



# PROVINCIA DI COSENZA

SETTORE VIABILITÀ

**LAVORI DI CONSOLIDAMENTO DEL CORPO STRADALE DELLA SP 147  
(BIVIO MONTEGIORDANO - ORIOLO) - KM 22+150 -KM 22+600**

**Missione M2C4 - Investimento 2.1 PNRR**

**Progetto Finanziato dall' Unione Europea - NextGeneration EU**

## PROGETTO FATTIBILITA' TECNICO-ECONOMICA

**ELENCO  
PREZZI**

ELABORATO  
TAV.7

PROGETTISTA

Ing. Pietro Bisciglia

GEOLOGO

Dr. Luigi Rende

**Piano Nazionale  
di Ripresa e Resilienza**

#NEXTGENERATIONITALIA



**Finanziato  
dall'Unione europea**

NextGenerationEU

**Responsabile del Procedimento: Ing. Roberto Barbieri**

Redazione	Revisione	Approvazione	data

# ELENCO PREZZI

**OGGETTO:** LAVORI DI CONSOLIDAMENTO DEL CORPO STRADALE DELLA SP 147 (BIVIO MONTEGIORDANO-ORIOLO) - KM 22+150-KM 22+600

**COMMITTENTE:** Provincia di Cosenza

Data, 21/09/2023

**IL TECNICO**  
ing. Pietro Bisciglia

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 1 AP.02	CONFERIMENTO AD IMPIANTO DI RECUPERO CONFERIMENTO AD IMPIANTO DI RECUPERO Conferimento ad impianto autorizzato di recupero di materiale proveniente dai lavori privo di scorie e frammenti diversi. Il prezzo comprende tutti gli oneri, tasse e contributi per conferire il materiale con esclusione degli oneri di campionamento e di analisi quotati a parte. L'attestazione dello smaltimento dovrà essere attestata a mezzo dell'apposito formulario di identificazione rifiuti debitamente compilato e firmato in ogni sua parte. La consegna del modulo da formulario alla DD.LL. risulterà evidenza oggettiva dell'avvenuto smaltimento autorizzando la corresponsione degli oneri relativi. Terre e rocce CER 17.05.04. <b>euro (zero/02)</b>	kg	0,02
Nr. 2 AP.GEO.01	Fornitura e posa in opera di sistema prefabbricato GABBIODREN TANK in rete metallica a doppia torsione per lo stoccaggio e l'immagazzinamento della risorsa idrica nell'invarianza idraulica. Pannello prefabbricato costituito da uno scatolare metallico in rete metallica a doppia torsione, rivestito internamente con un geotessile di filtrazione/separazione testato contro l'intasamento. Nucleo formato da n.3 tubi in polietilene ad alta densità corrugato (esterno) a doppia camera interna in polietilene a bassa densità, con finestratura radiale a 360° con fessurazione antigalleggiamento e con diametro interno 273 mm - diametro esterno 315 mm. Dimensioni del pannello 2000x1000x300 mm. <b>euro (duecentoventidue/62)</b>	m	222,62
Nr. 3 APPR.	<b>euro (uno/00)</b>		1,00
Nr. 4 CAL23_01.A 04.001.007	Scavo di sbancamento eseguito con mezzi meccanici Scavo di sbancamento effettuato con mezzi meccanici compresa la rimozione di arbusti e ceppaie, la profilatura delle pareti, la regolarizzazione del fondo, il carico sugli automezzi ed il trasporto fino ad una distanza massima di 3000 m all'interno del cantiere: in rocce sciolte (argilla, sabbia, ghiaia, pozzolana, lapillo, terreno vegetale e simili) o con trovanti fino ad 1 mc) <b>euro (sedici/36)</b>	m³	16,36
Nr. 5 CAL23_01.A 04.002.001	Scavo a larga sezione obbligata eseguito con mezzi meccanici, compreso accatastamento nell'ambito del cantiere, in terreni sciolti fino alla profondità di m 1,50 <b>euro (sei/35)</b>	m³	6,35
