





CITTÀ METROPOLITANA DI MESSINA

Legge Regionale n. 15 del 04.08.2015 III DIREZIONE Viabilità Metropolitana

D. M. n. 123/2020 – Integrazione D.M. n. 49 del 16 febbraio 2018

C.I.G.: C.U.P.: B57H21006340002

PROGETTO ESECUTIVO

LAVORI DI MANUTENZIONE STRAORDINARIA LUNGO LE SS.PP. 129/a, 124/d, 123, 56, 57, 58, 59, 60, 61/b, 73, 75 e 80/b.

ALLEGATI:

- 1. RELAZIONE TECNICA
- 2. ANALISI PREZZI
- 3. ELENCO PREZZI
- 4. COSTI SICUREZZA E ONERI PRESUNTI AZIENDALI
- 5. COMPUTO METRICO ESTIMATIVO
- 6. CALCOLO COSTI MANODOPERA
- 7. QUADRO TECNICO ECONOMICO
- 8. PIANO DI SICUREZZA E COORDINAMENTO E FASCICOLO DELL'OPERA
- 9. PIANO DI MANUTENZIONE DELL'OPERA
- 10. CRONOPROGRAMMA
- 11. CAPITOLATO SPECIALE D'APPALTO SCHEMA DI CONTRATTO

12. ELABORATI GRAFICI :

- TAV. 1 Tavola di inquadramento territoriale scala 1 : 25 000:
- TAV. 2 Corografia scala 1: 10.000;
- TAV. 3 Indicazione interventi;
- TAV. 4 Particolari costruttivi;
- TAV. 5 Specifica S.P. da stradario Città Metropolitana di Messina;

ALLEGATO 1

RELAZIONE TECNICA

Il RUP, Visto l'art. 5 comma 3 della L.R. 12/2011

e ss.mm. Approva il Progetto esecutivo in oggetto

Messina, lì 22 Novembre 2021

(Aggiornato al prezzario 2022 il 31/01/2022)

Progettisti: Geom. Filadelfo Magno

Geom. Sergio Castorina

II RUP

Ing. Antonino SCIUTTERI

per l'importo di € 800.000,00.

Parere n. 74 del 29/11/2021

Visto: IL R.U.P. *Ing. Antonino Sciutteri*

SOMMARIO:

- 1. PREMESSA
- 2. LOCALIZZAZIONE DELL'INTERVENTO
- 3. TIPOLOGIA E MODALITÀ DI INTERVENTO
- 4. CALCOLO UOMINI * GIORNO
- 5. COSTI SICUREZZA
- 6. IMPORTO PER L'ATTUAZIONE DELLA SICUREZZA
- 7, PREVENTIVO SPESA
- 8. RAPPORTO COSTI BENEFICI
- 9. VERIFICHE PREVENTIVE ALL'INTERESSE ARCHEOLOGICO
- 10. OCCUPAZIONE AREE PRIVATE
- 11. RIUTILIZZO DI MATERIALI

1 - Premessa

Il progetto esecutivo "LAVORI DI MANUTENZIONE STRAORDINARIA LUNGO LE SS.PP. 129/a, 124/d, 123, 56, 57, 58, 59, 60, 61/b, 73, 75 e 80/b." ed avente un importo complessivo di € 800.000,00 è stato redatto a seguito del finanziamento della Regione Siciliana con Decreto InterAssessoriale n. 159 del 10/06/2020.

A causa delle limitate risorse dell'Ente, destinate alla manutenzione stradale, ed agli ingenti flussi veicolari che interessano le SS.PP., il piano viabile ha subito, nel tempo, numerose deformazioni visco-elastiche con formazioni di ormaie ed avvallamenti, che non sono state oggetto di un necessario piano di manutenzione. Per le motivazioni su esposte è stato predisposto dalla Città Metropolitana di Messina il progetto in oggetto, per poter determinare le opere prioritarie (limitatamente all'importo assegnato) per mitigare le criticità che si sono manifestate.

