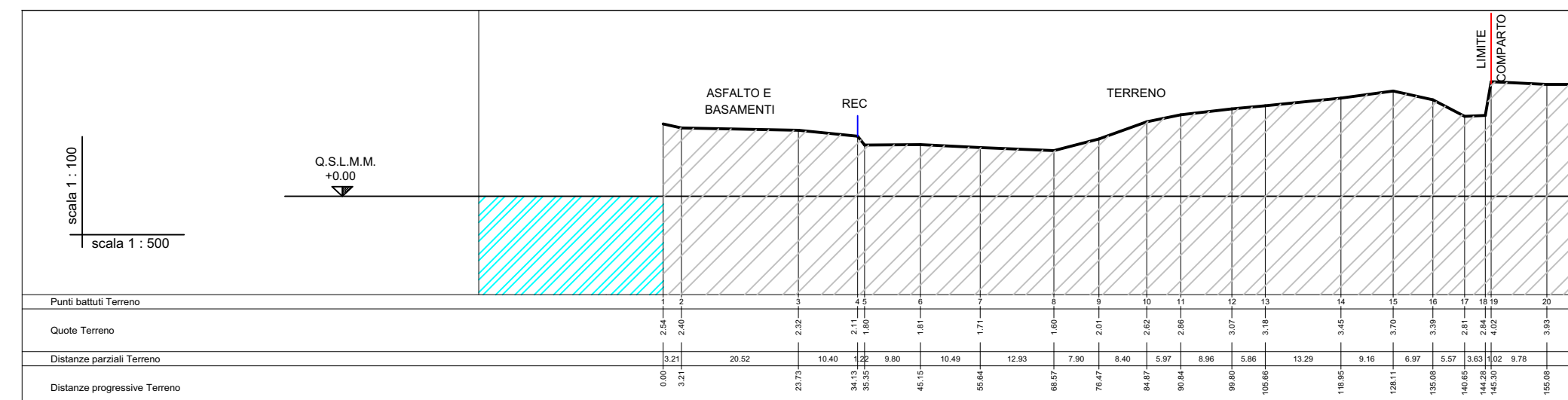
SISTEMA DI RIFERIMENTO
 PLANIMETRIA IN VIGORIA UTMI FUSO 33I NORO
 ALTIMETRIA IRIPTICA A QUOTA MEDIO MARE
 NUOVO CARICAMENTO RMZG +1489 BORICHA MAREOGRAFIO



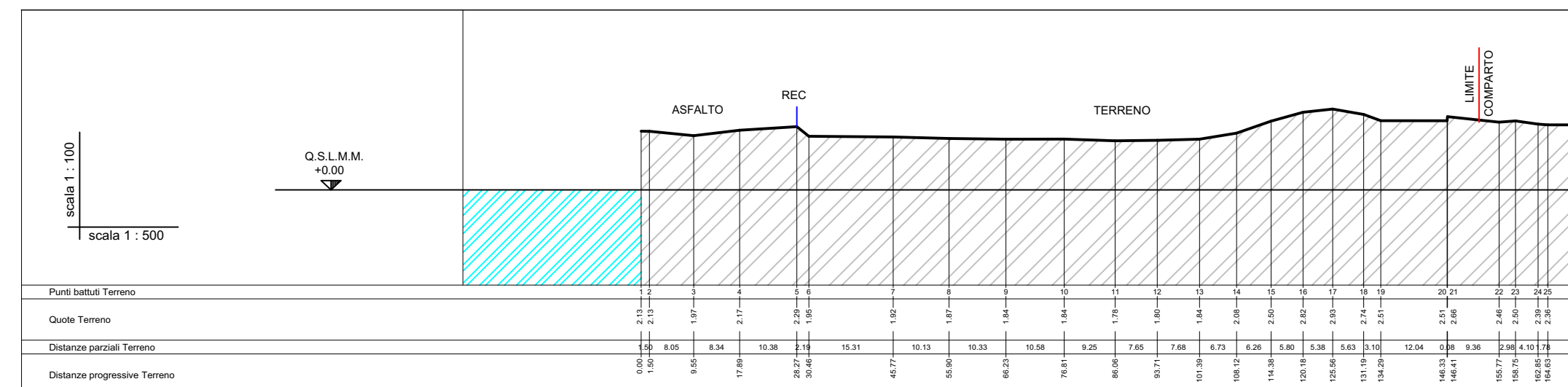
Stato di fatto, sezione AA, scala 1:200



Stato di fatto, sezione AA, scala 1:200



Stato di fatto, sezione BB, scala 1:200



Stato di fatto, sezione CC, scala 1:200

- LEGENDA E NOTE -

elenco elaborati di riferimento:
 PO024375-1-11

NOTA BENE:

