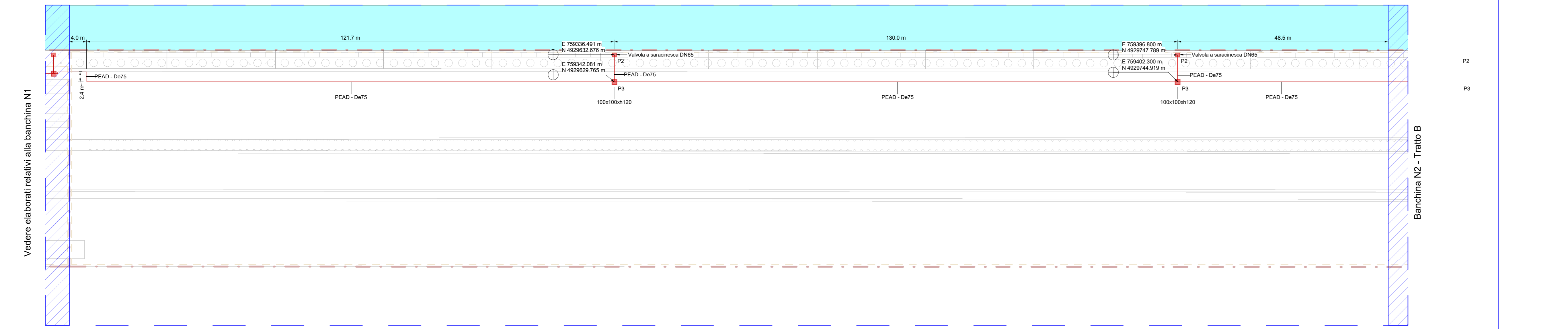
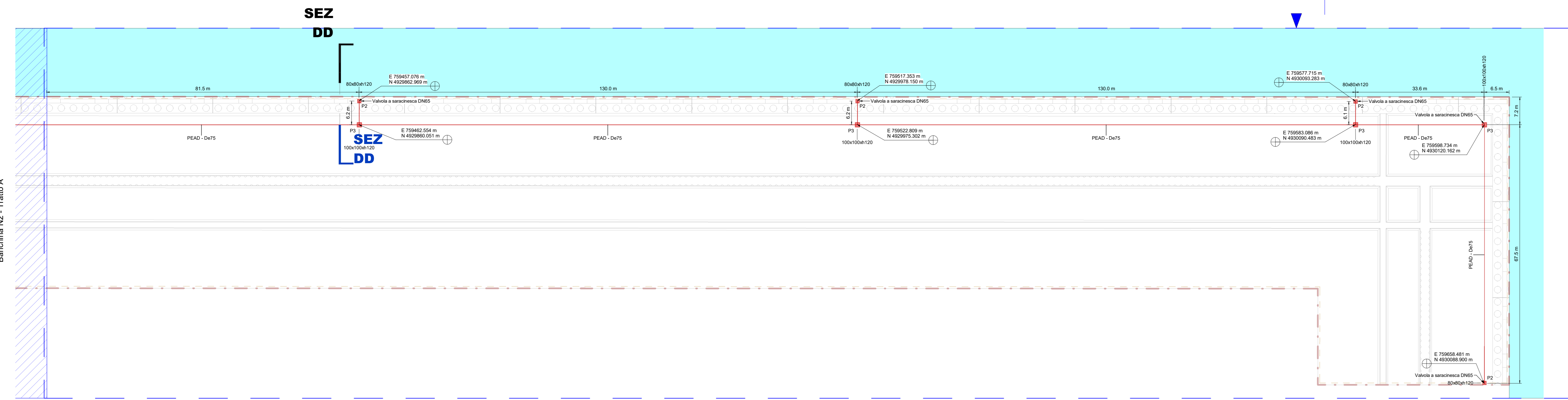


