

# COMUNE DI VENAROTTA

Provincia di Ascoli Piceno



Bando GAL PICENO PSR MARCHE 2014-2020 (Reg. CE 1305/2013)  
Misura 19 - SOSTEGNO ALLO SVILUPPO LOCALE LEADER  
Sotto Misura: 19.2.7.2 Operazione A) Riquilificazione  
dei centri storici e dei borghi

## RIQUALIFICAZIONE DEL BORGO DI GIMIGLIANO

- PROGETTO DEFINITIVO/ESECUTIVO -

GRUPPO DI PROGETTAZIONE

Arch. F. G. Rapetta

IL PROGETTISTA

Ing. G. Anemone

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO

Geom. Gino Santoni

TITOLO ELABORATO:

## FASCICOLO DELL'OPERA

COMMESSA	FASE	COMPARTO	DOCUMENTO	REV	SCALA	DATA 1° EMISSIONE	FILE	
NS19006	PE	SIC	0002	0	----	Maggio 2020	NS19006PESIC0002.pdf	
3								
2								
1								
REV.	DESCRIZIONE				DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO

	<b>FASCICOLO DELL'OPERA</b>			<b>Commessa:</b>	NS2019-006
				<b>Emissione</b>	Maggio 2020
	<b>Cod.Doc</b>	NS19006PESIC0002	<b>Rev:</b>	0	<b>Pagina:</b>

## FASCICOLO DELL'OPERA

(art. 91, comma 1, lett. b) e all. XVI del D.Lgs. 81/08)

**Descrizione dell'opera:** RIQUALIFICAZIONE DEL BORGO DI GIMIGLIANO

<p><b>Committente:</b>          Comune di Venarotta, rappresentato dal Geom. Gino Santoni          Via Euste Nardi, 39 – Venarotta (AP)  <b>per approvazione</b>          data _____ timbro/firma _____</p>
<p><b>Coordinatore in materia di sicurezza e di salute durante la progettazione dell'opera:</b>          Ing. Giampiero Anemone          Neos Studio Associato, Via Napoli, 65 – Ascoli Piceno  <b>per approvazione</b>          data _____ timbro/firma _____</p>
<p><b>Coordinatore in materia di sicurezza e di salute durante l'esecuzione dell'opera:</b>          Ing. Giampiero Anemone          Neos Studio Associato, Via Napoli, 65 – Ascoli Piceno  <b>per approvazione</b>          data _____ timbro/firma _____</p>

<b>Committente</b>	Comune di Venarotta
<b>Titolo Commessa</b>	Riqualificazione del Borgo di Gimigliano

	<b>FASCICOLO DELL'OPERA</b>			<b>Commessa:</b>	NS2019-006
				<b>Emissione</b>	Maggio 2020
	<b>Cod.Doc</b>	NS19006PESIC0002	<b>Rev:</b>	0	<b>Pagina:</b>

REVISIONI DEL FASCICOLO DELL'OPERA

rev.	data	oggetto		
<b>firma CSE</b>		<b>firma Committente/RDL</b>	<b>firma datori lavoro e/o lavoratori autonomi</b>	

rev.	data	oggetto		
<b>firma CSE</b>		<b>firma Committente/RDL</b>	<b>firma datori lavoro e/o lavoratori autonomi</b>	

rev.	data	oggetto		
<b>firma CSE</b>		<b>firma Committente/RDL</b>	<b>firma datori lavoro e/o lavoratori autonomi</b>	

<b>Committente</b>	Comune di Venarotta
<b>Titolo Commessa</b>	Riqualificazione del Borgo di Gimigliano

	<b>FASCICOLO DELL'OPERA</b>			<b>Commessa:</b>	NS2019-006
				<b>Emissione</b>	Maggio 2020
	<b>Cod.Doc</b>	NS19006PESIC0002	<b>Rev:</b>	0	<b>Pagina:</b>

## INDICE

<b>1. PREMESSA</b> .....	<b>4</b>
<b>CAPITOLO I</b> .....	<b>5</b>
<b>CAPITOLO II</b> .....	<b>7</b>
<b>CAPITOLO III</b> .....	<b>13</b>

<b>Committente</b>	Comune di Venarotta
<b>Titolo Commessa</b>	Riqualificazione del Borgo di Gimigliano

	<b>FASCICOLO DELL'OPERA</b>			<b>Commessa:</b>	NS2019-006
				<b>Emissione</b>	Maggio 2020
	<b>Cod.Doc</b>	NS19006PESIC0002	<b>Rev:</b>	0	<b>Pagina:</b>

## 1. PREMESSA

Secondo quanto prescritto dall'art.91 del D. Lgs. 81/2008, il fascicolo dell'opera è preso in considerazione all'atto di eventuali lavori successivi sull'opera stessa. Tale fascicolo contiene "le informazioni utili ai fini della prevenzione e protezione dai rischi cui sono esposti i lavoratori" durante i lavori di manutenzione dell'opera.

