

CITTA' METROPOLITANA DI VENEZIA

Area Mobilità Servizio Trasporti Eccezionali, Ponti e Piste Ciclabili

> Ca' Corner, San Marco 2662 - 30124 Venezia (VE) Via Forte Marghera, 191 - 30173 Mestre (VE)



PROGETTO ESECUTIVO

Demolizione manufatto ID 010 sullo scolo Siloncello e ricostruzione del tratto di strada lungo la S.P.n°41 Dir. "Quarto d'Altino-Trepalade-Portegrandi" in Comune di Quarto d'Altino VE

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Arch. Alberta PAROLIN SUPPORTO AL RUP Arch. Francesca FINCO		Comune di Quarto d'Altino VE	
		S.P.n°41 Dir. "Quarto d'Altino-Altino-Trepalade-Portegrandi"	
PROGETTAZIONE Michalo granziaro ingegnoro			TITOLO ELABORATO
michele granziero ingegnere ingegneria civile ambientale e della sicurezza Email: info@studiogranziero.it Web site: www.studiogranziero.it Piazza G. D'Annunzio, 7 - 30036 S. MARIA DI SALA VE - rectelfax 041 5787162 - mob. 338 1157211		Relazione generale	
REV.	DESCRIZIONE	Ottobre 2024	TAMOLA
1	EMISSIONE PROGETTO		TAVOLA
2	MODIFICA Q.E. E CAMBIO R.U.P.	Aprile 2025	
3	MODIFICA OGGETTO DELL'OPERA	Maggio 2025	31
			Scala

1. PREMESSA

La Città Metropolitana di Venezia nell'ambito del programma di manutenzione straordinaria dei manufatti lungo le strade in gestione, ha individuato una serie di interventi sul territorio metropolitano, e nella fattispecie nel Comune di Quarto d'Altino, a cui dover dare adeguata risposta stante il particolare stato di vetustà, finalizzato al miglioramento della sicurezza stradale ed alla riduzione dei costi manutentivi cui far fronte.

L'obiettivo è quello di delineare quindi una serie di interventi, che portino ad eliminare talune criticità e sulla quale stabilire altresì una scala di priorità per la loro adeguata soluzione.

L'intervento individuato dal presente progetto esecutivo ricade lungo la S.P.n°41 Dir. "Quarto d'Altino-Trepalade-Portegrandi" in Comune di Quarto d'Altino VE, in area extraurbana nelle vicinanze della località di Altino, urbanisticamente edificata in forma sparsa, laddove parallelamente scorre il canale Siloncello e in prossimità del Km. 1+050 insiste un manufatto non avente più funzioni idrauliche di collegamento allo stesso canale e di competenza del Consorzio di Bonifica Acque Risorgive.

2. STATO DEI LUOGHI

La ricognizione dello stato dei luoghi, ha messo in evidenza lo stato attuale del sito di interesse dove l'intervento viene contestualizzato in area extraurbana nelle vicinanze della località di Altino, laddove parallelamente scorre il canale Siloncello e in prossimità del Km. 1+050 insiste un manufatto non avente più funzioni idrauliche di collegamento allo stesso canale e di competenza del Consorzio di Bonifica Acque Risorgive.

La viabilità esistente si configura come extraurbana unica carreggiata a due sensi di marcia aventi larghezza di circa 2.75 m. con banchine bitumate laterali di circa 0.20 m., con a Est un arginello erbato di circa 40 cm. a creare il distacco da un muretto in c.a. di recinzione, e a Est un arginello avente larghezza di circa 1.20 m. e presenza di un fossato di guardia parallelamente alla strada.



Ortofoto del contesto

Il sottostante attraversamento idraulico è costituito da un manufatto con soletta in c.a. poggiante su spalle avente luce di circa 10.00 ml. e lunghezza di circa ml. 7.50 circa, che tuttavia risulta non collegato alla rete idraulica essendo di fatto chiuso in prossimità del lato Ovest da un muro in c.a..

Il rilievo fotografico , per quanto possibile realizzato, mostra una struttura a travi reggenti l'intradosso di una soletta in c.a. in particolare stato di avanzato degrado .

Nessuna notizia e/o disegni di progetto è stato possibile reperire anche in merito alla datazione del manufatto.