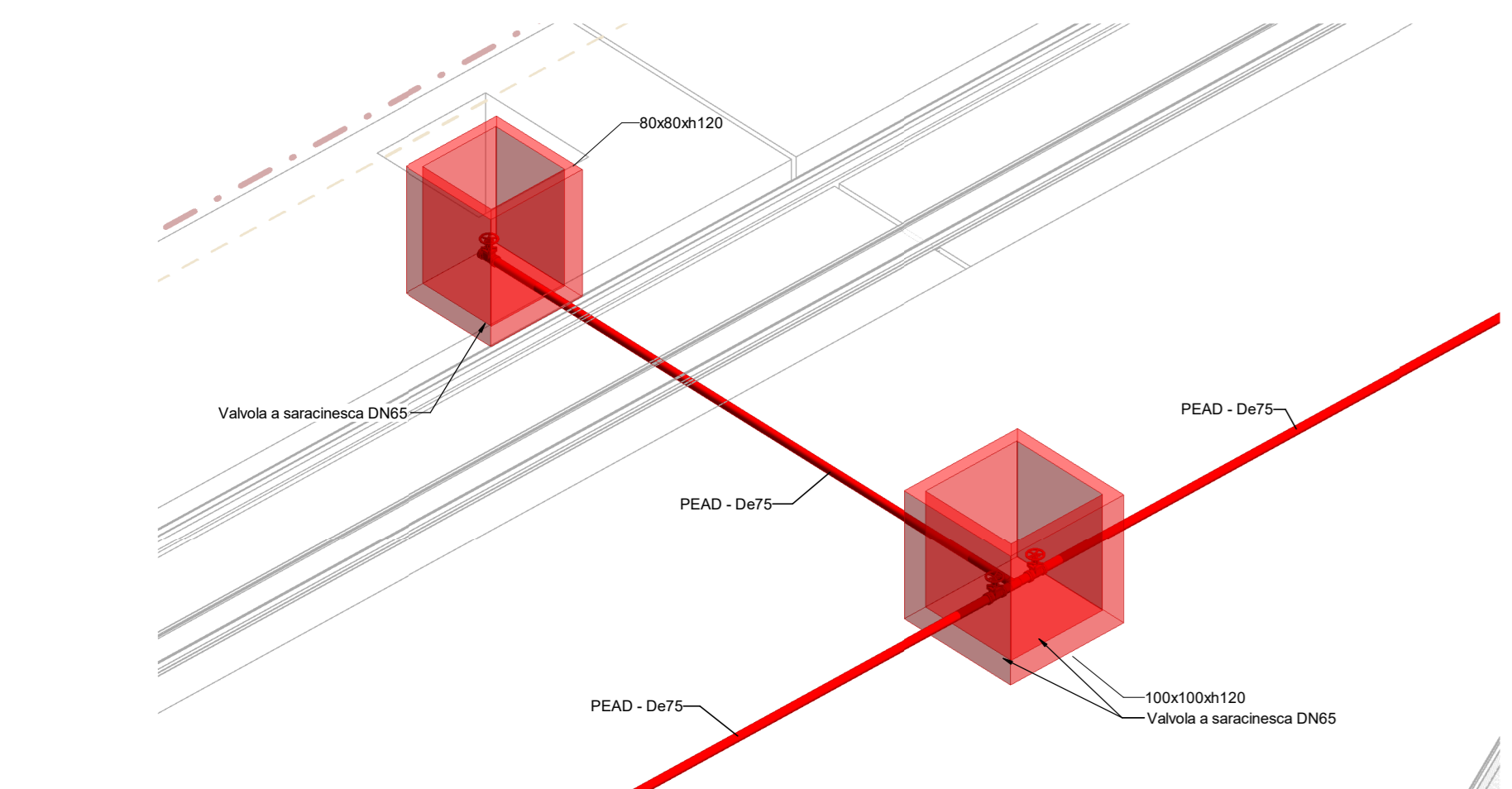
Banchina N2 - Impianto acqua potabile - Stato di progetto
1 : 1000



