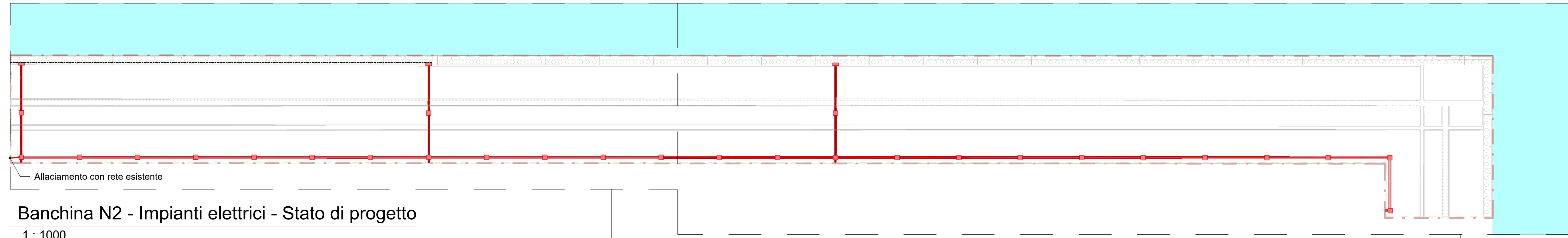
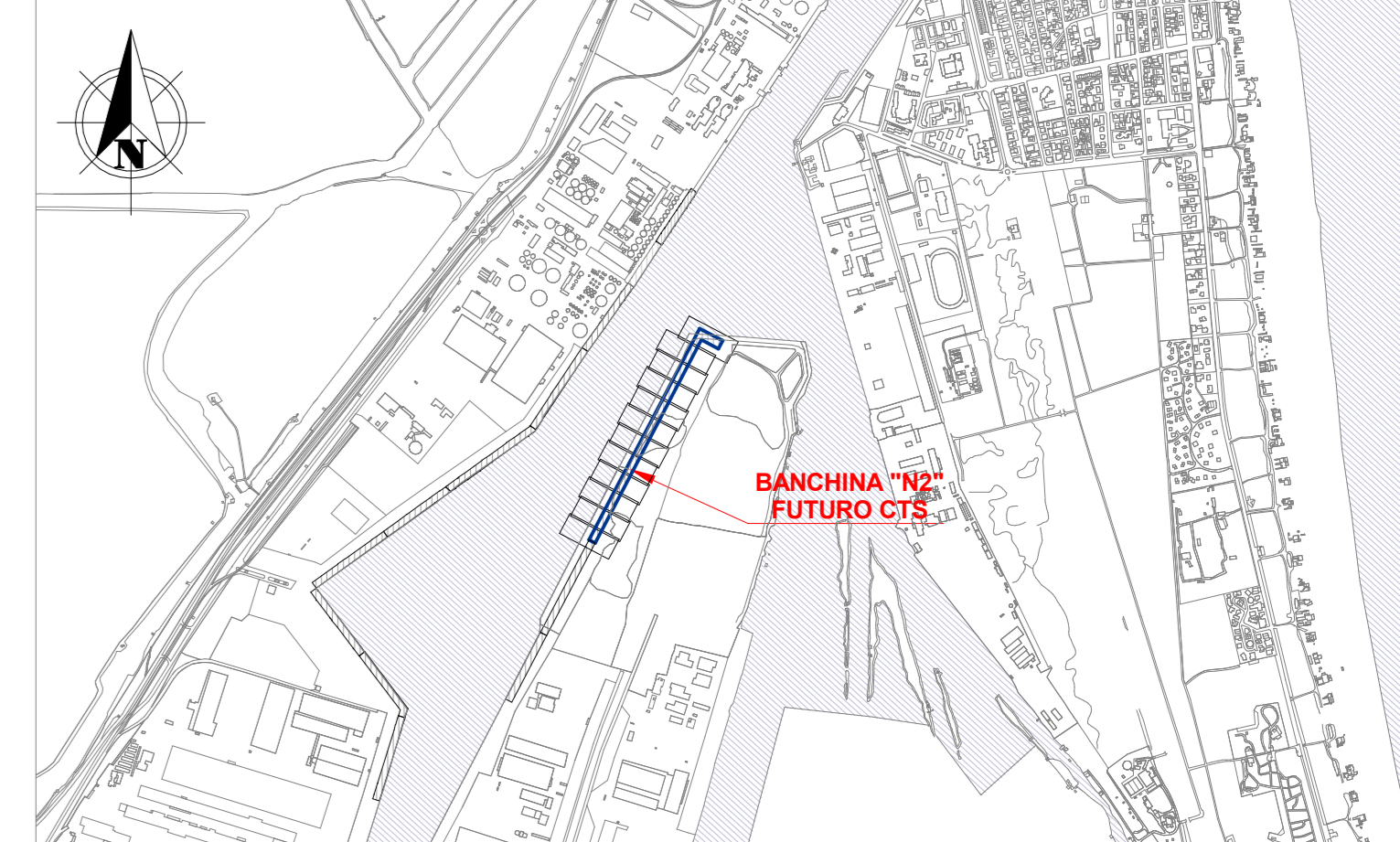


