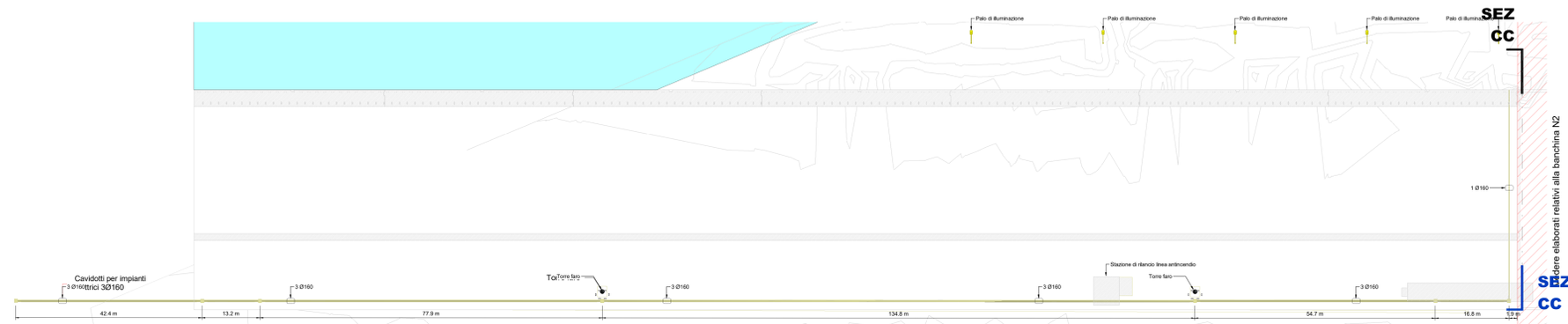
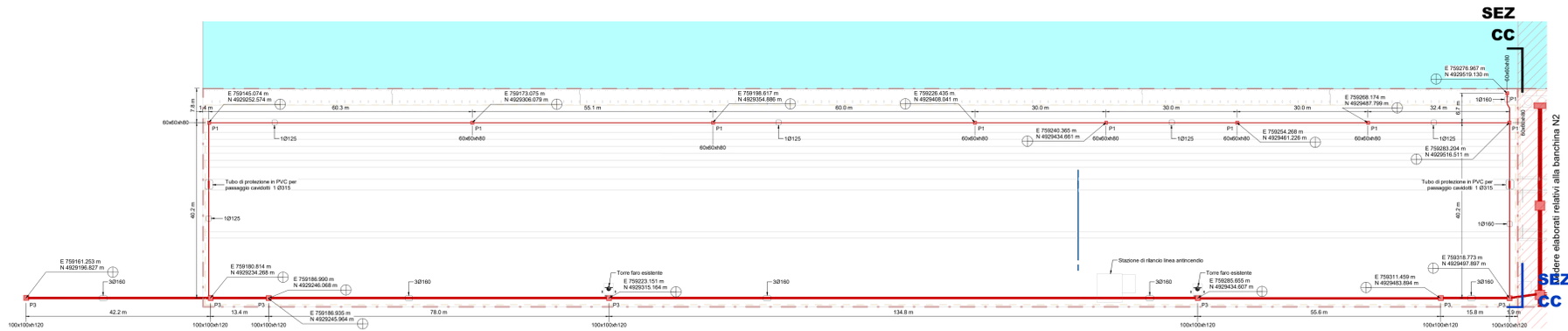


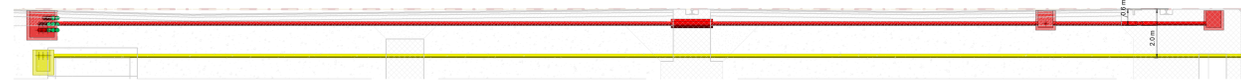
Banchina N1 - Impianti elettrici - Stato di fatto  
1 : 500



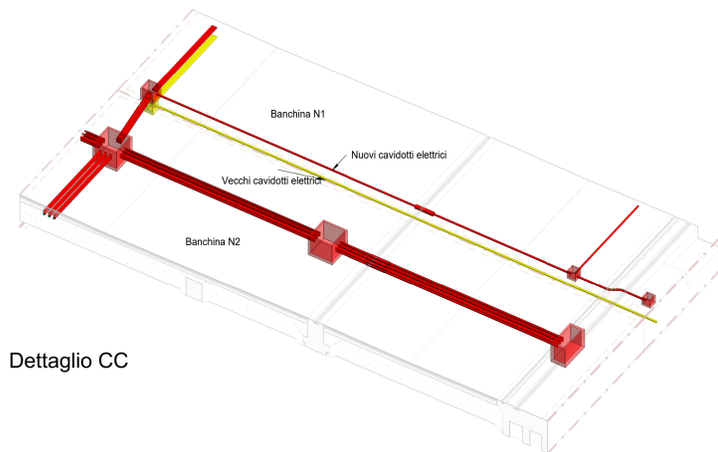
Banchina N1 - Impianti elettrici - Demolizioni  
1 : 500



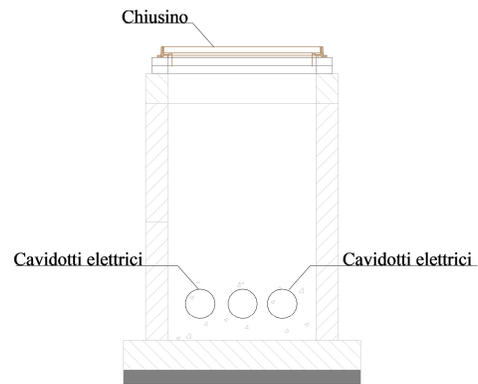
Banchina N1 - Impianti elettrici - Stato di progetto  
1 : 500



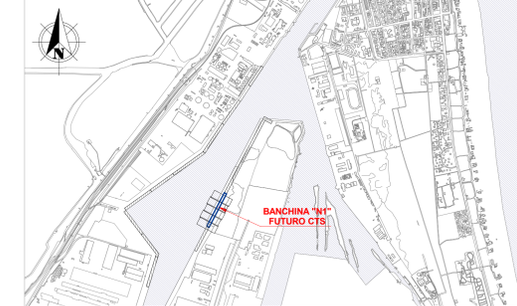
SEZ CC  
1 : 100



Dettaglio CC



Tipico pozzetto con cavidotti elettrici



Keyplan 1: 25000

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

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)

**HUB PORTUALE ravenna**

Approfondimento Canali Candiano e Baiona, Adeguamento Banchine Operative Esistenti, Nuovo Terminal in Penisola 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 IMPIANTI ELETTRICI / TECNOLOGICI PLANIMETRIA, SEZIONI E DETTAGLI IMPIANTI ELETTRICI (N1)

file 1114-E-BAN-IMP-PZ-11-1 codice 1114-E-BAN-IMP-PZ-11-1 scala 1:500

Revisione	data	causale	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

commitente: Autorità di Sistema Portuale del Mare Adriatico centro settentrionale

contraente generale: Consorzio Stabile Grandi Lavori S.r.l.

progettisti: TERNITTA, FOM ingegneria, SISP