Il fascicolo deve essere aggiornato in corso di costruzione e durante la vita d'esercizio dell'opera in base alle eventuali modifiche sulla stessa (a cura del committente).

Il gestore dell'opera è il soggetto coinvolto maggiormente nell'utilizzo del presente fascicolo.

Il fascicolo dovrà essere utilizzato per informare le imprese di manutenzione sulle modalità di intervento ai fini della sicurezza.

Tale fascicolo si compone di tre capitoli per la realizzazione dei quali vengono impiegate specifiche schede.

<b>Committente</b>	Comune di Venarotta
<b>Titolo Commessa</b>	Riqualificazione del Borgo di Gimigliano

CAPITOLO I  
DESCRIZIONE DELL'OPERA  
ED INDIVIDUAZIONE DEI SOGGETTI INTERESSATI

**SCHEDA I**  
**Descrizione sintetica dell'opera ed individuazione dei soggetti interessati**

<b>Descrizione sintetica dell'opera</b>					
Il progetto riguarda la realizzazione di un sistema pedonale integrato tra spazio urbano e naturale in grado di attrarre sia visitatori che potenziali investitori privati; riqualificazione delle superfici pubbliche esistenti senza ulteriore consumo di suolo; conservazione del tessuto architettonico e storico del borgo; integrazione attenta e mirata di opere di restauro e risanamento conservativo; recupero del tessuto urbano come elemento di unione dell'intero borgo e di rilancio dello stesso con le opere di primaria urbanizzazione e del verde; valorizzazione della rilevanza religiosa del luogo, visto come legante tra le predette attività, attraverso l'integrazione del progetto a reti di più ampio respiro (cammino francescano).					
<b>Durata effettiva dei lavori</b>					
Inizio lavori			Fine lavori		
<b>Indirizzo del cantiere</b>					
via/piazza/_____			Gimigliano		
Località		Gimigliano	Città	Venarotta	Provincia AP
<b>Committente</b>		Comune di Venarotta			
Indirizzo	Via Euste Nardi, 39 – Venarotta (AP)			telefono	0736.362132
<b>Responsabile del procedimento</b>		Geom. Gino Santoni			
Indirizzo	Via Euste Nardi, 39 – Venarotta (AP)			telefono	0736.362132
<b>Progettista</b>		Ing. Giampiero Anemone			
Indirizzo	Via Napoli, 65 – Ascoli Piceno			telefono	0736.253175
<b>Coordinatore per la progettazione</b>		Ing. Giampiero Anemone			
Indirizzo	Via Napoli, 65 – Ascoli Piceno			telefono	0736.253175
<b>Coordinatore per l'esecuzione lavori</b>		Ing. Giampiero Anemone			
Indirizzo	Via Napoli, 65 – Ascoli Piceno			telefono	0736.253175
<b>Impresa appaltatrice</b>		<i>lavoro da appaltare</i>			
<b>Legale rappresentante dell'impresa</b>					
Indirizzo				telefono	
Lavori appaltati					

CAPITOLO II  
INDIVIDUAZIONE DEI RISCHI,  
DELLE MISURE PREVENTIVE E PROTETTIVE  
IN DOTAZIONE DELL'OPERA E DI QUELLE AUSILIARIE

## SCHEDA II-1

### Misure preventive e protettive in dotazione dell'opera ed ausiliarie

<b>Tipologia dei lavori</b>	<b>CODICE SCHEDA</b>	<b>01</b>
<b>MANUTENZIONE PAVIMENTAZIONE</b>		

<i>Tipo di intervento</i>	<i>Rischi individuati</i>
Verifica delle stuccature della pavimentazione; verifica di eventuali fessurazioni.	Cadute a livello, tagli, abrasioni, urti, colpi, impatti.

