

COMUNE DI BORGO TICINO

Provincia di NOVARA

AREA TECNICO - MANUTENTIVA

Via Circonvallazione, 37 - 28040 – Borgo Ticino (NO) - Tel. +39 032190271 - Fax: +39 0321908275 http://www.comune.borgoticino.no.it/e-mail: comune.borgoticino@legalmail.it P.E.C. comune.borgoticino@legalmail.it

Oggetto: "LAVORI DI RIQUALIFICAZIONE E MESSA IN SICUREZZA

DELLA MOBILITÀ URBANA DI ALCUNE VIE COMUNALI"

Fase progettuale: DOCFAP - DOCUMIENTO

FAUUBILIUÀ

AUTHRIVATULA

PROGETTUALI

RELAZIONE TECNICA -

Settembre 2020

Il Progettista

Ing. Leonardg Lavecchia

INDICE

1.	Premessa
2.	STATO DI FATTO5
3.	OBIETTIVI DEGLI INTERVENTI9
4.	INQUADRAMENTO NORMATIVO10
5.	STIMA SOMMARIA DELLA SPESA12
6.	QUADRO ECONOMICO FINANZIARIO14
7.	CRONOPROGRAMMA DELLE LAVORAZIONI15
8.	CRONOPROGRAMMA FASI ATTUATIVE

Allegati al DocFAP - DOCUMENTO FATTIBILITÀ ALTERNATIVE PROGETTUALI:

Elaborati del DOCFAP - DOCUMENTO FATTIBILITÀ ALTERNATIVE PROGETTUALI

A. Elaborati descrittivi

- 1) Relazione TECNICA DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA CRONOPROGRAMMA LAVORI
- 2) COMPUTO METRICO ESTIMATIVO
- 3) QUADRO ECONOMICO

1. PREMESSA

Il presente Documento di fattibilità determina gli indirizzi progettuali necessari per l'esecuzione di interventi a favore della mobilità, della sicurezza stradale e della manutenzione.

Il presente documento è redatto al fine dell'inserimento dell'opera in oggetto nel programma triennale dei Lavori Pubblici del Comune - elenco annuale 2020, ai sensi:

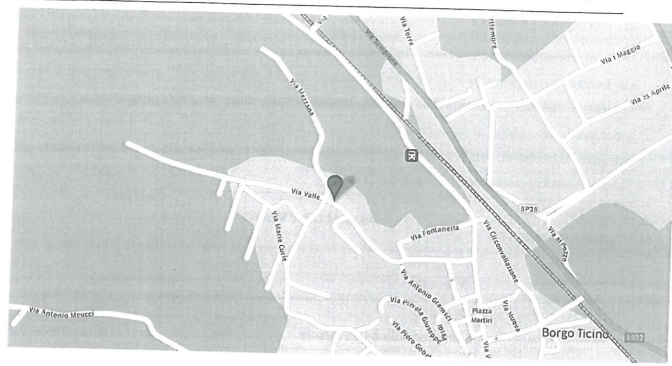
- dell'art. 3 commi 9 e 10 del Decreto del Ministero delle Infrastrutture e dei trasporti 16.01.2018, n. 14 "Regolamento recante procedure e schemi-tipo per la redazione e la pubblicazione del programma triennale dei lavori pubblici, del programma biennale per l'acquisizione di forniture e servizi e dei relativi elenchi annuali e aggiornamenti annuali"
- dell'art. 21 comma 3 del Decreto legislativo 18 aprile 2016, n. 50 "Codice dei contratti pubblici"
- dell'art. 23 comma 3 del Decreto legislativo 18 aprile 2016, n. 50 "Codice dei contratti pubblici".

Gli interventi dovranno essere realizzati tenendo conto della compatibilità paesaggistica, in un'ottica di sostenibilità ambientale ed analizzando il contesto nei quali questi si inseriscono, con particolare riferimento a vincoli ambientali, storici, archeologici, paesaggistici interferenti sulle aree o sugli immobili interessati dall'intervento, nonché l'individuazione delle misure idonee a salvaguardare la tutela ambientale ed i valori culturali e paesaggistici

