

PIANTA STATO DI PROGETTO – FONDAMENTE NUOVE STRALCIO 1
SCALA 1:200

INTERFERENZE CON ATTIVITA' OSPEDALIERE

A Accesso/Uscita idroambulanze (il verso di entrata dei natanti può essere invertito temporaneamente previa accordo con SUEM)

B Uscita personale SUEM diretto ai mezzi di emergenza in partenza, approdi D, E e G

C Accesso celle mortuarie, con relativo attracco imbarcazioni

D Stazio di sosta mezzi SUEM, disponibili per partenza del servizio

E Stazio di sbarco dei pazienti dei mezzi SUEM, eventuale sosta dei mezzi

F Accesso al pronto soccorso dei pazienti in arrivo con mezzi SUEM (sempre accessibile 24h/24)

G Stazio di sbarco dei pazienti dei mezzi SUEM ed altri enti, eventuale sosta dei mezzi

H Accesso degli addetti e dei pazienti trasportati dalle idroambulanze

I Uscita Emergenza reparto Malattie Infettive

L Accesso Pubblico pedonale anche per diversamente abili con rampa

M Punto di sosta ed allaccio per la fornitura di ossigeno all'ospedale

N Uscita Emergenza

O Punto di sbarco ed ormeggio, carico e scarico fornitori di beni e servizi dell'ospedale

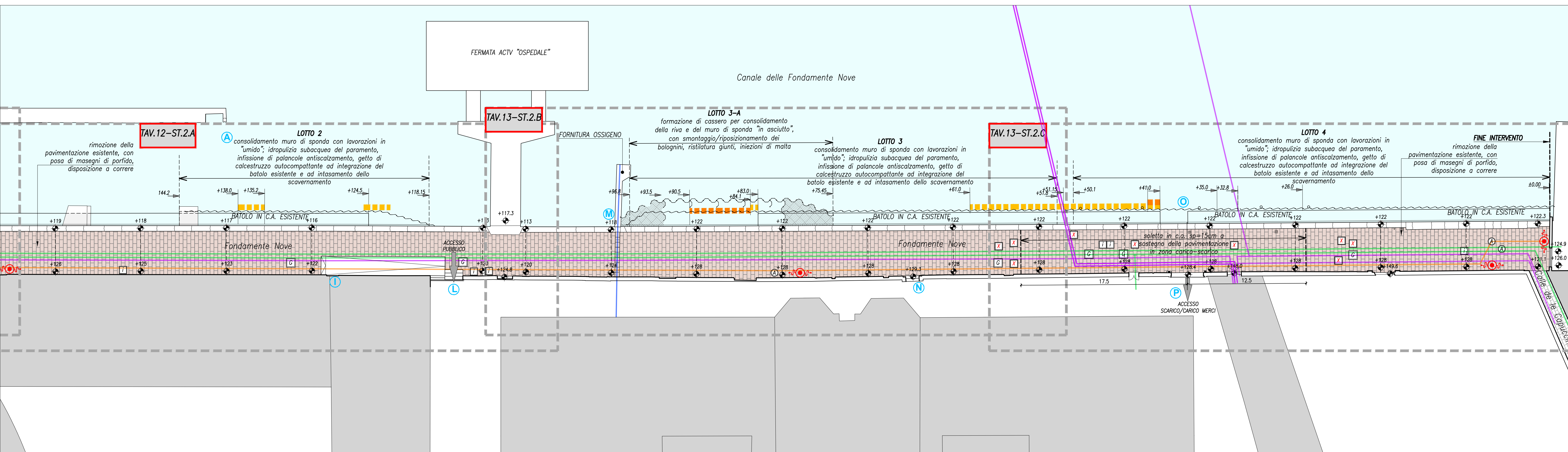
P Entrata di servizio, scarico e carico, fornitori di beni e servizi

INTERVENTI COMPLEMENTARI

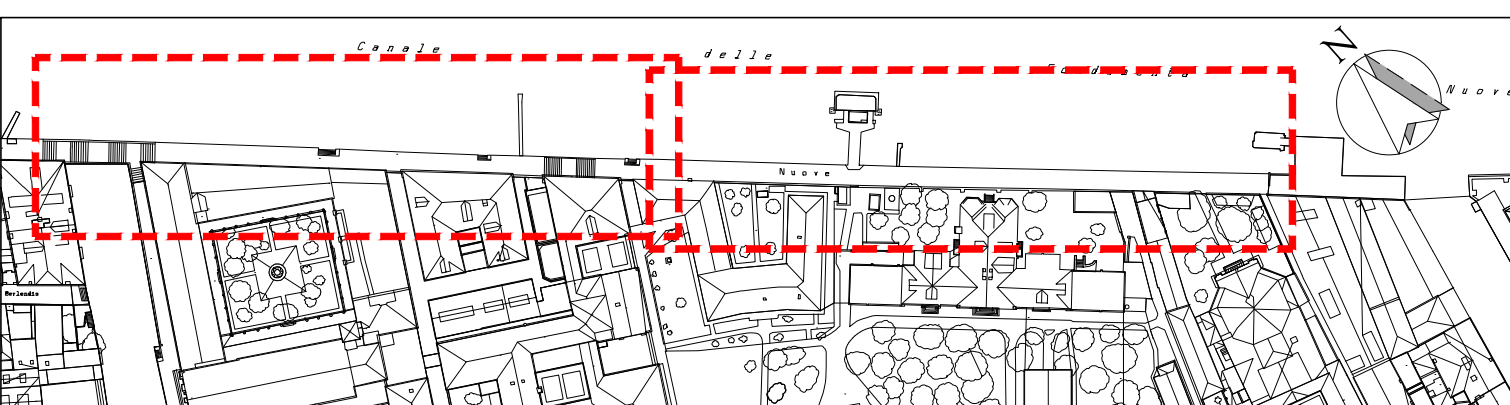
GLI INTERVENTI CHE COMPRESO TUTTE LE LAVORAZIONI RELATIVE A:

