

Relazione Tecnico Illustrativa

Oggetto: Lavori di realizzazione e manutenzione di reti viarie e infrastrutture accessorie e funzionali alle stesse nelle frazioni di Gelagna Bassa, Copogna, Taverne, Cesi, Acquapagana, Collecurti, Forcella e San Martino. 1° Stralcio funzionale delle Frazioni di Collecurti e Cesi.

Introduzione

Su incarico dell'Amministrazione Comunale di Serravalle di Chienti (MC), si è proceduto alla redazione del progetto esecutivo dei lavori di "Lavori di realizzazione e manutenzione di reti viarie e infrastrutture accessorie e funzionali alle stesse nelle frazioni di Gelagna Bassa, Copogna, Taverne, Cesi, Acquapagana, Collecurti, Forcella e San Martino. 1° Stralcio funzionale delle Frazioni di Collecurti e Cesi.

Opere previste e localizzazione interventi

Di seguito sono elencati i vari tratti e le opere da eseguire.

Area Casette in legno Fraz. Collecurti

E' prevista la realizzazione di parte della canalizzazione interrata della pubblica illuminazione, la posa di cordoli stradali, il rifacimento di un tratto di fognatura per il collegamento dei pluviali di scarico delle coperture delle abitazioni, il rifacimento della pavimentazione stradale con conglomerato bituminoso "tappetino".

Area Casette in legno Fraz. Cesi

E' prevista la realizzazione di parte della canalizzazione interrata della pubblica illuminazione, la posa di cordoli stradali, il rifacimento di un tratto di fognatura per il collegamento dei pluviali di scarico delle coperture delle abitazioni, il rifacimento della pavimentazione stradale con conglomerato bituminoso "tappetino".

Durata dei lavori

Si prevede che i lavori debbano avere la durata di almeno 31 giorni lavorativi.

Conclusioni

Verificato che qualche intervento ricade in zona vincolata, non risulta necessario l'acquisizione di pareri/autorizzazioni o nulla osta, in quanto le categorie dei lavori previsti non modificano o alterano lo stato dei luoghi.

Tutti gli interventi proposti, sono meglio evidenziati negli elaborati grafici di progetto.

Camerino (MC), il 28/09/2016

Il Progettista
Geom. David Miconi