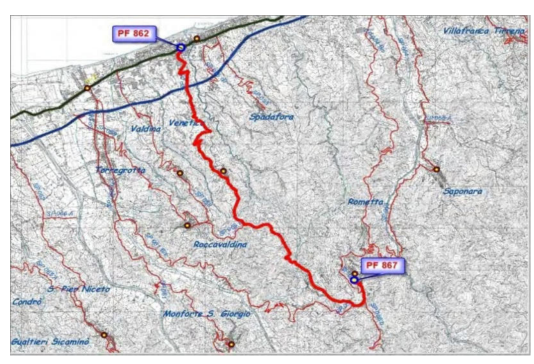
Le criticità riscontrate lungo le SS.PP., con livelli di severità alta, possono riassumersi in:

- Sgranamento della superficie (fenomeno diffuso);
- Usura superficiale per azione meccanica con formazione di solchi, anche localizzati, con profondità > 30 mm.;
- ormaie marcate con lesioni longitudinali e con fessurazioni a pelle di coccodrillo;
- depressioni localizzate;
- rappezzi in corrispondenza di riparazioni di sottoservizi;
- irregolarità del profilo longitudinale;

Con il presente progetto sono stati determinati i lavori, prioritari rispetto all'intero sviluppo delle SS.PP., con particolare attenzione alla parte interessata da maggiori flussi veicolari in prossimità dell'abitato esistente.

2 - Localizzazione degli interventi

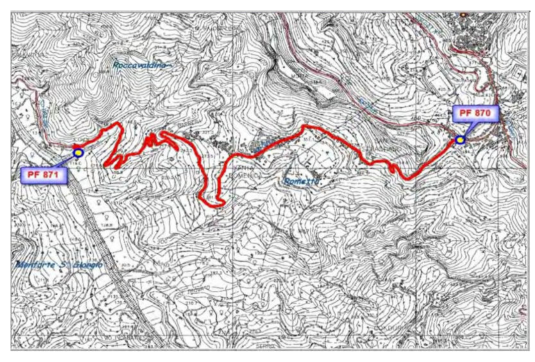
- S.P. 56 di Rometta e diramazione per Nino Gazzara



La S.P. 56 di "Rometta e diramazione per Nino Gazzara" Barrera ha inizio in dalla S.S. 113 al km 28+300, nel Comune di Venetico, е termina in corrispondenza

dell'antica Porta di Rometta. Ha un dislivello di m. 4721 ed una pendenza media dello 4,40% per una lunghezza complessiva di ml. 10.703. Il suo percorso plano-altimetrico pressoché tortuoso si sviluppa con sezione a mezza costa e numerosi tornanti e ricade nel territorio dei Comuni di Venetico, Rometta e Roccavaldina.

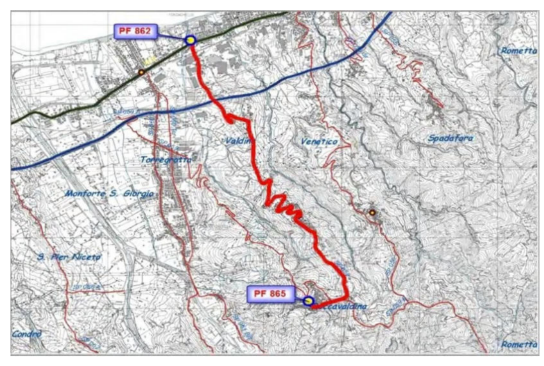
- S.P. 57 di Barrera



La S.P. 57 di Barrera ha inizio in al km. 9+300 della S.P. 56 di Rometta, in Contrada San Cono e termina alla Frazione Barrera in corrispondenza del

Torrente Bagheria. Ha un dislivello di m. 321 ed una pendenza media dello 7,510% per una lunghezza complessiva di ml. 4.276. Il suo percorso plano-altimetrico pressoché tortuoso si sviluppa con sezione a mezza costa e numerosi tornanti e ricade nel territorio dei Comuni di Rometta e Roccavaldina.

- S.P. 58 di Valdina

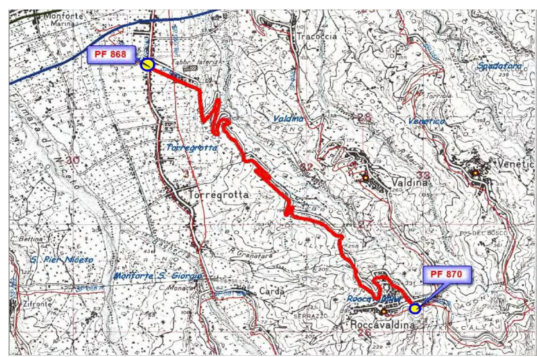


La S.P. n° 58 denominata di "Valdina", dalla inizia S.S. 113 al km 29+700 nell'abitato di Valdina е termina alla Piazza Castello nel Comune di Roccavaldina. Ha un

dislivello di 317 m ed una pendenza media del 5,17%.