Particolare intradosso impalcato del manufatto

3. INTERVENTI IN PROGETTO

Il progetto prevede, con notevole approssimazione stante l'impossibilità di poter attentamente ispezionare il sito, la demolizione dell'esistente manufatto su spalle e soletta in c.a. nervata da travi esistente, che a seguito di preliminari incontri con il competente Consorzio di Bonifica Acque Risorgive, può venire eliminato non avendo più l'originaria funzione idraulica di collegamento con il canale Siloncello.

La demolizione del manufatto esistente si ipotizza consistere, previa demolizione della massicciata stradale esistente da eseguirsi a strada chiusa con deviazione del traffico in loco, nel taglio di precisione con sega diamantata o a filo della soletta per isolarla dalle spalle di appoggio e frazionarla in porzioni idonee all'asporto con mezzi adeguati in portata, con scapitozzamento della parte di spalle interferente con la sovrastruttura stradale.

Onde evitare il refluimento delle acque dall'adiacente Canale Siloncello, si prevede di "tamponare" la luce tra le spalle esistenti lato Est con un palancolato metallico a perdere a contenimento impermeabile della profondità di ml. 6.00 dal piano campagna.

Il riempimento della parte cava sottostante, verrà realizzato mediante stesa di misto granulare cementato

onde evitare per quanto possibile futuri cedimenti di assestamento, previa bonifica del fondo dell'originario alveo.

La sovrastruttura stradale da ricostruire, è prevista composta da uno strato di fondazione in misto granulare di cava dello spessore medio di cm. 40, strato di livellamento in misto granulare stabilizzato dello spessore di cm. 10, uno strato di collegamento bitumato di cm. 10, uno strato di bynder dello spessore di cm. 7.

Dopo aver dato tempo a quanto realizzato di assestarsi, verrà realizzato il manto d'usura bitumato dello spessore di cm. 3.

4. PARAMETRI PRESTAZIONALI DEI MATERIALI ADOTTATI

Le opere da realizzarsi, oggetto del presente progetto, possono riassumersi come appresso, salvo le prescrizioni che all'atto esecutivo potranno essere impartite dalla Direzione dei Lavori, tenendo conto, per quanto possibile, delle norme UNI, UNI EN 13285, UNI EN ISO 14688-1:

- Movimenti di materie per la formazione del corpo stradale e pertinenze, da eseguire secondo la sagoma, l'andamento planimetrico ed altimetrico previsti in progetto.
- Formazione di ossature e massicciate per la carreggiata della strada.
- Cilindratura meccanica delle massicciate.
- Trattamenti superficiali delle massicciate, rivestimenti, penetrazioni, pavimentazioni in genere.

Le forme e dimensioni da assegnare sono quelle previste nei disegni e computi di progetto.

5. BARRIERE ARCHITETTONICHE

La progettazione e le soluzioni adottate e da adottarsi in fase esecutiva dovranno rispettare i criteri dettati dal D.M. 236/89 e del D.P.R. 24 luglio 1996, n. 503, "Regolamento recante norme per l'eliminazione delle barriere architettoniche negli edifici, spazi e servizi pubblici" nonché delle norme tecniche successivamente emanate.

6. FATTIBILITA' FINANZIARIA

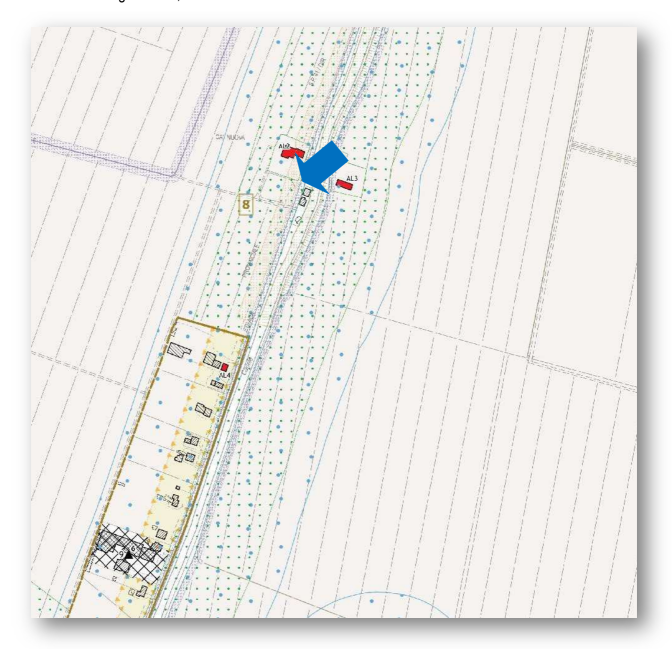
L'opera progettata prevede una **spesa complessiva di € 155.000,00** suddivisa come al capitolo che segue.

