



**PROVINCIA DI SALERNO**  
**Settore Viabilità e Trasporti**

Palazzo S. Agostino, Via Roma 104 – 84121 Salerno  
tel. 089 614362 / 232  
[viabilitaetrasporti@pec.provincia.salerno.it](mailto:viabilitaetrasporti@pec.provincia.salerno.it)

Prot. n. 202100088828

del 02/11/2021

**Sig. Dirigente del Settore Viabilità e Trasporti – dott. Domenico Ranesi - SEDE**

**Sig. Responsabile del Servizio Programmazione e Progettazione – Ing. Antonio Di Feo**

**Ufficio Supporto al RUP e UFFICIO GARE**

**Oggetto: Lavori di messa in sicurezza della SP 28 – Km 7+800 – tratto limitrofo alla località Torello – nel Comune di Montecorvino Rovella – MIT 2021 – Annualità 2021-2022  
CUP: H77H18001800001  
Gruppo di Lavoro costituito con Decreto numero 264 del 07/10/2019 e con successivo Decreto numero 120 del 21/07/2021  
TRASMISSIONE DEL PROGETTO ESECUTIVO –**

Il sottoscritto ing. Paolo Cupo, in servizio presso il servizio progettazione, in qualità di RUP incaricato, comunica quanto segue:

**Premesso che:**

- L'intervento di cui in oggetto è inserito nella programmazione degli interventi da realizzare con le risorse finanziarie rese disponibili con D.M. prot. 49 del 16 febbraio 2018 "Finanziamento degli interventi relativi a programmi straordinari di manutenzione delle rete viaria di Province e Città Metropolitane" registrato alla Corte dei Conti il 23 marzo 2018 e pubblicato sulla gazzetta ufficiale serie generale n. 100 del 2 maggio 2018. Programma quinquennale 2019-2023.  
In particolare con nota prot. M\_INF.STRA.REGISTRO UFFICIALE.U.0002054.14-02-2019 del Ministero delle Infrastrutture e Trasporti è stato approvato il programma degli interventi proposto dalla Provincia di Salerno. Per l'annualità 2021 è stato approvato, tra gli altri, l'intervento denominato "SP 28 - Montecorvino Rovella - Lavori di messa in sicurezza e riapertura al transito della piattaforma stradale" – CUP: H77H18001800001 – Scheda intervento del Programma: 02826.19.SA – per importo complessivo dell'intervento di euro 900.000,00.
- Il dirigente del Settore Viabilità e Trasporti della Provincia di Salerno, con Decreto numero 264 del 07/10/2019 e con successivo Decreto numero 120 del 21/07/2021 ha costituito il Gruppo di Lavoro per la redazione dei livelli progettuali e per la successiva fase di esecuzione dei lavori, utili ad individuare e realizzare la soluzione progettuale idonea al ripristino e alla messa in sicurezza del tratto di Strada di cui trattasi.
- Il Progetto definitivo è stato approvato con Decreto del Presidente della Provincia di Salerno Decreto del Presidente della Provincia di Salerno n. 129 del 22/10/2021, dando atto che sono stati acquisiti i pareri e nulla-osta previsti e che stata svolta la procedura espropriativa relativa alla partecipazione degli interessati ai sensi dell'art. 16 del DPR 327/2001 e s.m.i. Contestualmente è stata dichiarata la pubblica utilità dell'opera.

**Tutto ciò premesso:**

**SI TRASMETTE IL PROGETTO ESECUTIVO** denominato "Lavori di messa in sicurezza della SP 28 – Km 7+800 – tratto limitrofo alla località Torello – nel Comune di Montecorvino Rovella – MIT 2021 – Annualità 2021-2022 - CUP: H77H18001800001 - costituito dai seguenti elaborati:

ELAB. 0) Elenco Elaborati

ELABORATI DESCRITTIVI

ELAB. R1) Relazione generale – Relazione Tecnica e specialistica – Aspetti Urbanistici;  
ELAB. R2) Relazione geologica;



C.F. 80000390650 [archiviogenerale@pec.provincia.salerno.it](mailto:archiviogenerale@pec.provincia.salerno.it)  
[www.provincia.salerno.it](http://www.provincia.salerno.it)





**PROVINCIA DI SALERNO**  
**Settore Viabilità e Trasporti**

Palazzo S. Agostino, Via Roma 104 – 84121 Salerno

tel. 089 614362 / 232

[viabilitaetrasporti@pec.provincia.salerno.it](mailto:viabilitaetrasporti@pec.provincia.salerno.it)

- ELAB. R2A) Risultanze del monitoraggio - Superficie di Scorrimento – Stratigrafia di Progetto – Piano di Monitoraggio e Programma di misure sperimentali - Compatibilità Geologica -
- ELAB. R3) Computo metrico estimativo dei Lavori, Calcolo degli Oneri di sicurezza, Incidenza della manodopera e Quadro Economico;
- ELAB. R4) Elenco Prezzi Unitari;
- ELAB. R5) Piano Particellare di Esproprio Grafico e descrittivo – Servitù di scolo per canali;
- ELAB. R6) Cronoprogramma;
- ELAB R7) Piano di Manutenzione dell’opera ;
- ELAB R8) Piano di Sicurezza e Fascicolo dell’opera, di cui all’articolo 100 del decreto legislativo 9 aprile 2008, n. 81;
- ELAB R9) Capitolato Speciale di Appalto e Schema di Contratto;
- ELAB R10) Pareri acquisiti sul progetto definitivo - Atti della Procedura per l’approvazione del progetto definitivo