Il suo percorso plano-altimetrico pressoché tortuoso si sviluppa con sezione a mezza costa e numerosi tornanti e ricade nel territorio dei Comuni di Valdina e Roccavaldina, per una lunghezza di m. 6.126.

- S.P. 59 di Roccavaldina

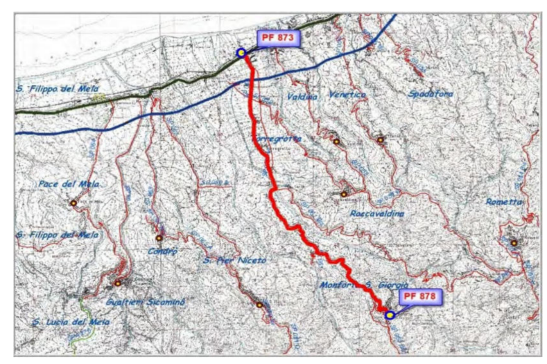


La S.P. nº 59 denominata di "Roccavaldina", inizia dalla S.P. 60 di Monforte S. Giorgiio al km 1+064 in Contrada Crocieri е termina alla S.P. 58 di Valdina al km

5+813. Ha un dislivello di 298 m ed una pendenza media del 5,82%.

Il suo percorso plano-altimetrico pressoché tortuoso si sviluppa con sezione a mezza costa e numerosi tornanti e ricade nel territorio dei Comuni di Torregrotta e Roccavaldina, per una lunghezza di m. 5.122.

- S.P. 60 di Monforte San Giorgio

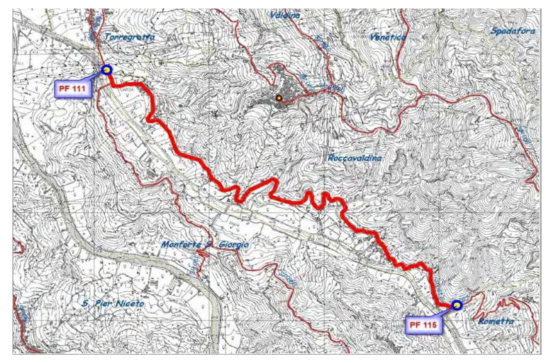


La S.P. nº 60 denominata di "Monforte S. Giorgio", inizia dalla S.S. 113 al km 30+539, e termina all'abitato di Monforte S. Giorgio. Ha un dislivello di 260 m ed una penden-

za media del 3,14%.

Il suo percorso plano-altimetrico si sviluppa con sezione a mezza costa e numerosi tornanti e ricade nel territorio dei Comuni di Torregrotta, Roccavaldina e Monforte S. Giorgio, per una lunghezza di m. 8.293.

- S.P. 61/Bis di Cardà - San Salvatore

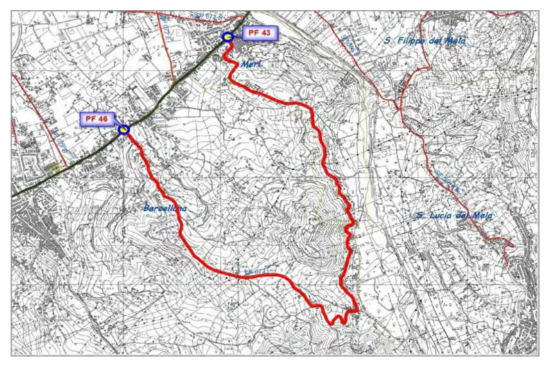


La S.P. n° 61/Bis denominata di "Cardà - S. Salvatore", dalla inizia S.P. 60 Monforte S. Giorgio al km 3+242,termina alla Chiesa della Frazione San Salvatore. Ha

un dislivello di 58 m ed una pendenza media del 1,49%.

Il suo percorso plano-altimetrico si sviluppa con sezione a mezza costa e numerosi tornanti e ricade nel territorio dei Comuni di Torregrotta, Roccavaldina e Monforte S. Giorgio, per una lunghezza di m. 3.896.