<i>Informazioni per imprese esecutrici e lavoratori autonomi sulle caratteristiche tecniche dell'opera progettata e del luogo di lavoro</i>
L'intervento può essere effettuato sull'intera distribuzione della nuova pavimentazione all'interno del borgo. Al fine di mantenere efficiente le condizioni della pavimentazione, sarà necessario verificare periodicamente la presenza di fessurazioni, sia sulle lastre, sia soprattutto sulle stuccature, al fine di prevenire l'infiltrazione di acqua e quindi, a seguito di formazione di ghiaccio, la rottura.

<i>Punti critici</i>	<b>Misure preventive e protettive in dotazione dell'opera</b>	<b>Misure preventive e protettive ausiliarie</b>
Accessi al luogo di lavoro		Disporre segnaletica stradale adeguata
Sicurezza dei luoghi di lavoro		Indossare: scarpe di sicurezza, munirsi di guanti antitaglio.
Impianti di alimentazione e di scarico		
Approvvigionamento e movimentazione materiali		Dotarsi di materiale per lavorazione
Approvvigionamento e movimentazione attrezzature		
Igiene sul lavoro		
Interferenze e protezione di terzi	Manutenzione in contesto occupato da traffico veicolare	Disporre segnaletica stradale adeguata

## SCHEDA II-1

### Misure preventive e protettive in dotazione dell'opera ed ausiliarie

<b>Tipologia dei lavori</b>	<b>CODICE SCHEDA</b>	<b>02</b>
<b>MANUTENZIONE CANALETTA DI SCOLO</b>		

<i>Tipo di intervento</i>	<i>Rischi individuati</i>
Verifica della presenza di occlusioni e sedimentazione dei detriti.	Cadute a livello, tagli, abrasioni, urti, colpi, impatti.

<i>Informazioni per imprese esecutrici e lavoratori autonomi sulle caratteristiche tecniche dell'opera progettata e del luogo di lavoro</i>
Le nuove aree pavimentate saranno dotate di canaletta di raccolta acque meteoriche in pvc, con bordi in acciaio e caditoia in ghisa, che convoglierà le acque in tubo rigido in pvc. La pulizia delle canalette è un lavoro relativamente semplice che solo in casi estremi, come una prolungata incuria, richiede l'intervento di ditte specializzate. Una delle ragioni che spesso porta all'intasamento delle canalette si ritrova nella sedimentazione dei detriti autunnali, soprattutto nel caso in cui il canale di scolo si trovi vicino a degli alberi. Spesso le foglie, in particolare quelle più leggere, possono scivolare all'interno delle grate della canaletta e depositarsi sul fondo formando una massa umida che tende ad incrostarsi. È importante verificare con frequenza periodica l'interno della canaletta e procedere quando necessario ad eliminare i detriti.

<i>Punti critici</i>	<b>Misure preventive e protettive in dotazione dell'opera</b>	<b>Misure preventive e protettive ausiliarie</b>
Accessi al luogo di lavoro		Disporre segnaletica stradale adeguata
Sicurezza dei luoghi di lavoro		Indossare: scarpe di sicurezza, munirsi di guanti antitaglio.
Impianti di alimentazione e di scarico		
Approv. e movimentazione materiali		Dotarsi di materiale per lavorazione
Approv. e movimentazione attrezzature		
Igiene sul lavoro		
Interferenze e protezione di terzi	Manutenzione in contesto occupato da traffico veicolare	Disporre segnaletica stradale adeguata
<i>Tavole allegate</i>		

## SCHEDA II-2

### Adeguamento delle misure preventive e protettive in dotazione dell'opera ed ausiliarie

<b>Tipologia dei lavori</b>	<b>CODICE SCHEDA</b>	<b>01</b>
<i>Tipo di intervento</i>	<i>Rischi individuati</i>	
<b>MANUTENZIONE PAVIMENTAZIONE</b>		
<i>Informazioni per imprese esecutrici e lavoratori autonomi sulle caratteristiche tecniche dell'opera progettata e del luogo di lavoro</i>		
<i>Punti critici</i>	<b>Misure preventive e protettive in dotazione dell'opera</b>	<b>Misure preventive e protettive ausiliarie</b>
Accessi al luogo di lavoro		
Sicurezza dei luoghi di lavoro		
Impianti di alimentazione e di scarico		
Approvvigionamento e movimentazione materiali		
Approvvigionamento e movimentazione attrezzature		
Igiene sul lavoro		
Interferenze e protezione di terzi		
<i>Tavole allegate</i>		