ELABORATI GRAFICI

- G1) Stralcio Aerofotogrammetrico, Stralcio Ortofoto, Stralcio Catastale – Area di Intervento;
- G2.a) STRALCI P.S.A.I. - AUTORITY DI BACINO DELL'APPENNINO MERIDIONALE – Rischio Frane e Rischio Idraulico;
- G2.b) STRALCI P.T.C.P. - STRALCIO CARTA BENI PAESAGGISTICI - STRALCIO CARTA AREE NATURALI PROTETTE - STRALCIO BENI STORICI E CULTURALI
- G2.c) STRALCIO STRUMENTAZIONE URBANISTICA COMUNALE – STRALCIO CARTA VINCOLO IDROGEOLOGICO
- G3) STATO DI FATTO - RILIEVO GENERALE DELL'AREA DI INTERVENTO - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA –
- G4) STATO DI PROGETTO - PLANIMETRIA GENERALE DI INTERVENTO - SEZIONE CON VISTA DELLE OPERE DI SOSTEGNO - SEZIONI OPERE DI SISTEMAZIONE IDRAULICA - E REGIMENTAZIONE DELLE ACQUE
- G4.A) INDIVIDUAZIONE INTERVENTI DI MANUTENZIONE E RIPRISTINO DEL CANALE ESISTENTE
- G5) SEZIONE A-A E PROFILO LONGITUDINALE - STATO DI FATTO E DI PROGETTO
- G6.a) CARPENTERIA PALIFICATA CON MURO IN SOMMITA' - STRUTTURE
- G6.b) CARPENTERIA PARATIA - STRUTTURE
- G6.c) CARPENTERIA SCATOLARE - STRUTTURE
- G7) PARTICELLARE GRAFICO DI ESPROPRIO

ELABORATI DELLE STRUTTURE DA PRESENTARE AL GENIO CIVILE DI SALERNO PER AUTORIZZAZIONE SISMICA

- ELAB S.1) Relazione Tecnica Generale – Relazione di Calcolo Strutturale - Opere strutturali e Tipologie opere di sostegno;
- ELAB S.2) Relazione sui Materiali – Relazione sulle Fondazioni – Relazione Geotecnica – Relazione sulla Modellazione Sismica del sito di costruzione – Piano di Manutenzione della parte strutturale dell’opera;
- ELAB. S.3) Elaborati Grafici e Particolari Costruttivi;
- ELAB S.4) Fascicolo dei Calcoli;

**Gli elaborati di progetto sono reperibili su Amministrazione trasparente all’indirizzo:**

***[https://trasparenza.provincia.salerno.it/index.php?id\\_oggetto=28&id\\_doc=462845](https://trasparenza.provincia.salerno.it/index.php?id_oggetto=28&id_doc=462845)***





Il quadro Economico del progetto è riportato di seguito:

<b>QUADRO ECONOMICO DI PROGETTO</b>		
<b>VOCI DI SPESA</b>	<b>PROGETTO</b>	
<b>a.1</b> Importo lavori soggetti a ribasso	€ 639.073,68	
Costi della sicurezza	€ 8.545,38	
<b>IMPORTO COMPLESSIVO LAVORI</b>	<b>€ 647.619,06</b>	[A]
<b>b) Somme a disposizione dell'Amministrazione :</b>		
b.1 Lavori in economia non previsti in appalto (comprende anche oneri di smaltimento al netto dell'IVA )	€ 42.000,00	
b.2 Rilievi, accertamenti, indagini	€ -	
b.3.a Allacciamenti ai pubblici servizi, ivi comprese forniture di beni previsti in progetto - Interferenze con sottoservizi	€ 8.000,00	
b.4 Imprevisti – (max 5% lavori a base d'asta) - Eventuali Oneri COVID	€ 5.000,00	
b.5 Acquisizione aree e/o immobili ed indennizzi	€ 8.000,00	
b.6 accantonamento	€ -	
b.7 Spese tecniche per progetto, direzione lavori collaudo ed attività tecniche (max 2%) - tutte attività interne all'Ente	€ 12.952,38	
b.8 Spese per attività di consulenza e supporto (Ispettore di Cantiere e Coordinatore alla Sicurezza in esecuzione - Eventuale assistenza agli Scavi Archeologici compreso IVA e Cassa)	€ 10.000,00	
b.9 Spese per commissioni giudicatrici e arrotondamenti	€ -	
b.10 Spese per pubblicità e copie - contributo anac - spese amministrative	€ 4.532,37	
b.11 Spese per accertamenti di laboratorio e verifiche tecniche previste dal Capitolato - Monitoraggi e indagini	€ 6.000,00	
b.12 IVA sui lavori [su A]	€ 142.476,19	
b.13 IVA residua su voci b.1 - b.2 - b.3 - b.4 - B. 11	€ 13.420,00	
<b>Totale somme a disposizione dell'Amministrazione :</b>	<b>€ 252.380,94</b>	[B]
<b>COSTO TOTALE INTERVENTO</b>	<b>€ 900.000,00</b>	[A] + [B]

Si allega il CUP dell'intervento. In prosieguo verrà trasmesso il Verbale di Validazione, la relazione con proposta di adozione della determina a contrarre e il CIG dell'intervento acquisito presso l'ANAC.

Ufficio Progettazione – Area n. 1: IL RUP: Ing. Paolo Cupo