Banchina N2 - Impianto acqua potabile - Tratto A - Stato di progetto
1 : 500

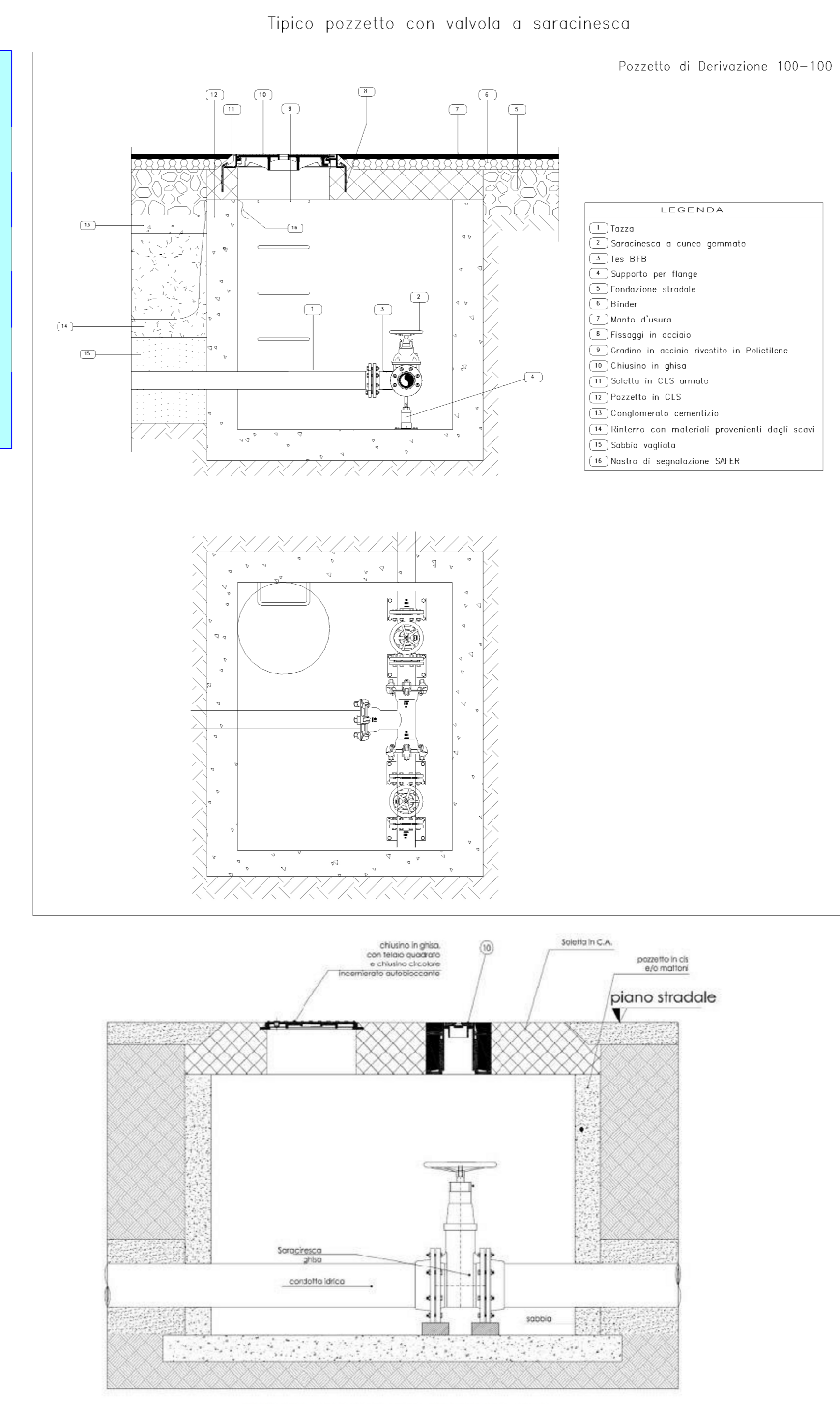
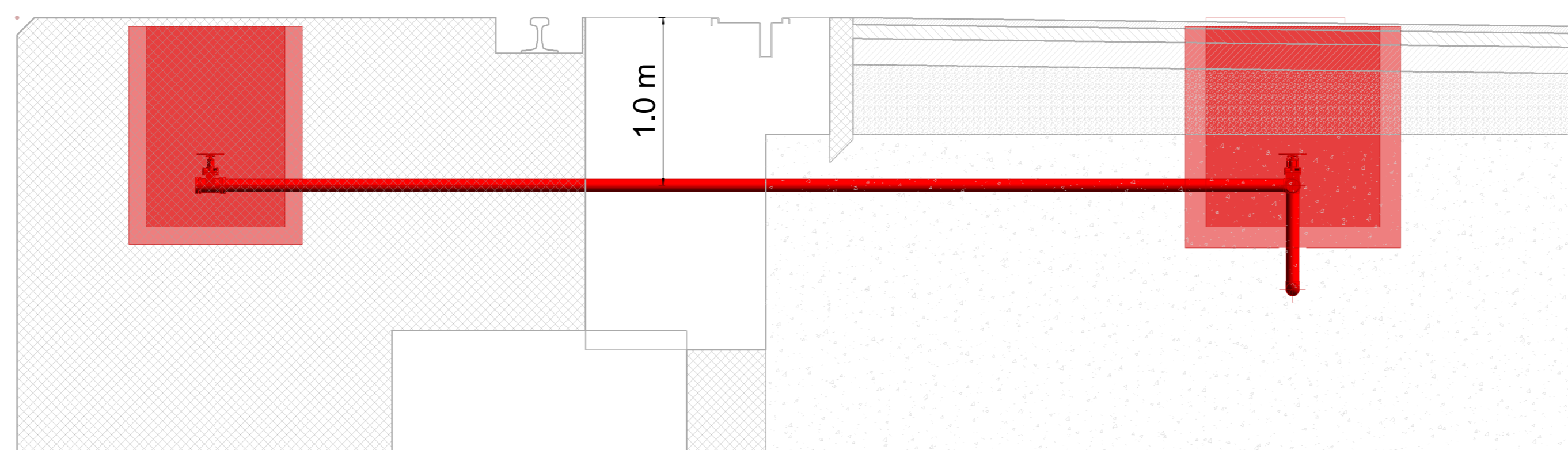