- S.P. 73 di Femminamorta

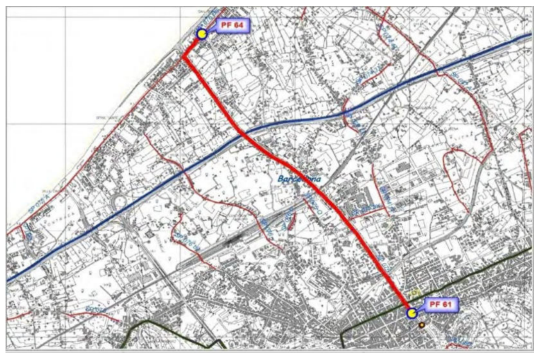


La S.P. nº 73 denominata di "Femminamorta", inizia dalla S.S. 113 al km 41+350, е termina alla S.S. 113 al km 42+650. Non ha un dislivello ed una pendenza

media del 0,00%.

Il suo percorso plano-altimetrico si sviluppa con sezione a mezza costa e numerosi tornanti e ricade nel territorio dei Comuni di Merì e Barcellona P.G., per una lunghezza di m. 6.738.

- S.P. 75 di Calderà

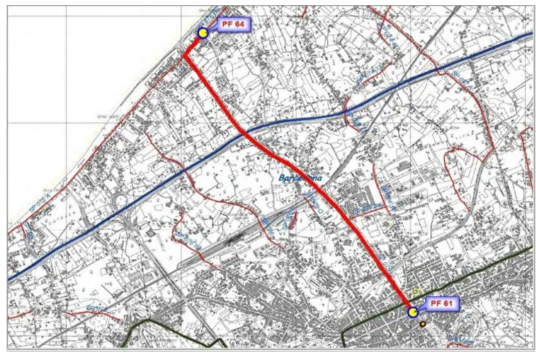


La S.P. nº 75 denominata di "Calderà", inizia dalla S.S. 113 al km 45+130, e termina alla all'abitato di Calderà. Ha dislivello di 44 m ed una pendenza del media

1,29%.

Il suo percorso plano-altimetrico si sviluppa in maniera pressoché rettilinea seguendo la sponda sinistra del Torrente Longano, per una lunghezza di m. 3.045.

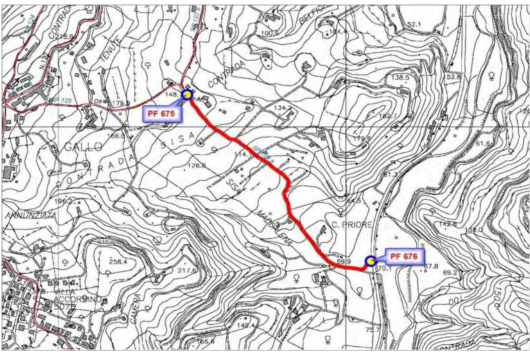
- S.P. 80/Bis di San Paolo



La S.P. n° 80/bis denominata di "San Paolo", inizia dalla Via Roma nei pressi del Palazzetto dello Sport, e termina alla S.P. 80 di Migliardo al km 3+800

nella Contrada San Paolo. Ha un dislivello di 131 m ed una pendenza media del 5,66%. Il suo percorso plano-altimetrico si sviluppa in maniera tortuoso, per una lunghezza di m. 2.314.

- S.P. 129/a di Maddalena - Sisa - Timeto

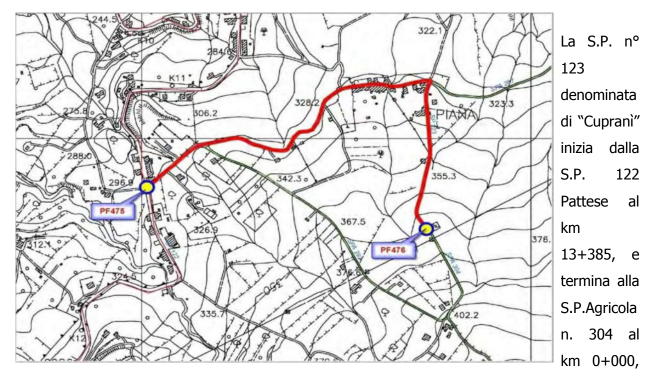


La S.P. 129/a denominata di "Maddalena -Sisa Timeto", dalla inizia S.P. 125 della Sisa di Patti al km 0+678,in Contrada Sisa e termina alla

strada scorrimento veloce del Torrente Timeto. Ha un dislivello di 74 m ed una pendenza media del 7,17%.