TRATTO A

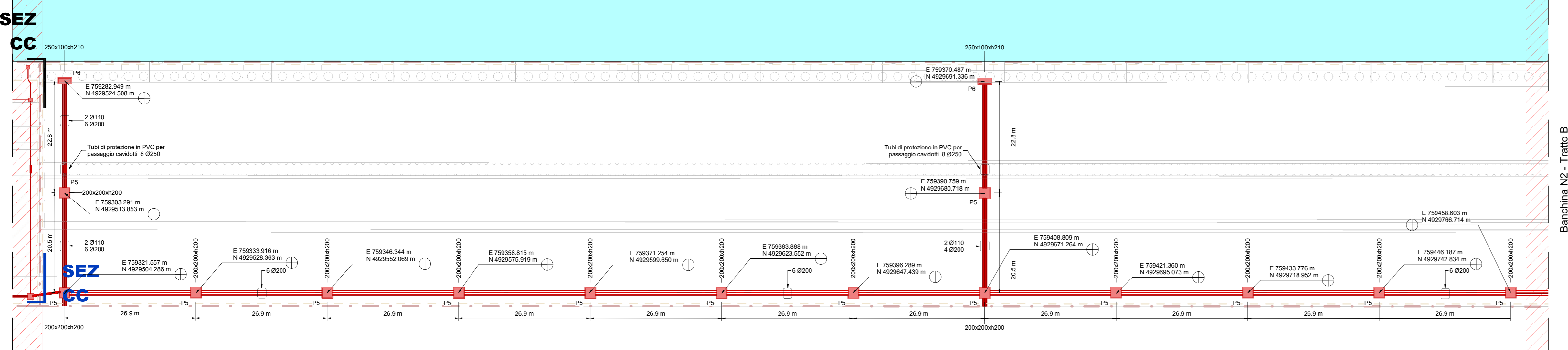
TRATTO B



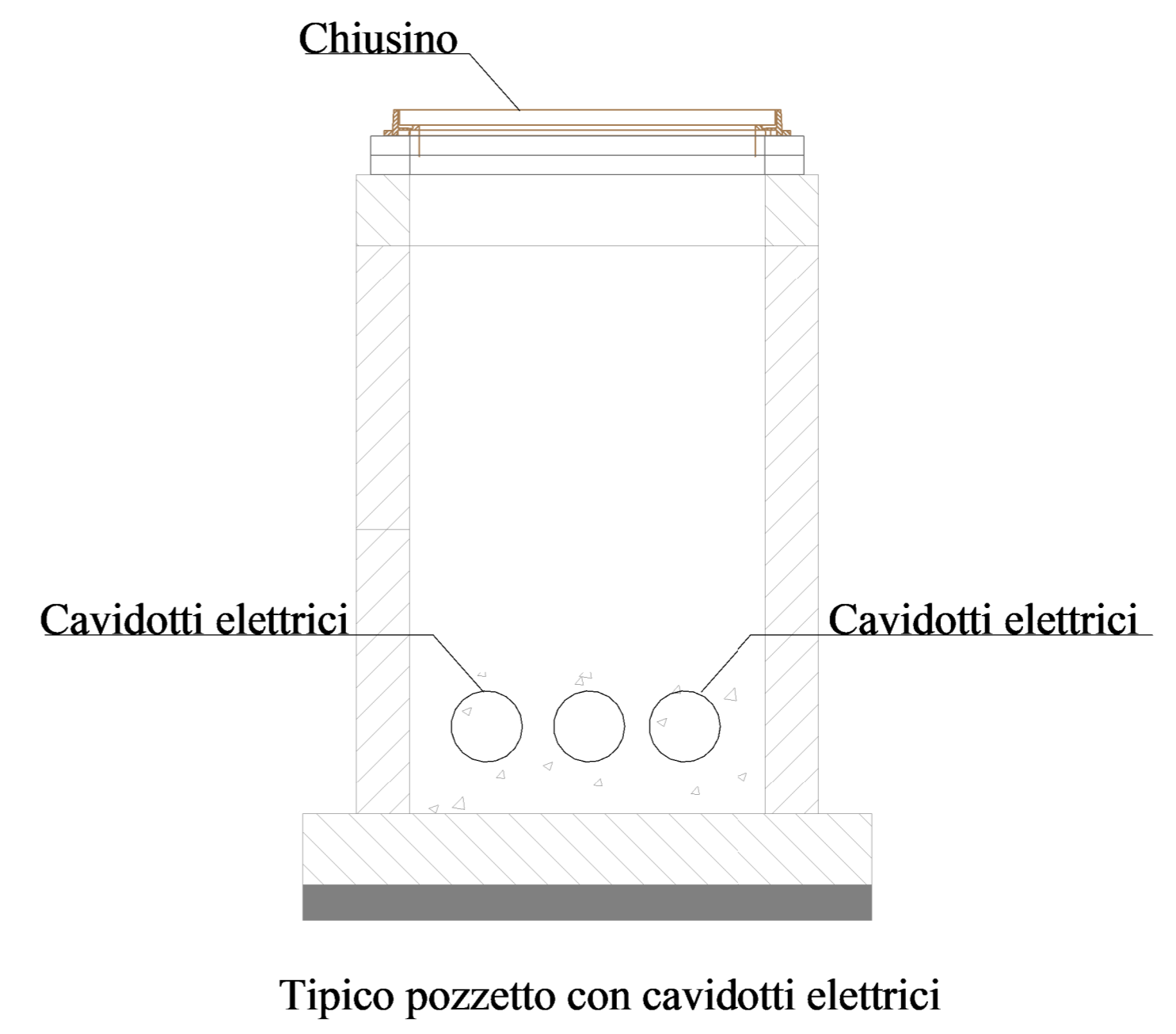
Banchina N2 - Impianti elettrici - Stato di progetto  
1 : 1000



