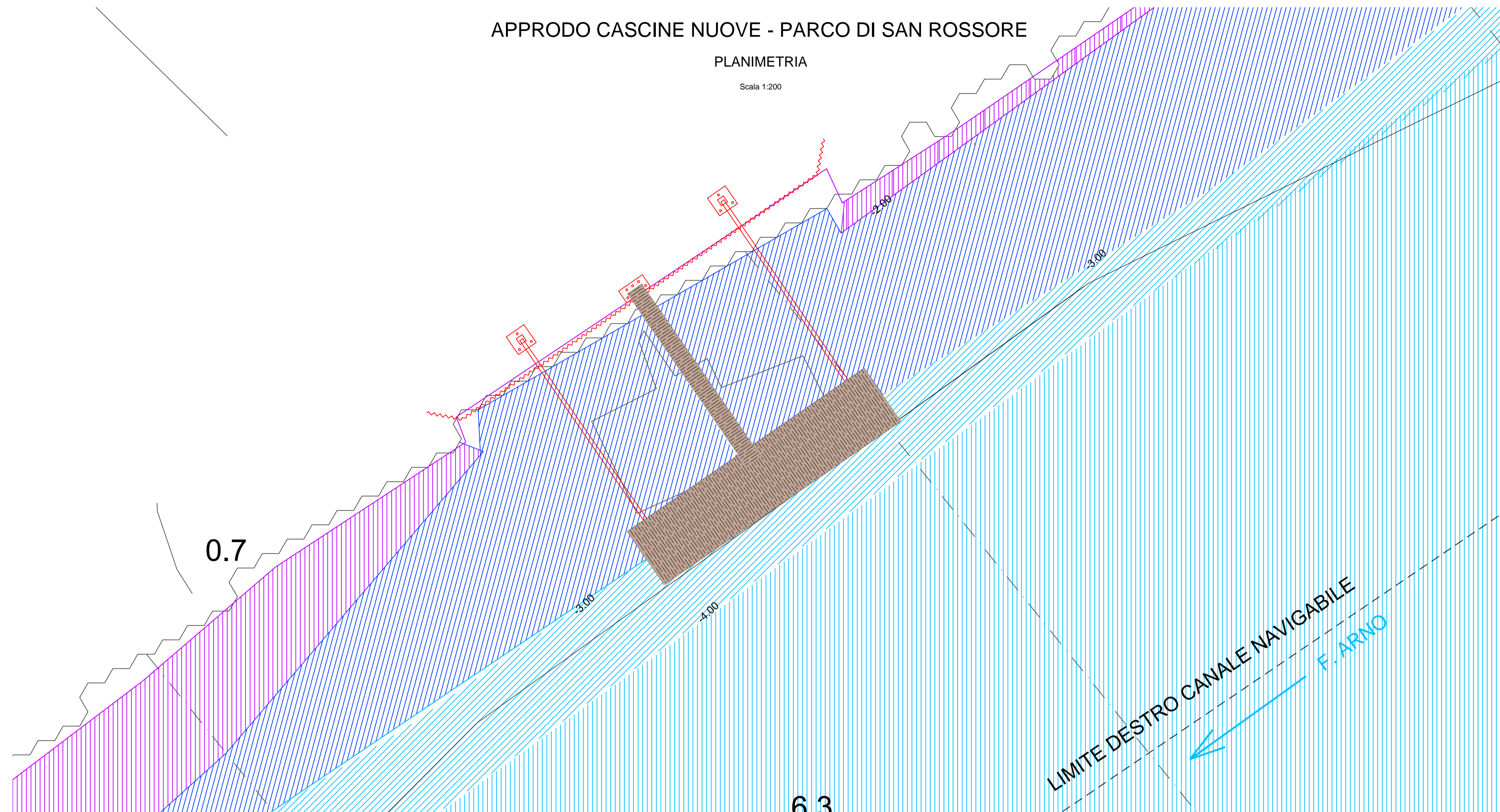


APPRODO CASCINE NUOVE - PARCO DI SAN ROSSORE

PLANIMETRIA

Scala 1:200



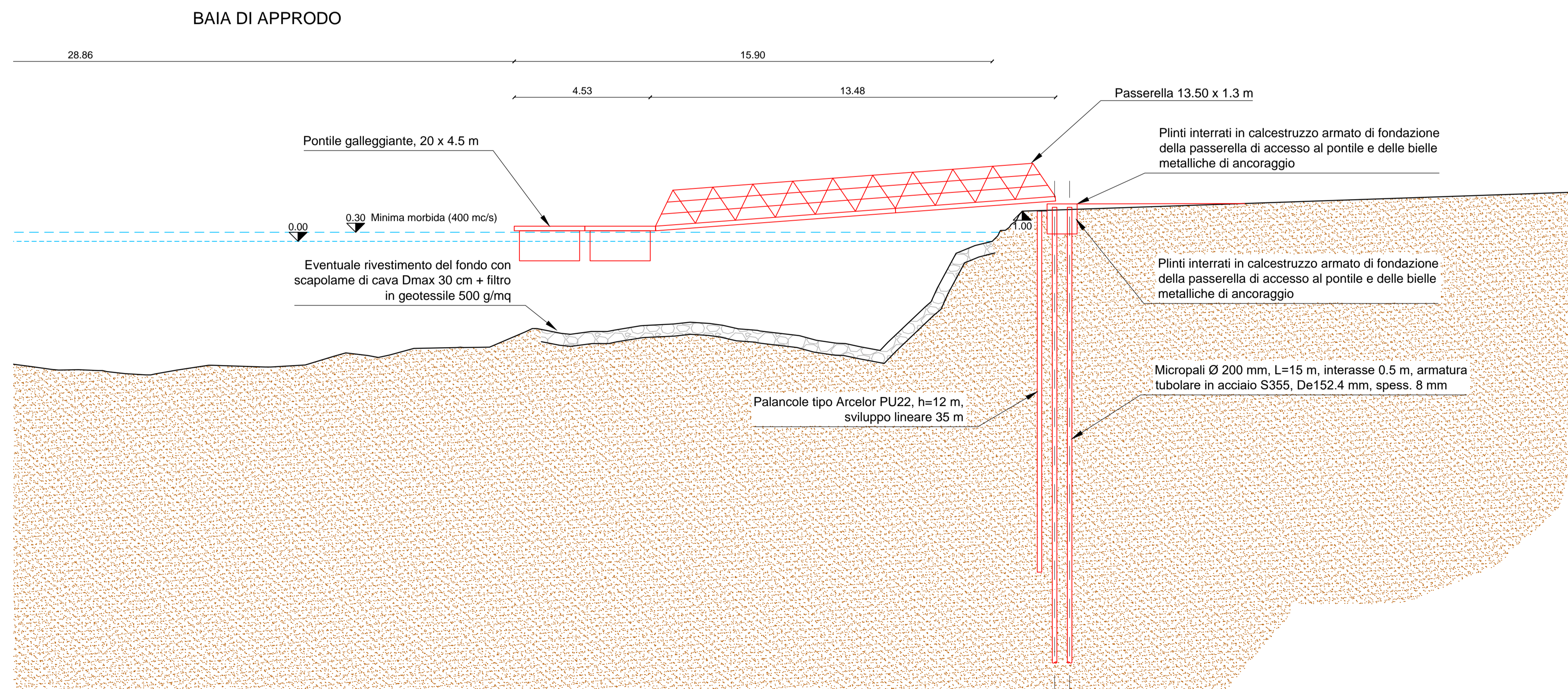
| Modello digitale dei fondali |                           |
|------------------------------|---------------------------|
|                              | -4.50 metri / -4.00 metri |
|                              | -4.00 metri / -3.00 metri |
|                              | -3.00 metri / -2.00 metri |
|                              | -2.00 metri / 0 metri     |

NOTA BENE: dati rilievo multibeam inverno 2022

APPRODO CASCINE NUOVE - PARCO DI SAN ROSSORE

SEZIONE TRASVERSALE

Scala 1:100



Presidenza del Consiglio dei Ministri  
STRUTTURA DI MISSIONE INVESTITALIA



COMUNE DI PISA

"ITALIA CITY BRANDING 2020" - REALIZZAZIONE DI UNA NUOVA "VIA D'ACQUA" LUNGO IL TRATTO DI FIUME ARNO CHE VA DALLA FOCE AL CONFINE DEL COMUNE DI PISA E IMPLEMENTAZIONE DELLE INFRASTRUTTURE DEDICATE AL TURISMO "FLUVESTRE"