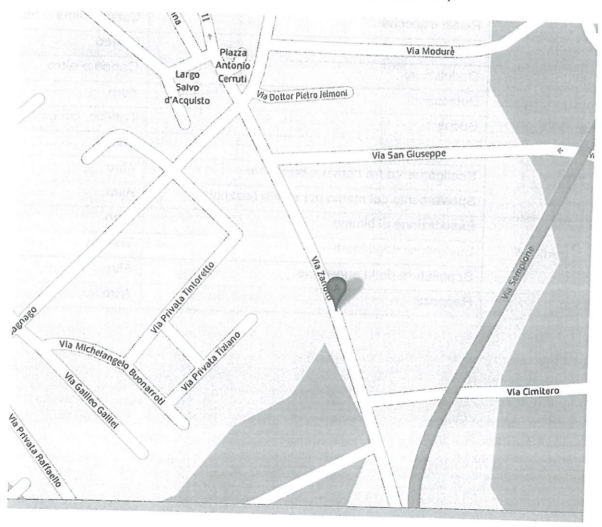
2. STATO DI FATTO

Alcune strade comunali come via Valle, via Marie Curie, via Montessori, via Zanotti, via Alla Cava, via Lazzaretto, via Principale e via Modure necessitano di alcuni lavori di riqualificazione e messa in sicurezza in quanto presentano uno stato di degrado dovuto all'usura e agli allacciamenti dei privati ai sottoservizi, ecc. Molte di loro presentano ripristini e rappezzi che rendono il manto stradale non più omogeneo e compatto, con la conseguente presenza di differenti tipi di ammaloramenti che possono essere riassunti nella seguente tabella:

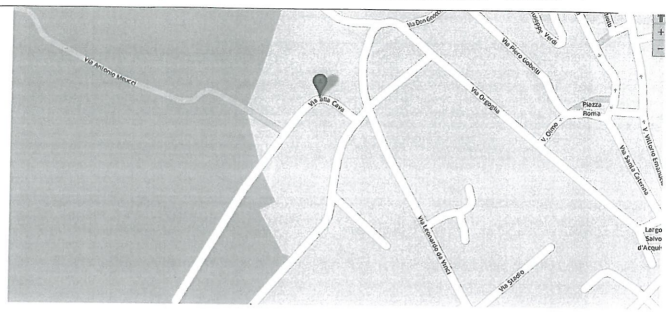
CATEGORIE DI		
AMMALORAMENTO	AMMALORAMENTO	CAUSA
	A ragnatela	Carico
	A blocchi	Clima
Fessurazione	Dì bordo	Clima
	Longitudinale e trasversale	Costruzione, clima
	Di richiamo	Clima
	Da scorrimento	Traffico
	Risalti e sacche	Carico, clima o altro
	Ormaie	Carico
	Ondulazioni	Carico e altro
Deformazioni plasto-	Depressioni	Altro
viscose	Buche	Traffico, carico
	Rigonfiamenti	Clima
	Scalinamento fra corsie e banchine	Altro
	Spostamento del manto per spinte orizzontali	Altro
	Essudazione di bitume	Altro
Difetti superficiali	Levigatura degli inerti	Traffico
	Scagliatura della superficie	Altro
Altri danni	Rappezzi	Altro



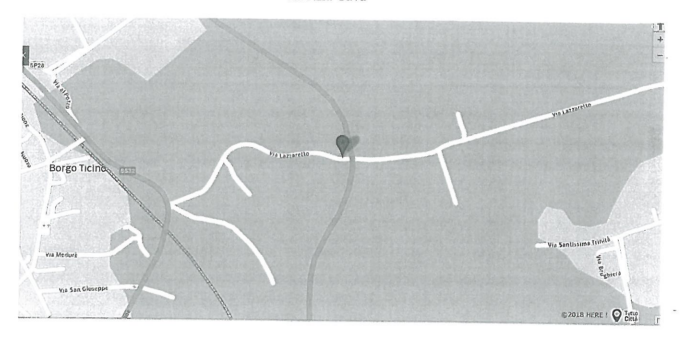
Via Valle, via Marie Curie, via Montessori,