Banchina N2 - Impianto acqua potabile - Tratto B - Stato di progetto
1 : 500

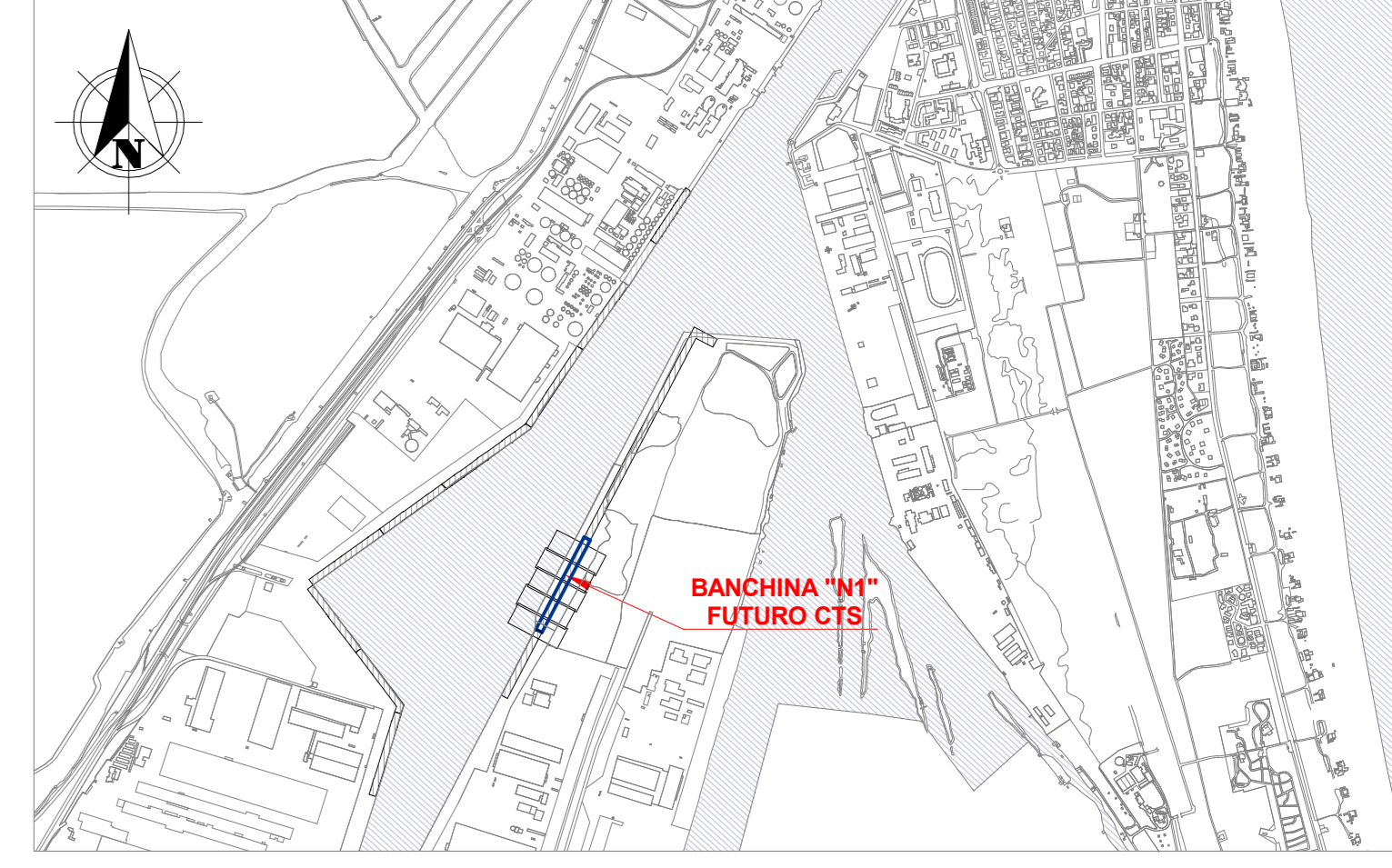


Impianto acqua potabile - Dettaglio stacco verso la banchina

SEZ DD
1 : 25



Tipico pozzetto con valvola a saracinesca



Keyplan 1: 25000

LEGENDA	
Simbolo	Descrizione
	Tubazione acqua potabile esistente
	Tubazione acqua potabile esistente da demolire
	Tubazione acqua potabile di nuova installazione in polietilene PE100 PN16
	Pozzetto gettato in opera in cemento armato esistente - Dimensioni interne A x B x h indicate in pianta ed espresse in centimetri
	Pozzetto gettato in opera in cemento armato da demolire - Dimensioni interne A x B x h indicate in pianta ed espresse in centimetri
	Pozzetto gettato in opera in cemento armato di nuova realizzazione - Dimensioni interne A x B x h indicate in pianta ed espresse in centimetri
	Valvola a saracinesca esistente
	Valvola a saracinesca da demolire
	Valvola a saracinesca di nuova installazione

LEGENDA POZZETTI SISTEMA IDRICO		
Sigla	Dimensioni interne pozzetti in cm	n° pozzetti
P2	80x80x120	9
P3	100x100x120	11

NOTA CHIUSINI: SARANNO DI CLASSE F900

- NOTE**