OPERE IDRAULICHE DI SISTEMAZIONE DELLA VIA NAVIGABILE SUL FIUME ARNO NEL TRATTO COMPRESO TRA LA FOCE E LA CITTA' DI PISA

Progetto definitivo

| INDICE   | DATA    | MODIFICHE       | MG      | MF  | MB      |
|--|---------|-----------------|---------|---|---------|
| 00   | 02/2023 | Prima emissione |         |   |         |
|  |         |                 | DISIGN. | CONTR.                                      | APPROV. |
| <b>PUNTI DI APPRODO</b><br>Cascine Nuove - Parco di San Rossore  |         |                 |         |   |         |
| IL RAGGRUPPAMENTO TEMPORANEO DI PROFESSIONISTI:<br>Dott. Ing. Marco Belicchi<br>Dott. Ing. Denis Cerlini<br>Dott. Ing. Michele Ferrari<br>Dott. Ing. Nicola Pessarelli<br>HANNO COLLABORATO:<br>Dott. Ing. Cecilia Benassi<br>Dott. Ing. Marta Giammalva |         |                 |         | SCALA:<br>Indicata<br>DISEGNO:<br>ARNO 2038 |         |
| RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:<br>Dott. Arch. Fabio Daole  |         |                 |         | Febbraio 2023                               |         |

M-G-022