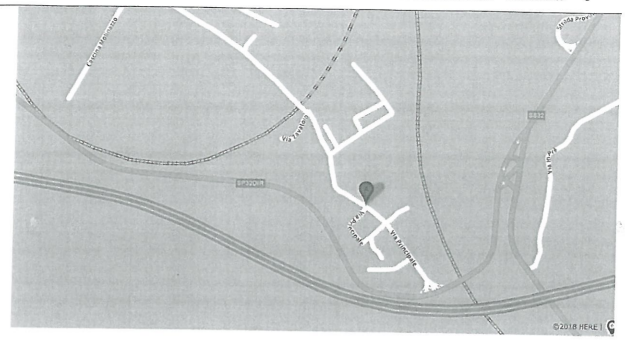
via Zanotti



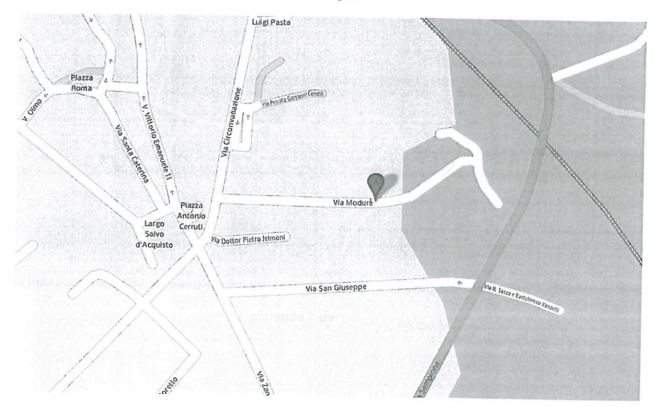
via Alla Cava



via Lazzaretto



via Principale



via Modure

3. **OBIETTIVI DEGLI INTERVENTI**

Il progetto è finalizzato alla riqualificazione e messa in sicurezza della mobilità urbana di alcune vie comunali attraverso il miglioramento della qualità delle strade e dei marciapiedi presenti all'interno del territorio comunale, al fine di aumentare il livello di sicurezza dei cittadini e degli utenti e riqualificando, dal punto di vista ambientale e funzionale, il complesso del sistema viario con la sistemazione di marciapiedi, aree di sosta e arredo urbano, rifacimento di pavimentazioni stradali degradate, segnaletica orizzontale, messa in quota di chiusini, ecc..

Nell'ambito del presente documento di fattibilità si prevede di realizzare interventi di manutenzione straordinaria di messa in sicurezza riguardanti tratti di pavimentazione stradale e di marciapiedi particolarmente ammalorati. I lavori oggetto del presente documento di fattibilità si riferiscono, a seconda della tipologia di ammaloramento, alla sostituzione del manto di usura o al rifacimento degli strati sottostanti portanti di sottofondo di alcune vie nel territorio comunale di cui è stata evidenziata la necessità in base ai rilievi effettuati a tutt'oggi, ma che saranno compiutamente individuati con successivi livelli di progettazione, tenuto conto anche delle future necessità ed urgenze che si ravviseranno in futuro. In base alle entità degli ammaloramenti presenti nei singoli tratti stradali sarà dunque necessario un intervento tempestivo che comporti una scarifica per la profondità necessaria e la sostituzione degli strati fresati (strato di usura+ strato di collegamento) con stesa di nuovo materiale di adeguate caratteristiche. La messa in quota di chiusini e eventuali saracinesche e il rifacimento della segnaletica orizzontale e l'eventuale sistemazione di segnaletica verticale completeranno gli interventi.

Gli interventi, parziali o totali, anche se non esaustivi, che presumibilmente potranno essere richiesti sono quelli di seguito indicati:

- · rifacimento parziale o totale dei manti stradali in conglomerato bituminoso;
- · rifacimento parziale o totale di pavimentazioni stradali speciali in materiale lapideo;
- · ricostruzione e/o costruzione di nuovi tratti di marciapiedi ove risultino indispensabili per la sicurezza della viabilità pedonale, nonché per i portatori di handicap;
- lavori necessari per l'abbattimento di barriere architettoniche;
- formazione di aree di rallentamento e dossi;
- arredo urbano:
- segnaletica stradale orizzontale e/o verticale.

Le priorità di intervento verranno individuate nelle successive fasi progettuali tenendo conto dello stato di dissesto delle sedi stradali e delle eventuali esigenze che sorgeranno.