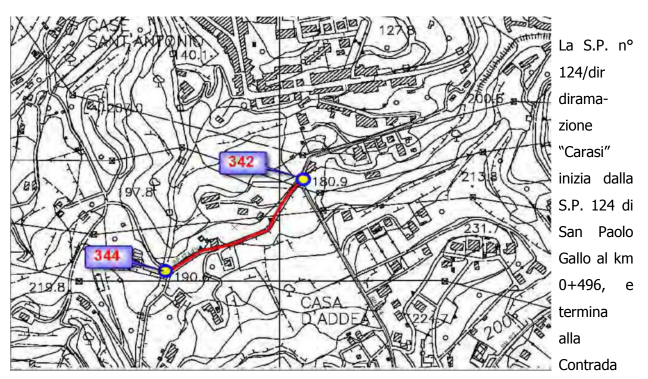
Il suo percorso, si snoda con sviluppo ed andamento plano-altimetrico pressoché rettilineo con sezione a mezza costa.

- S.P. 123 di Cupranì



in Contrada Brigneri. Ha un dislivello di 91 m. ed una pendenza media del 6,99%. Il suo percorso, si snoda con sviluppo ed andamento plano-altimetrico tortuoso con sezione a mezza costa, per una lunghezza complessiva di m. 1.302.

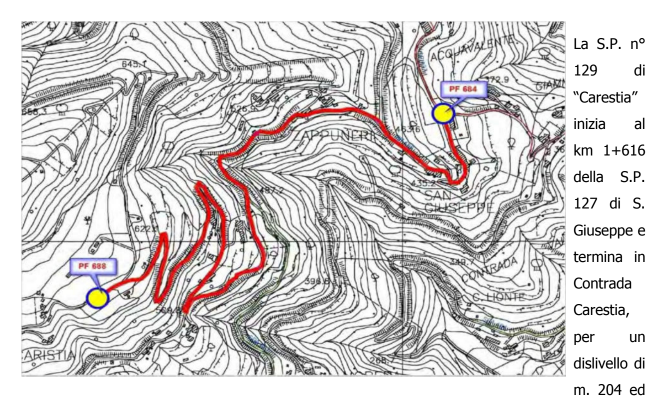
- S.P. 124/dir diramazione Carasi



Carasi. Ha un dislivello di 11 m. ed una pendenza media del 3,79%.

Il suo percorso, si snoda con sviluppo ed andamento planimetrico pressoché rettilineo per una lunghezza complessiva di m. 290.

- S.P. 129 di Carestia



un pendenza media del 7,84%. Il suo percorso, si snoda con sviluppo ed andamento planoaltimetrico tortuoso con sezione a mezza costa, con la presenza di numerosi tornanti, per una lunghezza complessiva di m. 2.602.

3 – Tipologia e modalità di intervento

Con il presente progetto si prevedono i lavori necessari per migliorare lo stato manutentivo delle strade, oggetto della progettazione, avendo cura di dare priorità a quegli interventi ove viene riscontrato un maggiore rischio per la pubblica incolumità.

I lavori da realizzare con il presente progetto consistono in:

- S.P. 56 di Rometta

Per il risanamento dell'infrastruttura ubicata al km 10+600, si è preferito noleggiare attrezzatura mobile carrata tipo By-Bridge e/o similari, i cui costi sono stati desunti dal Prezzario Anas 2021, tutt'ora vigente.

- risanamento dell'infrastruttura ubicata al km 10+600;
- posa di tappetino in vari tratti, per un totale di ml. 1.000,00;
- rifacimento di alcuni tratti segnaletica orizzontale di margine;

- S.P. 57 di Barrera

- realizzazione di una gabbionata al km 3+400, per ml. 30,00;
- realizzazione di due pozzetti raccolta acque meteoriche ai km 3+900 e 4+000;
- posa di binder e tappetino in vari tratti, per un totale di ml. 300,00;
- rifacimento di alcuni tratti segnaletica orizzontale di margine;

- S.P. 58 di Valdina

posa di binder e tappetino in vari tratti, per ml. 300,00;

rifacimento di alcuni tratti segnaletica orizzontale di margine;