- CONSOLIDAMENTO MURO DI SPONDA "LOTTO 0"
- RESTAURO E CONSOLIDAMENTO DEL PONTE "EX CAVANA DELL'OSPEDALE"

SONO DA INTENDERSI INTERVENTI COMPLEMENTARI AL PRESENTE PROGETTO, DESCRITTI NEGLI ELABORATI GRAFICI, MA COMPRESI NEI DOCUMENTI TECNICO-ECONOMICI DISTINTI DA QUELLI DI GARA. SI VEDA I DOCUMENTI RELATIVI ALLE OPERE COMPLEMENTARI: 14959-22-P.E.CME-IC, 14959-22-P.E.QIM-IC, 14959-22-P.E.MO-IC



PIANTA STATO DI PROGETTO – FONDAMENTE NUOVE STRALCIO 2
SCALA 1:200



LEGENDA:

SOTTOSERVIZI

- Linee interrate E-Distribuzione
- Linee interrate Italgas
- Linee interrate Antincendio Veritas
- Linee interrate Fornitura Ossigeno ASL
- Nuova Pozzetto di intercettazione e by-pass
- Nuova Pozzetto di evacuazione gas

PONTE

smontaggio pavimentazione e riempimento della volta, consolidamento della muratura con ristilatura dei giunti e scuci-cuci, restauro della pietra e dei parapetti in ferro, posa di nuova pavimentazione in trachite e nuovo intonaco su spallette

PONTONE IDROAMBLANZE

BATOLO IN C.A. ESISTENTE

SCOPERTO A VERDE PERTINENZA USSL

realizzazione di passaggio a raso per superamento barriera architettoniche con espianata e ripiantumazione arbusti in area di pertinenza USSL

STATO CONSERVATIVO DEL MURO DI SPONDA

- Degrado della riva con erosione del fondale sottostante al cordolo in c.a. e messa in luce dei poli lignei di fondazione del batoio
- Dissesti del paramento della riva in bolognini di pietra, con spostamento degli elementi lapidei e mancanza di legante

Pozzetto fornitura GAS

Pozzetto Illuminazione Pubblica

Pozzetto Rete Antincendio

Pozzetto Utenza non Definita

Idrante Rete Antincendio

Quota M.M. di Punta della Salute

Quota progressiva sviluppo della fondamenta, con riferimento lato Querini

Individuazione numero Soglia/Quota soglia

Listolina della pavimentazione in pietra d'istria

Nuova pavimentazione lastre di porfido su soletta in c.a. - zona carrabile

Nuova pavimentazione dei ponti, lastre di trachite a giunto unito e orature in pietra d'istria

Ordinanza Capo Dipartimento Protezione Civile n° 616/2019 - 851/2022
Decreto del Sindaco della Città di Venezia n° 69630 del 14/02/2022

AMMINISTRAZIONE COMPETENTE
CITTA' DI VENEZIA

SOGGETTO ATTUATORE
CITTA' DI VENEZIA

Ordinanza CDPC n° 851/2022

AREA LAVORI PUBBLICI, MOBILITA' E TRASPORTI
SETTORE VIABILITA' VENEZIA CENTRO STORICO E ISOLE ENERGIACI E IMPRINTI
SERVIZIO MANUTENZIONE VIABILITA' VENEZIA C.S.I.

14959-22
MESSA IN SICUREZZA, CONSOLIDAMENTO MARGINAMENTO E RIPRISTINO PAVIMENTAZIONE DELLE FONDAMENTE NUOVE PER GARANTIRE ACCESSO ALL'OSPEDALE CIVILE
CUP J77H21001580001

FASE	PROGETTO ESECUTIVO	TAVOLA	14959-22.P.E.10 - SDP PIANTE GENERALE
DESCRIZIONE	SCALA	DATA	FILE
	1:200	15/11/22	Progetto Esecutivo

ELABORATI GRAFICI: STATTO DI PROGETTO - PIANTE GENERALE

RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO Arch. Cons. Cristian Tonetto	PROGETTISTA E D.L.L. Ing. Marcello Scarpa
COLLABORATORE DEL R.U.P. Arch. Claudio Biscontin	CSP E CSE Ing. Giacomo Zorzato

REVISIONE	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	CONTROLLATO	APPROVATO
00	15/11/22	consegna progetto esecutivo	M.S.	M.S.	M.S.