4. INQUADRAMENTO NORMATIVO

Nella redazione del presente progetto si è fatto riferimento alla seguente normativa tecnica:

- D.M. 05.11.200 l "Norme funzionali e geometriche per la costruzione delle strade";
- D.M. 19.04.2006 "Norme funzionali e geometriche per la costruzione delle intersezioni stradali";
- CNR BU n. 77/80 "Istruzione per la redazione dei progetti di strade";
- CNR BU n. 78/80 "Norme sulle caratteristiche geometriche delle strade extraurbane";
- CNR BU n. 90/83 "Norme sulle caratteristiche geometriche e di traffico delle intersezioni stradali urbane";
 - CNR BU n. 31 /73 "Norme sulle caratteristiche geometriche delle strade";
 - CNR BU n. 91 /83 "Istruzioni per la determinazione della redditività degli investimenti stradali";
 - CNR BU n. 125/88 "Istruzioni sulla pianificazione della manutenzione stradale";
- Circolare Azienda Autonoma Nazionale Strade n. 3458 del 1 0.05.1960 "Criteri per la progettazione delle strade in base alle caratteristiche del traffico";
- · Circolare Azienda Autonoma Nazionale Strade n. 43 del 18.06.1986 "Applicazione di strati superficiali per l'irruvidimento e la impermeabilizzazione delle pavimentazioni stradali";
- Circolare Azienda Autonoma Nazionale Strade n. 50 del 12.11.1987 "Direttive sulla progettazione e sugli interventi necessari per la migliore utilizzazione delle strade statali";
- D. Min. LL.PP. 18.02.1992, n. 223, "Regolamento recante istruzioni tecniche per la progettazione, l'omologazione e l'impiego delle barriere stradali di sicurezza";
- D. Min. LL.PP. 03.06.1998 "Ulteriore aggiornamento delle istruzioni tecniche per la progettazione, l'omologazione e l'impiego delle barriere stradali di sicurezza e delle prescrizioni tecniche per le prove ai fini dell'omologazione";
- D.M. 11 Marzo 1988 "Norme tecniche riguardanti le indagini sui terreni, la stabilità delle scarpate, i criteri generali e le prescrizioni per la progettazione, esecuzione, e collaudo delle opere di sostegno delle terre e delle opere di fondazione":
- · D.P.C.M. 27 Dicembre 1988 G.U. 5 Gennaio 1989 "Istruzioni per la Valutazione di Impatto Ambientale":
 - Legge Regionale n. 39/91 "Interventi a favore della mobilità e della sicurezza stradale";
 - D.Lgs n. 285/1992 "Nuovo Codice della Strada";
- D.P.R. 495/1992 "Regolamento di esecuzione e attuazione del nuovo codice della strada" e successive modifiche ed integrazioni;

- D.M. 145/2000 "Regolamento recante il capitolato generale d'appalto dei lavori pubblici ai sensi dell'art. 3, c. 5 della Legge n. 1 09/94, e successive modifiche" per la parte ancora in vigore;
- D.P.R. 207/20 l O "Regolamento di attuazione della legge quadro in materia di lavori pubblici n. l 09/94, e successive modificazioni integrazioni per quanto applicabile";
 - D.Lgs 50/2016 "Codice dei contratti pubblici";
 - D.Lgs 56/2017 "Disposizioni integrative e correttive al D.Lgs 18.04.2017 n. 50";
- Decreto del Ministero delle Infrastrutture e dei trasporti 16.01.2018, n. 14 "Regolamento recante procedure e schemi-tipo per la redazione e la pubblicazione del programma triennale dei lavori pubblici, del programma biennale per l'acquisizione di forniture e servizi e dei relativi elenchi annuali e aggiornamenti annuali".