**SCHEDA II-2**

**Adeguamento delle misure preventive e protettive in dotazione dell'opera ed ausiliarie**

<b>Tipologia dei lavori</b>	<b>CODICE SCHEDA</b>	<b>02</b>

<i>Tipo di intervento</i>	<i>Rischi individuati</i>
<b>MANUTENZIONE CANALETTA DI SCOLO</b>	

<i>Informazioni per imprese esecutrici e lavoratori autonomi sulle caratteristiche tecniche dell'opera progettata e del luogo di lavoro</i>

<i>Punti critici</i>	<b>Misure preventive e protettive in dotazione dell'opera</b>	<b>Misure preventive e protettive ausiliarie</b>
Accessi al luogo di lavoro		
Sicurezza dei luoghi di lavoro		
Impianti di alimentazione e di scarico		
Approvvigionamento e movimentazione materiali		
Approvvigionamento e movimentazione attrezzature		
Igiene sul lavoro		
Interferenze e protezione di terzi		
<i>Tavole allegate</i>		

### SCHEDA II-3

**Informazioni sulle misure preventive e protettive in dotazione dell'opera necessarie per pianificare la realizzazione in condizioni di sicurezza e modalità di utilizzo e di controllo dell'efficienza delle stesse**

<b>CODICE SCHEDA</b>	<b>01-02</b>					
Misure preventive e protettive in dotazione dell'opera previste	Informazioni necessarie per pianificarne la realizzazione in sicurezza	modalità di utilizzo in condizioni di sicurezza	Verifiche e controlli da effettuare	Periodicità	Interventi di manutenzione da effettuare	Periodicità

### CAPITOLO III

#### INDICAZIONI PER LA DEFINIZIONE DEI RIFERIMENTI DELLA DOCUMENTAZIONE DI SUPPORTO ESISTENTE

### SCHEDA III-1

#### Elenco e collocazione degli elaborati tecnici relativi all'opera nel proprio contesto

Elaborati tecnici per i lavori di			CODICE SCHEDA	
Elenco e collocazione degli elaborati tecnici relativi all'opera nel proprio contesto	Nominativo e recapito dei soggetti che hanno predisposto gli elaborati tecnici	Data del documento	Collocazione degli elaborati tecnici	Note
Progetto Esecutivo	Nominativo: Ing. Giampiero Anemone Indirizzo Via Napoli, 65 Ascoli P. Telefono 0736.253175	Maggio 2020	Comune di Venarotta, Via E. Nardi, 39 – Venarotta (AP) Telefono 0736.362132	
	Nominativo Indirizzo Telefono			

### SCHEDA III-2

#### Elenco e collocazione degli elaborati tecnici relativi alla struttura architettonica e statica dell'opera

Elaborati tecnici per i lavori di			CODICE SCHEDA	
Elenco e collocazione degli elaborati tecnici relativi alla struttura architettonica e statica dell'opera	Nominativo e recapito dei soggetti che hanno predisposto gli elaborati tecnici	Data del documento	Collocazione degli elaborati tecnici	Note
Progetto Esecutivo	Nominativo: Ing. Giampiero Anemone Indirizzo Via Napoli, 65 Ascoli P. Telefono 0736.253175	Maggio 2020	Comune di Venarotta, Via E. Nardi, 39 – Venarotta (AP) Telefono 0736.362132	
	Nominativo Indirizzo Telefono			

### SCHEDA III-3

#### Elenco e collocazione degli elaborati tecnici relativi agli impianti dell'opera

Elaborati tecnici per i lavori di			CODICE SCHEDA	
Elenco e collocazione degli elaborati tecnici relativi agli impianti dell'opera	Nominativo e recapito dei soggetti che hanno predisposto gli elaborati tecnici	Data del documento	Collocazione degli elaborati tecnici	Note
Progetto Esecutivo	Nominativo: Ing. Giampiero Anemone Indirizzo Via Napoli, 65 Ascoli P. Telefono 0736.253175	Maggio 2020	Comune di Venarotta, Via E. Nardi, 39 – Venarotta (AP) Telefono 0736.362132	
	Nominativo Indirizzo Telefono			