

AUTORITÀ PORTUALE DI VENEZIA

DIREZIONE TECNICA

TERMINAL AUTOSTRADALE DEL MARE PIATTAFORMA LOGISTICA FUSINA INFRASTRUTTURE PORTUALI PER IL TERMINAL CABOTTAGGIO IN AREA EX ALUMIX A FUSINA



PROGETTO DEFINITIVO

VENICE RO-PORT MOS
CONCESSIONARIO: VENICE NEW PORT S.C.p.A.

AMMINISTRATORE DELEGATO:
Piergiorgio Baita

DIRETTORE TECNICO:
dott. ing. S. Pastore

STATO DI PROGETTO DARSENA SUD - ELABORATI GRAFICI

CODICE PROGETTO
90112.000

CODICE ELABORATO
30 01 XX ÷ 30 03 XX

PROGETTAZIONE:

NUOVA FUSINA
INGEGNERIA dott. ing. G. Zanovello

DIRETTORE TECNICO E RESPONSABILE
DEL PROCEDIMENTO DI A.P.V.

dott. ing. N. Torricella

REFERENTE PER APV

dott. E. Zanotto

rev	data	descrizione	redatto	controllato	approvato
0	GIU. 2011	EMISSIONE	M. Rigolin	G. Cassaro	C. G. Amoroso

IN CORRISPONDENZA DEI GIUNTI STRUTTURALI SARANNO INSTALLATI 6 CONNETTORI A TAGLIO Ø30 cm E DISPOSITIVI DI TENUTA IDRAULICA TIPO "WATERSTOP"

— MARGINAMENTO IN PROGETTO
● GIUNTI

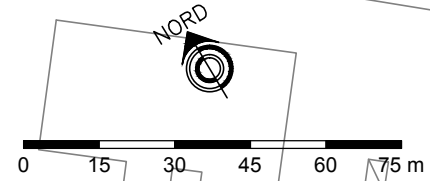
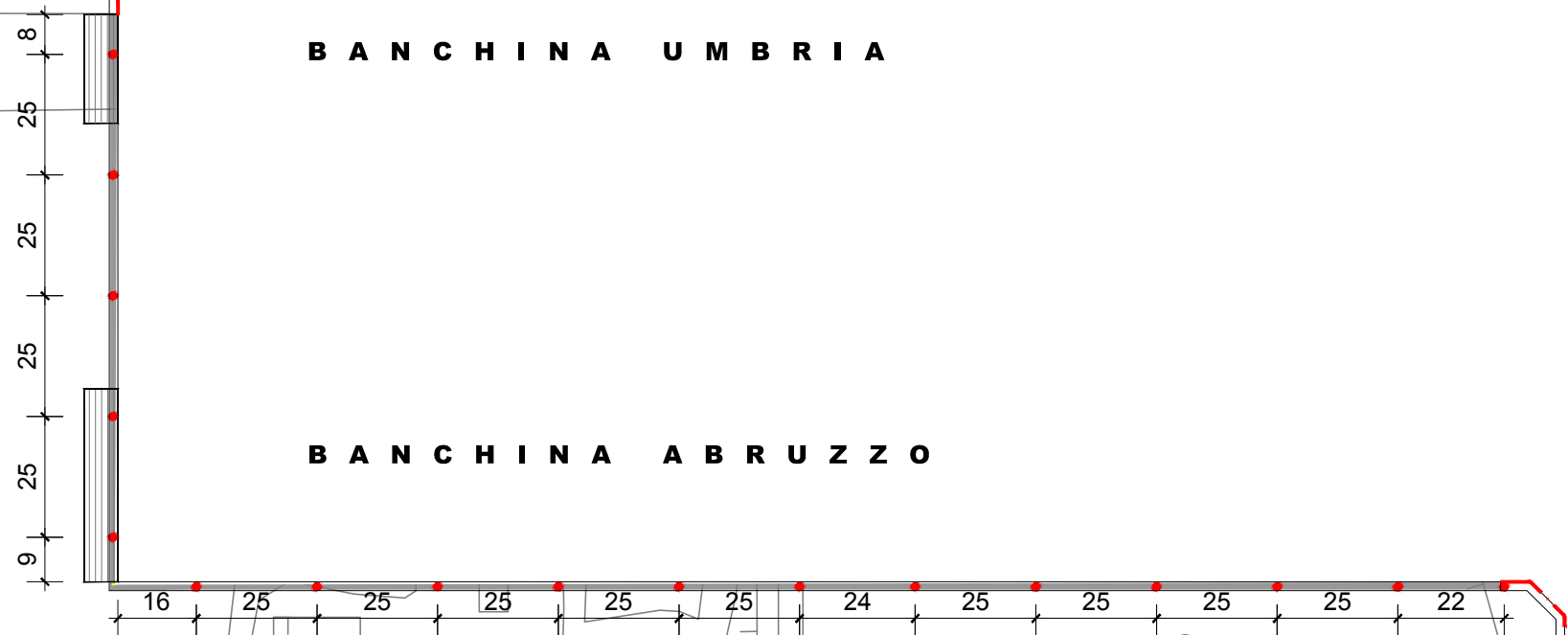
BANCHINA MARCHE

BANCHINA TOSCANA

GIUNTO DI DILATAZIONE TRA PONTILE A GIORNO E BANCHINA SU DIAFRAMMI

BANCHINA UMBRIA

BANCHINA ABRUZZO



PROPONENTI:
VENICE RO-PORT MOS

GRUPPO DI PROGETTAZIONE:
NUOVA FUSINA
INGEGNERIA

PIATTAFORMA LOGISTICA FUSINA
PROJECT FINANCING

 **AUTORITA' PORTUALE DI VENEZIA**

PLANIMETRIA GIUNTI SUL CORDOLO DIAFRAMMA

TAV. 30.03.03
Scala 1:1.500