Per la copertura finanziaria, si ritiene che questa possa essere reperita direttamente dall'Amministrazione della Città Metropolitana di Venezia con fondi di Bilancio Metropolitano.

7. CONFORMITA' URBANISTICA E AMBIENTALE VERIFICA PREVENTIVA DELL'INTERESSE ARCHEOLOGICO

Sulla base delle previsioni di P.R.G.C. Vigente, come evidenziato dalla tavola tematica allegata, sotto l'aspetto della conformità urbanistica del tracciato ipotizzato, si sono evidenziati i seguenti aspetti conformatori:

L'intervento ricade parte in Z.T.O. adibita a Viabilità (art. 75) e pertanto non necessita di variante urbanistica di adeguamento;

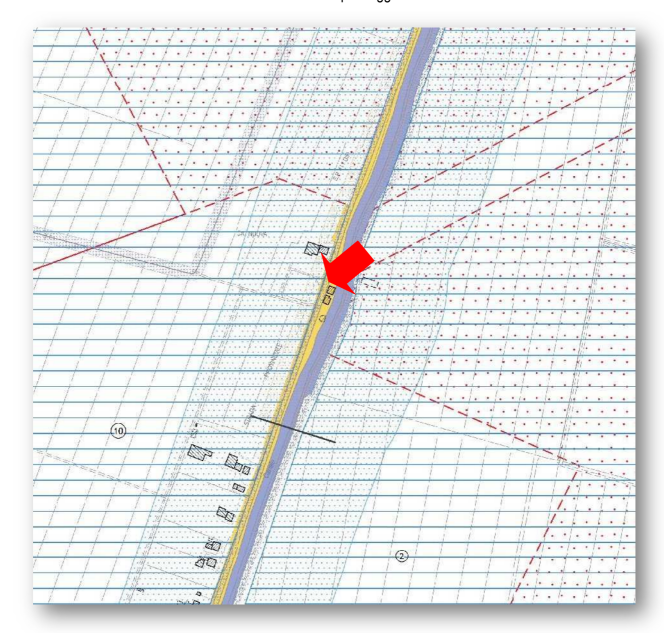


Estratto Piano degli interventi

- 1. Sotto l'aspetto vincolistico, l'intervento risulta, sulla base della tavola di P.A.T. "Carta dei Vincoli" :
 - Corridoio ecologico principale (art.77)

- Vincolo paesaggistico art. 12 Corsi d'acqua (art.71) art.142 1° c.lett. c) D.Lgs. 42/2004
- Rispetto fluviale (Art.71);
- Servitù Idraulica (Art.6 commi 16-18)
- Rischio alluvionale medio P2

Risulta allo stato necessaria autorizzazione ambientale paesaggistica.



Estratto P.A.T. Carta dei Vincoli

Inoltre, l'intervento si ritiene debba essere assoggettato per competenza a parere del competente Consorzio di Acque Risorgive per quanto attiene l'assetto idraulico.

Infine, si rinvia al Responsabile di Progetto, la valutazione in merito alla verifica preventiva dell'interesse a Archeologico ai sensi dell'art.41 comma 4 del Codice D.Lgs. n. 36/2023 che all'allegato I.8 articolo 1

comma 2 recita " Omissis.... La trasmissione della documentazione suindicata non è richiesta per gli interventi che non comportino nuova edificazione o scavi a quote diverse da quelle già impegnate dai manufatti esistenti.", non prevedendo il progetto di fatto scavi a quota diversa dal manufatto esistente come si evince dalle tavole di progetto.

8. ESPROPRIAZIONI

L'area interessata dai lavori risulta interamente all'interno della viabilità esistente in gestione alla Città Metropolitana e pertanto non necessita espropriare terreni privati.