- S.P. 59 di Roccavaldina

- posa di segnaletica verticale;
- posa di tappetino in vari tratti, per ml. 1.000,00;
- rifacimento di alcuni tratti segnaletica orizzontale di margine;

- S.P. 60 di Monforte S. Giorgio

- posa di tappetino in vari tratti, per una lunghezza di ml. 300,000;
- rifacimento di alcuni tratti segnaletica orizzontale di margine;

- S.P. 61/Bis di Cardà - San Salvatore

- posa di tappetino in vari tratti, per una lunghezza di ml. 50,000;
- rifacimento di alcuni tratti segnaletica orizzontale di margine;

- S.P. 73 di Femminamorta

- posa di tappetino in vari tratti, per una lunghezza di ml. 1.000,000;
- rifacimento di alcuni tratti segnaletica orizzontale di margine;

- S.P. 75 di Calderà

- posa di tappetino in vari tratti, per una lunghezza di ml. 100,000;
- rifacimento di alcuni tratti segnaletica orizzontale di margine;

- S.P. 80/bis di San Paolo

- posa di tappetino in vari tratti, per una lunghezza di ml. 100,000;
- rifacimento di alcuni tratti segnaletica orizzontale di margine;

- S.P. 123 di Cupranì

- posa di tappetino in vari tratti, per una lunghezza di ml. 300,000;
- rifacimento di alcuni tratti segnaletica orizzontale di margine;

- S.P. 124/dir diramazione Carasi

posa di binder in vari tratti;

- S.P. 129/a di Maddalena - Sisa - Timeto

- realizzazione muretto para-terra
- posa di binder e tappetino in vari tratti, per una lunghezza di ml. 300,000;
- rifacimento di alcuni tratti segnaletica orizzontale di margine;

4 - Calcolo degli Uomini - Giorno

In adempimento:

- alle direttive impartite dall'Autorità di Vigilanza con la determinazione n. 11/01 del 29.03.2001, ove viene riportato testualmente che "in materia di lavori pubblici è da intendersi fisiologica la presenza di più imprese in cantiere";
- al disposto dell'art.89 lettera c) del Dec. Lgs. 81/2008 titolo IV;

e per consentire al Responsabile dei Lavori di:

- effettuare i controlli prescritti dall'art. 90 del Dec. Lgs. 81/2208,
- inoltrare la notifica preliminare, qualora ricorrano i presupposti di cui all'art. 90 Dec. Lgs. 81/2008,

bisogna valutare se nel cantiere in questione esistono i presupposti per cui :

- 1. necessita procedere alla nomina dei coordinatori per la sicurezza;
- 2. occorre soltanto inoltrare, agli Uffici competenti, la notifica preliminare (art. 99 Dec. Lgs. 81/2008 lettera c): uomini giorno > 200)

Attraverso un conteggio di massima, si è individuato in 419 il valore degli uomini x giorno necessari per il cantiere in oggetto, ottenuto arrotondando il valore determinato attraverso la seguente espressione:

Numero u-g = (€ 622.938,87 x 0,1284) / 191,20 = 418,33 essendo:

- € 622.938,87 l'importo necessario per la realizzazione dell'opera comprensivo degli oneri per la sicurezza;
- 0,1284 l'incidenza della mano d'opera rispetto al costo dei lavori;
- € 191,20 il costo medio di un uomo/giorno comprensivo di versamenti e contributi previdenziali e dell'utile d'impresa.

Ne consegue che, essendo l'entità presumibile degli uomini/giorno, del cantiere in esame, pari a 419 e quindi maggiore di 200, occorre inviare la notifica preliminare, mentre risulta necessaria la nomina del coordinatore per la sicurezza e la salute, in fase di esecuzione, solo in presenza di oltre due imprese anche non contemporanee.

5 - Inserimento ambientale

Le opere già descritte al punto 3 della presente Relazione, essendo interventi di manutenzione straordinaria, finalizzati alla messa in sicurezza delle Strade Provinciali in oggetto (inserite prevalentemente in zone già antropizzate), potranno causare un impatto con l'ambiente circostante (polveri, rumori, ecc.) solamente durante la realizzazione dei lavori, mentre le nuove opere, non creeranno alcun problema di inserimento con l'ambiente anche in virtù della previsione progettuale di sistemazione e manutenzione di opere già esistenti.