Nr. 6 CAL23_01.A 05.001.005	Rinterro di scavi e buche Rinterro con materiale di risulta proveniente da scavo, compreso l'avvicinamento dei materiali, il compattamento a strati dei materiali impiegati fino al raggiungimento delle quote del terreno preesistente ed il costipamento prescritto. Compreso ogni onere - Rinterro con materiale di risulta proveniente da scavo <b>euro (undici/90)</b>	m³	11,90
Nr. 7 CAL23_01.B 02.002.001	Casseforme in legno per opere di fondazione, plinti, travi rovesce <b>euro (ventisette/31)</b>	m²	27,31
Nr. 8 CAL23_01.B 03.001.006	Fornitura e posa in opera di acciaio per cemento armato secondo le norme UNI in vigore Acciaio per cemento armato B450C, conforme alle norme tecniche vigenti, tagliato a misura, sagomato e posto in opera, compresi gli sfridi, le legature, gli oneri per i previsti controlli. Acciaio in barre <b>euro (due/53)</b>	kg	2,53
Nr. 9 CAL23_01.B 04.003.001	getto in opera di calcestruzzo per opere non strutturali classe di resistenza caratteristica C12/15 - consistenza S3 <b>euro (centoquarantacinque/78)</b>	m³	145,78
Nr. 10 CAL23_01.B 04.004.001	getto in opera di calcestruzzo ordinario, classe di esposizione ambientale XC1, esposto a corrosione da carbonatazione, per ambiente secco o permanentemente bagnato classe di resistenza caratteristica C25/30 - consistenza S3 <b>euro (centosessantacinque/17)</b>	m³	165,17
Nr. 11 CAL23_02.A 07.001.004	Carico, trasporto, scarico, movimentazioni, scarriolature, scofanature, tiro in alto e calo in basso Trasporto di materiali di risulta, provenienti da demolizioni e rimozioni, eseguiti anche a mano o in zone disagiate, con autocarro di portata superiore a 50 ql, compresi carico, anche a mano, viaggio, scarico, spandimento del materiale ed esclusi gli oneri di scarica autorizzata. Per trasporti fino a 10 km <b>euro (dodici/36)</b>	m³	12,36
Nr. 12 CAL23_04.E 02.002.001	Strato di collegamento (binder) in conglomerato bituminoso, steso con vibrofinitrice, compreso ancoraggio, mano d'attacco e rullatura con rullo vibrante; esclusi additivi attivanti di adesione da computare a parte secondo quanto indicato nel Capitolato Speciale di Appalto con aggregato pezzatura 0/20, spessore compreso 6 cm <b>euro (sedici/20)</b>	m²	16,20
Nr. 13 CAL23_04.E 02.002.002	idem c.s. ...di Appalto per ogni cm in più o in meno alla voce precedente <b>euro (due/59)</b>	m²	2,59
Nr. 14 CAL23_04.E 02.003.003	Tappeto di usura in conglomerato bituminoso steso con vibrofinitrice, compreso ancoraggio, mano d'attacco e rullatura; esclusi additivi attivanti di adesione da computare a parte secondo quanto indicato nel Capitolato Speciale di Appalto con aggregato pezzatura 0/10, spessore finito compreso 3 cm <b>euro (dieci/67)</b>	m²	10,67
Nr. 15 CAL23_14.R 08.001.001	Gabbionata con gabbioni a scatola in rete metallica con maglia esagonale di 8x10 cm a doppia torsione, compreso tiranti di ancoraggio per ogni metro di lunghezza del gabbione, cuciture di chiusura, materiale metallico, pietrame di pezzatura 20x30 cm per riempimento e formazione della facciavista assestata a mano; esclusi eventuali scavi, movimenti di terra, aggettamenti ed opere provvisorie. zinco-alluminio, dimensioni m 2,00x1,00x1,00, filo d. 2,7 mm <b>euro (centoquarantanove/68)</b>	m³	149,68