Keyplan 1: 25000

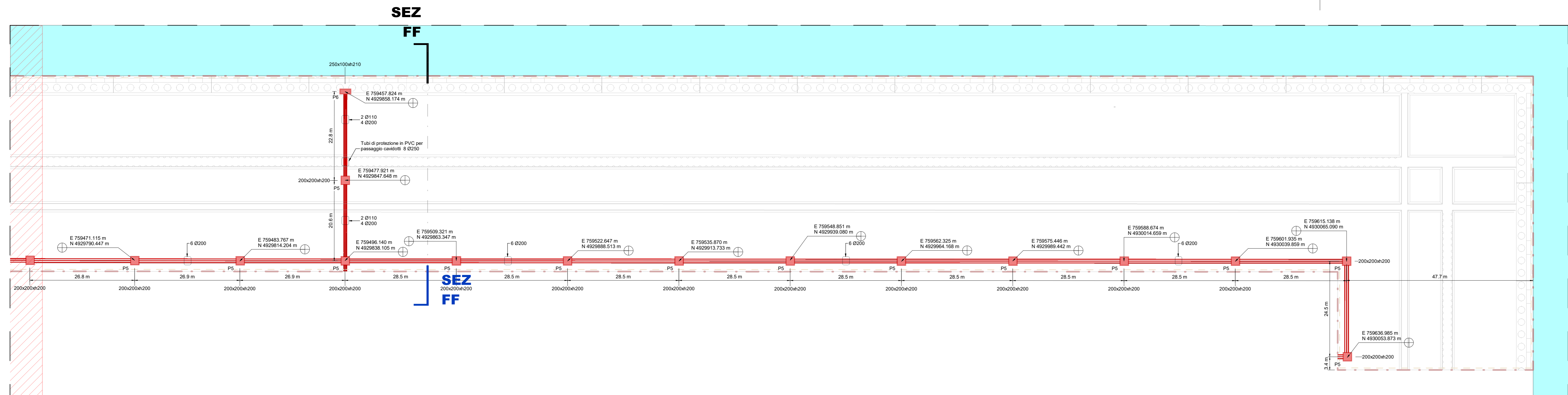


Banchina N2 - Tratto A - Stato di progetto  
1 : 500



LEGENDA	
Simbolo	Descrizione
	Tubazione per distribuzione impianti elettrici esistente
	Tubazione per distribuzione impianti elettrici esistente da demolire
	Tubazione conguata in PEAD a doppia parete per distribuzione impianti elettrici di nuova installazione
	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

LEGENDA POZZETTI SISTEMA ELETTRICO		
Sigla	Dimensioni interne pozzetti in cm	n° pozzetti
P1	60x60x80	9
P3	100x100x120	9
P5	200x200x200	9
P6	250x100x210	11

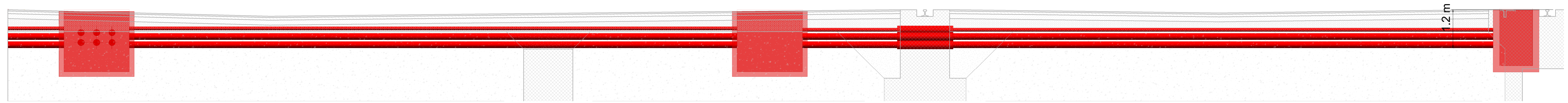


Banchina N2 - Tratto B - Stato di progetto  
1 : 500

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 CAPOSALDO IGM\* (RMN2)
- TUTTE LE DIMENSIONI SONO ESPRESSE IN m SALVO OVE DIVERSAMENTE SPECIFICATO
- 1.m.m. = + 0.06 RISPETTO AL CAPOSALDO IGM (RMN2)



SEZ FF  
1 : 50

**HUB PORTUALE ravenna**

Approfondimento canali Candiano e Baiona, adeguamento banchine operative esistenti, nuovo terminal in penisola trattaroli e riutilizzo materiale estratto in attuazione al P.R.P. vigente 2007 - I FASE - PORTO DI RAVENNA

**PROGETTO ESECUTIVO**

oggetto: BAN - BANCHINA "N" - NUOVO TERMINAL CONTAINER IMPIANTI ELETTRICI / TECNOLOGICI PLANIMETRIA, SEZIONI E DETTAGLI IMPIANTI ELETTRICI (N2)

Revisione	data	causato	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: **Hub Portuale Ravenna**  
contraente generale: **Consorzio Stabile Crimini Lavari S.c.a.r.l.**

progettisti: **TECNIPRO**, **ingegneria**, **SISPI**

Direttore Tecnico: Dott. Ing. Filippo Busola  
Direttore Tecnico: Dott. Ing. Tommaso Tassi  
Direttore Tecnico: Dott. Ing. Marco Di Stefano