6 – Importo per l'attuazione della sicurezza

L'importo per l'attuazione della sicurezza si compone di due elementi essenziali quali: "Costi della Sicurezza" e "Oneri della Sicurezza".

La distinzione tra Costi della sicurezza e Oneri della sicurezza nasce dalle diverse "dizioni" che sono riportate nella Normativa, in particolare :

• i costi della sicurezza sono definiti al punto 1.1.1 lettera m), dell'allegato XV del D.Lgs.9 aprile 2008, n. 81 che così recita: "costi della sicurezza: i costi indicati all'articolo 100, nonché gli oneri indicati all'articolo 131 del D.Lgs. n.163/2006 e successive modifiche".

Da questa definizione si evidenzia una ripartizione tra:

COSTI che sono quelli da prevedere alla luce di quanto riportato nel Piano di Sicurezza e di Coordinamento (P.S.C.) del singolo cantiere (art. 100 del D.Lgs. n.81/2008 e s.m. e i. e che:

- a) fanno riferimento al "PROGETTO DELLA SICUREZZA";
- b) sono legati alla discrezionalità delle scelte tecniche fatte dal Committente dell'opera, dal suo Progettista, rese applicative dal Coordinatore della Sicurezza in fase di progettazione e computate all'interno del P.S.C.;
- c) sono somme conseguenti ad attività che l'appaltatore deve porre in essere "per contratto"; **ONERI** relativi ai Piani Operativi (P.O.S) o Piani Sostitutivi (P.S.S.) art. 131 del D.Lgs. n.163/2006) che:
 - a) sono afferenti a precise "obbligazioni normative" applicabili al singolo cantiere e saranno rese palesi attraverso il Piano Operativo e/o il Piano Sostitutivo di Sicurezza;
 - b) sono somme conseguenti ad attività che l'appaltatore deve porre in essere "ex lege".

Dalle considerazioni sopra esposte si evince che alcune delle "spese" da stimare (ad esempio i D.P.I., apprestamenti previsti dal P.S.C.) in taluni casi sono COSTI (in caso di interferenze), in tutti gli altri casi sono ONERI (in quanto a carico del Datore di Lavoro dell'impresa esecutrice in relazione alla specifica attività d'impresa ai sensi del D.Lgs. n.81/2008 e s.m. e i.);

Vi sono alcune "spese" che sono sempre dei COSTI della sicurezza e che vanno determinati in fase di progettazione. Tali costi sono riferiti alla precisa ingerenza del committente sull'esecuzione di alcune opere con specifiche modalità, oppure sono riferiti alle specificità del cantiere

Tale valutazione va fatta ogniqualvolta la normativa vigente lascia una discrezionalità dovuta al luogo e alle modalità d'esecuzione.

Sono sempre ed in ogni caso COSTI (e di conseguenza non sono mai da ascriversi quali ONERI dell'impresa/e esecutrice/i):

- Recinzione di cantiere;
- Apprestamenti (ponteggi ed opere provvisionali in genere, blindature degli scavi);
- Impianti di terra e di protezione contro le scariche atmosferiche, degli impianti antincendio (casistiche fuori dall'ordinarietà, si noti, infatti, che si parla di impianti non di semplici dispositivi di spegnimento estintori che a prescindere sono a carico del datore di lavoro se non in un complesso che appunto fa parte di un sistema progettatoe

specificatamente richiesto dalla natura delle attività da svolgere presso il cantiere), degli impianti di evacuazione fumi;

- dei mezzi e servizi di protezione collettiva (ad esempio viene "prescritto" all'impresa di operare con linee vita e non con un ponteggio o con altro apprestamento);
- Allestimenti di cantiere speciali (ad esempio allestimento del cantiere stradale che può variare in funzione di molteplici fattori – cantieri in luoghi confinati o i luoghi severi comunque da eseguire in particolari condizioni che li rendono fuori dall'ordinario con "aggravio di costi").