5. STIMA SOMMARIA DELLA SPESA

	VOCE	importo €	u.m.	quantità	importo €	% manodopera	importo manodoper
1	01.A22.E00 Scarifica di pavimentazione bituminosa con lavorazione a freddo mediante macchina fresatrice, comprese le eventuali opere di rifinitura della scarifica anche se da eseguirsi a mano (per esempio attorno al chiusini non rimovibili, nelle cunette, nelle fasce di raccordo etc.); il carico e trasporto del maleriate di risulta a discarica, esclusi gli oneri per il conferimento a discarica; l'accurata pulizia del fondo, le opere provvisorie per deviazione del traffico, la rimozione eventuale di griglie e chiusini e trasporto in luogo di deposito temporaneo, qualora necessario, esclusa la successiva nuova messa in quota, da computarsi a parte, compreso ogni onere per il funzionamento del mezzi d'opera, per dare il lavoro finito a regola d'arte. PER INTERVENTI COMPLESSIVAMENTE OLTRE 1.500 MQ CON ESTENSIONI MINIME PER LE PARTI NON CONTIGUE DI 500 MQ.						пановоре
	VIA VALLE		mq	3600,00			
	VIA MARIE CURIE	100	mq	850,00			
	VIA MONTESSORI		mq	2000,00			
	VIA ZANOTTI		mq	1200,00			
	VIA ALLA CAVA		mq	250,00			
	VIA LAZZARETTO		mq	1200,00			
	VIA PRINCIPALE		mg	2000,00			
	VIA MODURE		mq	1000,00			
			- mq	1000,00			
_	01.A22.E00.105 INTERVENTI CONTIGUI - per profondità da 3 cm	€ 3,93	mq	12100,00	€ 47.553,00	34,05%	€ 16.191
2	01.A22.G05 Provvista e stesa a tappeto di conglomerato bituminoso per strato di usura, conforme alle norme tecniche citta' di Torino, steso in opera con vibrofinitrice a perfetta regola d'arte secondo la vigente normativa e le eventuali indicazioni della D.L., compreso l'onere della compattazione con rullo statico o vibrante con effetto costipante non inferiore alle 12 tonnellate, esclusa la preparazione della massicciata sottostante e la provvista e stesa dell'emulsione bituminosa di ancoraggio						
	VIA VALLE		mq	3600,00			
	VIA MARIE CURIE		mq	850,00			
	WA MONTECCOM		шч	000,00			

VIA MONTESSOR

VIA ZANOTT

VIA ALLA CAVA

VIA LAZZARETTO

VIA PRINCIPALE

01.A22.G05.005 Steso in opera con vibrofinitrica per uno spessore finito compresso di cm 3,

confezionato con bilume modificalo tipo a (soft)

VIA MODURE

mq

mq

mq

mq

mq

mq

mq

€ 5,70

2000,00

1200,00

250,00

1200,00

2000,00

1000,00

12100,00

€ 68.970,00

14,68%

€ 10.124,80

	VA VALLE		mo	3600,00			
	VIA MARIE CURIE		mo				
	VIA MONTESSOR		mo	2000,00			
	VA ZANOTTI		mq	1200,00			
	VIA ALLA CAVA		mq	250,00			
	VIA LAZZARETTO		mq	1200,00			
	VIA PRINCIPALE		mq	2000,00			
	VIA MODURE		mq	1000,00			
	01.A22.A90.005 Kg 0,800/m²,per ancoraggio sullo strato di base			-			
	b provide the state and a state	€ 0,	55 mq	12100,00	€ 6.655,00	28,92%	€ 1.924,
4	01.A22.A015 Preparazione di pavimentazione bituminosa esistente, per la riparazione di buche o screpolature mediante la lavatura energetica atta ad asportare le malarie terose e sabblose, compreso l'estirpamento dell'erba, l'allontanamento dei detriti ed ogni prestazione manuale a mezzo d'opera. Per l'esecuzione di trattamenti superficiali o per la stesa di tappeto						
	VIA VALLE		mq	3600,00			
	VIA MARIE CURIE		mq	850,00			
	VIA MONTESSORI		mq	2000,00			
	VIA ZANOTTI		mq	1200,00			
	VA ALLA CAVA		mq	250,00			
	VIA LAZZARETTO		mq	1200,00			
	VIA PRINCIPALE VIA MODURE		mq	2000,00			
	VIA MODURE		mq	1000,00			
			1				
		€ 0,70) mq	12100,00	€ 8.470,00	100,00%	€ 8.470,0
5	01.A22.E50 Messa in quota al piano strada di chiusini in ghisa nell'ambito di lavorazioni stradali successivamente all'asportazione per scarifica, mediante preventiva realizzazione di nuovo piano di appoggio costituito da cordolo in mattoni pieni e malta di cemento; comprensivo di trasporto dal luogo di eventuale deposito al sito di impiego. 01.A22.E50.015 - per dimensioni interne oltre 50x50 e fino a 80x80	50) cad	87,22	4.361,00	83.65%	56,03
6	04.P83.A02 Segnaletica orizzontale in vernice spartitraffico rifrangente premiscelata (composto di resina alchidica o acrilica) per la traccialura delle linee di mezzeria e di corsia, marginali, piste risevale, ecc., computabili a metro lineare, da tracciarsi tendenzialmente a ripasso (nuovi manti esclusi). La stesa in opera dovrà essere conforme e dovrà rispettare le prescrizioni della normativa UNI-EN 1436, con particolare riguardo ai criteri di efficienza, rifrangenza e antiskid.						
			ml	6500,00			
	04.P83.A02.005 Ripasso striscia in vernice spartitraffico rifrangente, in colore bianco o giallo, di		ml				
	larghezza cm 12	€ 0,41	ml	6500,00	€ 2.665,00	42,30%	€ 1.127,30
7	04.P83.A02 Segnaletica orizzontale in vernice spartitraflico rifrangente premiscelata (composto di resina alchidica o acrilica) per la demarcazione di passaggi pedonali, di linee di arresto, di zebrature e di altri segni sulla carreggiata computabili a metro quadrato, da tracciarsi tendenzialmente a ripasso (nuovi manti esclusi). La stesa in opera dovrà essere conforme e dovrà rispettare le prescrizioni della normativa UNI-EN 1436, con particolare riguardo al criteri di efficienza, rifrangenza e antiskid.						
			ma	200.00			
			mq	200,00			
	04.P83.A01.010 Passaggi pedonali e altri segni sulla carreggiala tracciati come ripasso o nuovo impianto, in colore giallo RAL 1003, per demarcazioni uso cantiere temporaneo.	€ 3,59	mq	200,00	€ 718,00	42,30%	€ 303,71
8	NP.1 Oneri di discarica relativa a pavimentazione bituminosa scarificata, in ragione di 1,5 l/mc						
	Porting of Porting Control of Po						
			t	623,00			