9. CRITERI AMBIENTALI MINIMI (CAM)

La fattispecie dei lavori di che trattasi non è soggetta all'applicazione dei C.A.M..

Tuttavia ai sensi dell'art. 57 del d.lgs. 36/2023 recante "Clausole sociali del bando di gara e degli avvisi e criteri di sostenibilità energetica e ambientale" si provvederà ad inserire nella documentazione progettuale, le specifiche tecniche e le clausole contrattuali comunque applicabili.

10. CRONOPROGRAMMA DELLE FASI ATTUATIVE

In considerazione dell'entità e tipologia dell'intervento che si presenta disomogenea ancorchè di modesta durata, si ipotizza il seguente cronoprogramma per la realizzazione dell'opera:

Validazione ed approvazione progetto esecutivo 10 giorni Procedura per l'affidamento dei lavori 30 giorni

Esecuzione dei lavori 30 giorni lavorativi

Di cui 28 giorni 1[^] Fase>150 giorni assestamenti>2 giorni 2[^] Fase (vedi cronoprogramma lavori)

Collaudo tecnico-amministrativo (C.R.E.) 15 giorni

11. QUADRO ECONOMICO GENERALE

L'importo complessivo del presente progetto di fattibilità tecnico economica ammonta ad € 155.000,00. in dettaglio suddiviso:

QUADRO ECONOMICO

	Parziale	Complessivo
A) LAVORI		
LAVORI IN APPALTO A BASE DI GARA	€ 109.728,43	
IMPORTO COMPLESSIVO PER LAVORI	100.720,10	€ 109.728,43
ONERI PER LA SICUREZZA EX D.LGS 81/2008 e s.m.i.	€ 3.791,57	100.120,10
IMPORTO COMPLESSIVO ONERI PER LA SICUREZZA EX D.LGS 81/2008 e s.m.i.	0.701,01	€ 3.791,57
COMPLESSIVAMENTE PER LAVORI		€ 113.520,00
D) COMME A DICPOSITIONE		·
B) SOMME A DISPOSIZIONE		
 lavori in amministrazione diretta previsti in progetto ed esclusi dall'appalto, ivi inclusi i rimborsi previa fattura; 	€ -	
2) rilievi, accertamenti e indagini da eseguire ai diversi livelli di progettazione a cura della		
stazione appaltante- Caratterizzazione preliminare terre e rocce da scavo	€ -	
3) rilievi, accertamenti e indagini da eseguire ai diversi livelli di progettazione a cura del		
progettista;	€ -	
allacciamenti ai pubblici servizi e superamento eventuali interferenze;	€ -	
5) imprevisti, secondo quanto precisato al comma 2;	€ 3.748,78	
6) accantonamenti in relazione alle modifiche di cui agli articoli 60 e 120, comma 1, lettera a),	€ -	
7) acquisizione aree o immobili, indennizzi;	€ -	
8) spese tecniche relative alla progettazione, alle attività preliminari, ivi compreso l'eventuale		
monitoraggio di parametri necessari ai fini della progettazione ove pertinente, al		
coordinamento della sicurezza in fase di progettazione, alle conferenze dei servizi, alla		
direzione lavori e al coordinamento della sicurezza in fase di esecuzione, all'assistenza		
giornaliera e contabilità, all'incentivo di cui all'articolo 45 del codice, nella misura		
corrispondente alle prestazioni che dovranno essere svolte dal personale dipendente (oneri		
contributivi inclusi);	€ 12.756,82	
9) spese per attività tecnico-amministrative e strumentali connesse alla progettazione, di		
supporto al RUP qualora si tratti di personale dipendente, di assicurazione dei progettisti		
qualora dipendenti dell'amministrazione, ai sensi dell'articolo 2, comma 4, del codice nonché		
per la verifica preventiva della progettazione ai sensi dell'articolo 42 del codice;	€ -	
10) spese di cui all'articolo 45, commi 6 e 7, del codice (acquisto beni e formazione)	€ -	
11) eventuali spese per commissioni giudicatrici;	€ -	
12) spese per pubblicità;	-	
13) spese per prove di laboratorio, accertamenti e verifiche tecniche obbligatorie o		
specificamente previste dal capitolato speciale d'appalto, di cui all'articolo 116 comma 11, del		
codice, nonché per l'eventuale monitoraggio successivo alla realizzazione dell'opera, ove		
prescritto:	€	
14) spese per collaudo tecnico-amministrativo, collaudo statico e altri eventuali collaudi	-	
specialistici;		
15) spese per la verifica preventiva dell'interesse archeologico, di cui all'articolo 41, comma		
4, del codice;		
16) spese per i rimedi alternativi alla tutela giurisdizionale;		
17) nei casi in cui sono previste, spese per le opere artistiche di cui alla legge 20 luglio		
1949, n. 717;		
18) IVA ed eventuali altre imposte.	€ 24.974,40	
TOTALE SOMME A DISPOSIZIONE	,,,,,	€ 41.480,00
IMPORTO COMPLESSIVO DELL'OPERA		€ 155.000,00
IIIIFOR I O COMIFLESSIVO DELL OPERA		100.000,00