Inoltre vi sono allestimenti speciali o particolari condizioni che costituiscono aggravio dei costi della sicurezza, in particolare:

- Impiego di impianti elettrici antideflagranti :
- Impiego di impianti di aria compressa (per cantieri estesi o gallerie)
- Impiego di impianti di ventilazione per gallerie (ventolino)
- Impiego di installazione di segnaletica stradale fissa o mobile
- Impiego di presegnalazioni su carreggiata stradale
- Lavori in notturno
- sistemi/kit di trattenuta (per lavori su tetti, su funi ecc.)
- utilizzo di macchine per attività in quota (cestelli, ponte autosollevante, ...) con relative dotazioni di sicurezza (imbracature anticaduta o sistemi di trattenuta, ecc.).

Gli importi dei Costi della sicurezza sono desunti dalle singole voci di elenco riportate nel Prezziario Regionale OO. PP., ed in assenza della singola voce, determinati attraverso ricerche di mercato.

I costi della sicurezza sono puramente indicativi e devono essere riconosciuti all'impresa qualora intervengano casi di interferenza o in particolari condizioni che esulino dalla normalità e devono essere riconosciuti soltanto se effettivamente collocati ed utilizzati ed opportunamente rendicontati ed allibrati.

La percentuale degli Oneri di Sicurezza potrà essere applicata – per ogni S. A. L. – in quantità pari a quella dedotta in sede di progettazione, ma allo Stato Finale dovrà essere desunta da idonea rendicontazione o, in alternativa, verrà contabilizzata in funzione delle effettive opere di sicurezza collocate dall'impresa.

I costi per l'attuazione della sicurezza ammontano complessivamente ad € 26.738,87, detto importo non sarà soggetto al ribasso d'asta contrattuale.

 La determinazione dell'ammontare dei predetti oneri e costi è riportato, in dettaglio, nello specifico elaborato "Costi Sicurezza". Ove risultano Oneri Diretti pari ad € 19.478,07.

7 - Preventivo di spesa

Il costo complessivo del progetto ammonta a \in 800.000,00 di cui \in 622.938,27 per lavori comprensivi degli oneri irriducibili per la sicurezza ed \in 177.061,13 a disposizione dell'Amministrazione, distinti secondo il seguente quadro tecnico economico:

QUADRO ECONOMICO

VOCE	DESCRIZIONE	IMPORTO		
A)	Importo Lavori			
A1)	per lavori soggetti al ribasso d'asta	€ 596.200,00		
A2)	per costi irriducibili per la sicurezza	€ 26.738,87		
	Totale lavori	€ 622.938,87	\rightarrow	€ 622.938,87
B)	Somme a disposizione dell'Amministrazione			
B1)	Incentivo Funzioni Tecniche (art. 113 Dec. Lgs 50/2016)	€ 12.458,78		
B2)	per I. V. A. (22% di A4)	€ 137.046,55		
B3)	per versamento ANAC	€ 375,00		
B4)	per imprevisti ed arrotondamento	€ 7.180,80		
B5)	per Oneri conferimento a Discarica compreso I.V.A.	€ 12.000,00		
B6)	per eventuali Prove materiali extra Capitolato ed eventuali Indagini Geognostiche e Collaudi	€ 8.000,00		
	Totale Somme a disposizione	€ 177.061.13	→	€ 177.061,13
IMPORTO TOTALE INTERVENTO (A+B)				€ 800.000,00

8 – Rapporto Costi – Benefici.

Non è stato sviluppato uno studio che valuti il rapporto tra costi e benefici in quanto le opere inserite in progetto attengono ad interventi specifici di manutenzione della strada esistente e quindi nessun'altra soluzione progettuale può essere prodotta ai fini della comparazione economica con altre soluzioni progettuali.

9 – Verifiche preventive dell'interesse archeologico

Non è necessaria alcuna indagine per interesse archeologico in quanto non sono previsti scavi ad eccezione di parti marginali ed esterne alla sede stradale per la ricostruzione della scarpata a valle della strada in parte erosa a causa del dilavamento delle acque meteoriche.

10 - Occupazione aree private

Tutti gli interventi previsti in progetto insisteranno su superfici di pertinenza della strada provinciale, non si prevedono quindi occupazioni definitive e/o temporanee di aree di proprietà privata.

11 – Riutilizzo di materiali

La particolarità degli interventi e dei materiali che verranno utilizzati per la loro realizzazione non si prestano al riciclo come disposto dalla recente normativa in materia di utilizzo di materiali riciclati.

Per tutto quanto non espressamente citato nella presente relazione tecnica si fa riferimento agli altri allegati di progetto di cui la presente è parte integrante.