- 01. La quota altimetrica +0.00 coincide con la quota assoluta S.l.m. +0.00 come da rilievo fornito da Autorità Portuale di Ravenna.
- 02. Tutte le misure, dimensioni, allineamenti e quote altimetriche dovranno essere verificate in fase di costruttivo e di cantiere.
- 03. Per quanto riguarda tipologia, posizione e dimensionamento degli elementi strutturali si rimanda alle indicazioni riportate negli elaborati specifici.
- 04. Per quanto riguarda tipologia e dimensionamento degli elementi impiantistici si rimanda alle indicazioni riportate negli elaborati impiantistici specifici.
- 05. Per quanto riguarda le specifiche tecniche relative ai requisiti di resistenza al fuoco (REI/EI) di pareti, solai, dei materiali di finitura e non, si fa riferimento alle indicazioni riportate negli elaborati di progetto Prevenzione Incendi.
- 06. Per quanto riguarda le specifiche tecniche in merito ai requisiti acustici si rimanda alle indicazioni riportate negli elaborati specifici.
- 07. Tutti gli elementi non strutturali e le loro connessioni alla struttura (a solo titolo di esempio parapetti, pareti di tamponamento, facciate vetrate) devono essere verificate in termini di spinte statiche e dinamiche secondo NTC 2018. Per i valori dei carichi da verificare si rimanda alle piante dei carichi orizzontali e verticali incluse nella tavola del progetto strutturale.
- 08. Tutti i colori e le finiture degli elementi edili, se non specificati, saranno a scelta della D.A.D.I. e dovrà essere fornita relativa campionatura.
- 09. Per le specifiche dei materiali e delle lavorazioni si rimanda al disciplinare descrittivo prestazionale.
- 10. Tutte le lavorazioni dovranno essere eseguite a regola d'arte.
- 11. Per la tipologia delle murature interne ed esterne si fa riferimento agli abachi specifici.
- 12. Per la tipologia dei serramenti interni e dei serramenti esterni si fa riferimento agli abachi specifici.
- 13. Per la tipologia dei solai interni ed esterni si fa riferimento agli abachi specifici.
- 14. Per la tipologia delle murature esterne si fa riferimento agli abachi specifici.
- 15. Le pavimentazioni esterne dovranno essere conformi al D.M. 236/89 Decreto del Ministro dei Lavori Pubblici 14 giugno 1989:
 - art. 4.2.2) La pavimentazione del percorso pedonale deve essere antiscivolo;
 - art. 4.1.10) I gradini delle scale devono avere una pedata antiscivolo;
 - art. 6.2.2) Per pavimentazione antiscivolo si intende una pavimentazione realizzata con materiali il cui coefficiente di attrito, misurato secondo il metodo della B.C.R.A. (British Ceramic Research Association) sia superiore a 0.45 per elemento scivolo; costo su pavimentazione asciutta 0.45 per elemento scivolo; gomma su pavimentazione bagnata; i valori predefiniti di attrito non devono essere modificati dall'apposizione di strati di finitura lucidanti o di protezione, che, devono essere applicati sui materiali prima della prova. Le ipotesi di pavimentazione asciutta o bagnata devono essere esatte in base alle condizioni normali del luogo ove sia posta in opera.
- 16. Le donne rappresentate, gli arredi sono indicativi, da approfondire nell'ambito del progetto di allestimento ed arredo, separato dalla presente trattazione.
- 17. Per tutti gli elementi tecnico-impiantistici sarà prevista idonea schematura integrata nel sistema di arredo.
- 18. Per la tipologia, il dimensionamento e la collocazione delle schermature contro i campi elettromagnetici, confrontarsi con gli elaborati elettrici.

- - - - - Perimetro area di concessione
- AeTabc001a Riferimento alla tavola di dettaglio
- M.O. Etichetta abaco muri
- S1.3 Etichetta abaco solai e pavimentazioni esterne

COMUNE DI RAVENNA
 «CONCESSIONE MEDIANTE PROJECT FINANCING DEL SERVIZIO DI ASSISTENZA PASSEGGERI E DI STAZIONE MARITTIMA NEL PORTO DI RAVENNA, NONCHÉ DELLE AREE PER LA REALIZZAZIONE E GESTIONE DELLA NUOVA STAZIONE MARITTIMA E DEGLI ALTRI BENI STRUMENTALI E/O COMPLEMENTARI ALLA PRESTAZIONE DEL SUDDETTO SERVIZIO DA REALIZZARE SULLA BANCHINA CROCIERE DI PORTO CORSINI (RA) E AREE DEMANIALI ADIACENTI»

PROGETTO ESECUTIVO

Committente:
 Team Progettisti:
AELFENSO FEMIA
 Architetto
RINA CONSULTING SPA
 Professionista Responsabile progettazione Impianti Strutturali
 Professionista Responsabile dell'Integrazione tra le varie prestazioni specialistiche:
 Geol. Paolo...
 Responsabile progettazione prevenzione incendi:
AVL
 Ing. Andrea...
 Professionista Responsabile prevenzione incendi:
AVL
 Ing. Andrea...



RAV PE-H7
 scala 1:200
 oggetto Planimetria stato di fatto
 data di consegna 30 settembre 2022
 nome RAV PE-H7
 file

rev.	data	redatto	verificato	approvato	oggetto	revisione
1	22/10/24	cp	sc	AF5173c	progetto esecutivo	

commessa RAV PE