12. NORMATIVE APPLICATE

La presente progettazione è stata sviluppata nel rispetto delle seguenti norme:

- Decreto Legislativo 31 Marzo 2023 n°36 e suoi allegati.
- D.Lgs. n. 81 del 09.04.2008 e ss.mm.ii. "Testo unico sulla salute e sicurezza sul lavoro";
- Norme Tecniche sulle Costruzioni D.M.17.01.2018 e s.m.i.
- D.Lgs. 30/04/1992, n. 285 Nuovo Codice della Strada, e ss.mm.ii;
- D.P.R. 16/12/1992, n. 495 Regolamento di esecuzione e di attuazione del Nuovo Codice della Strada e ss.mm.ii.;
- Legge 1/08/2003, n. 214, Conversione del decreto-legge 27 giugno 2003, n. 151, recante:
 «Modifiche ed integrazioni al codice della strada»;
- D.Lgs. 15/03/2011, n. 35 Attuazione della direttiva 2008/96/CE sulla gestione della sicurezza delle infrastrutture stradali... (D.M. 2/05/2012, n. 182 Linee guida per la gestione della sicurezza delle infrastrutture stradali ai sensi dell'articolo 8 del decreto legislativo 15 marzo 2011, n. 35);
- D.Lgs. 15/11/2021, n. 213 Attuazione della direttiva (UE) 2019/1936 del Parlamento europeo e del Consiglio, del 23 ottobre 2019, che modifica la direttiva 2008/96/CE sulla gestione della sicurezza delle infrastrutture stradali;
- Legge 17/07/2020, n. 77, Conversione del decreto-legge 19 maggio 2020, n. 34, «Rilancio Italia»
- Legge 11/09/2020, n. 120, Conversione del decreto-legge 16 luglio 2020, n. 76, recante: «Misure urgenti per la semplificazione e l'innovazione digitale».;
- Legge 9/11/2021, n. 156, Conversione in legge, con modificazioni, del decreto-legge 10 settembre 2021, n. 121, recante disposizioni urgenti in materia di investimenti e sicurezza delle infrastrutture, dei trasporti e della circolazione stradale;
- D.M. 236/89 e del D.P.R. 24 luglio 1996, n. 503, "Regolamento recante norme per l'eliminazione delle barriere architettoniche negli edifici, spazi e servizi pubblici" nonché delle norme tecniche successivamente emanate;
- D.M. 23 giugno 2023;
 e tutte le altre normative tecniche applicabili.

Sommario

1.	PREMESSA	1
2.	STATO DEI LUOGHI	1
3.	INTERVENTI IN PROGETTO	3
4.	PARAMETRI PRESTAZIONALI DEI MATERIALI ADOTTATI	4
5.	BARRIERE ARCHITETTONICHE	4
6.	FATTIBILITA' FINANZIARIA	4
	CONFORMITA' URBANISTICA E AMBIENTALE VERIFICA PREVENTIVA DELL'INTERESSE CHEOLOGICO	5
8.	ESPROPRIAZIONI	7
9.	CRITERI AMBIENTALI MINIMI (CAM)	7
10.	CRONOPROGRAMMA DELLE FASI ATTUATIVE	7
11.	QUADRO ECONOMICO GENERALE	7
12	NORMATIVE APPLICATE	9