- TUTTE LE COORDINATE SONO RIFERITE AL SISTEMA ETRS89 / UTM zone 32N
 - TUTTE LE QUOTE SONO ESPRESSE IN m E RIFERITE AL CAPOALDO IGM* (RMN2)
 - TUTTE LE DIMENSIONI SONO ESPRESSE IN m SALVO OVE DIVERSAMENTE SPECIFICATO
 - 1.m.m. = + 0.06 RISPETTO AL CAPOALDO IGM (RMN2)

HUB PORTUALE ravenna

Approfondimento Canali Candiano e Baiona, Adeguamento Banchine Operative Esistenti, Nuovo Terminal in Pensola Trattaroli e Rutilizzo Materiale Estratto in Attuazione al P.R.P. Vigente 2007 - I Fase - Porto di Ravenna

PROGETTO ESECUTIVO

oggetto: BAN - BANCHINA "N" - NUOVO TERMINAL CONTAINER IDRAULICA PLANIMETRIA, SEZIONI E DETTAGLI IMPIANTO ACQUA POTABILE (N2)

Rev.	data	causa	redatto	verificato	approvato
0	28/07/2021	Emissione per approvazione	L. Sangiorgi	M. Baessato	T. Tassi
1	06/12/2021	Revisione per riscontro validazione	L. Sangiorgi	M. Baessato	T. Tassi

responsabile delle Integrazioni Specialistiche: Ing. Lucia de Angelis
responsabile del Procedimento: Ing. Matteo Graziani

committente: Autorità di Sistema Portuale del Mare Adriatico centro settentrionale
contraente generale: Consorzio Stabile Grandi Lavori S.c.a.r.l.

progettisti: **TECNIPAL**, **INGEGNERIA**, **SISPI**