6. QUADRO ECONOMICO FINANZIARIO

QUADRO ECONOMICO E FINANZIARIO LAVORI DI RIQUALIFICAZIONE E MESSA IN SICUREZZA DELLA MOBILITÀ URBANA DI ALCUNE VIE COMUNALI

	mporte di cui:	D LORDO dei lavori	€ 144.999,00
	T-Parents	base d'asta	
	a.1)	Per lavori a base di gara da assoggettare al ribasso	€ 142.031,17
	a.2)	Per somme relative ad opere di sicurezza non soggette a ribasso d'asta ai sensi dell'art. 31 legge	€ 2.967,83
	ln	Cui	į
		a.2).1 Oneri sicurezza già considerati nella stima	€ 2.967,83
		a.2).2 Oneri specifici non considerati nella stima	€0,00
S	omme	a disposizione della Stazione Appaltante	€ 144.999,00
		d disposizione della Stazione Appaitante	The statement of the st
	b.1)	Rilievi ed accertamenti in fase di esecuzione	€ 0,00
j j	b.2)	imprevisti sui lavori, spese di publicità, arrotondamenti, ecc.	€ 201,18
	b.3)	Onerí per occupazioni ed espropri	€ 0,00
	b.4)	Funzioni tecniche di cui all'art. 113 del Lgs. 50/2016 2 %	€ 2.899,98
	B.5)	Spese tecniche Progettazione compreso oneri previdenziali ecc.	€ 0,00
	b.6)	I.V.A (22% su lavori a base d'asta)	€ 31.899,78
	b.7)	I.V.A (20% sulle spese tecniche e sugli oneri sulle spese tecniche)	€ 0,00
į.		Totale somme a disposzione	€ 35.000,94
	·	TOTALE FINANZIARIO (A) + (B)	

7. CRONOPROGRAMMA DELLE LAVORAZIONI

Le opere da realizzare, sono di seguito descritte anche in relazione alla loro successione cronologica:

- Allestimento del cantiere;
- Interventi propedeutici all'asfaltatura quali: la scarifica, spandimento di materiali vari, risagomatura, rullatura, , ecc.)
- Asfaltatura

CRONOPROGRAMMA FASI ATTUATIVE

Le opere previste dal presente PROGETTO DI FATTIBILITÀ TECNICA ED ECONOMICA saranno realizzate secondo la seguente tempistica:

Pos	Anno	Descrizione fase attuativa
1	Ottobre 2020	Approvazione del Progetto DEFINITIVO- ESECUTIVO
2	Ottobre 2020	Indizione gara d'APPALTO – AGGIUDICAZIONE
3	Novembre 2020	CONSEGNA ed Inizio LAVORI
4	Novembre 2020	ULTIMAZIONE e collaudo lavori