

2017_ZV23**Strade, sottopassi stradali e pedonali: incremento della sicurezza degli utenti della strada mediante il completamento del controllo informatico a distanza degli impianti tecnologici e videosorveglianza collegata con uffici Protez.Civile e Polizia M.****Direzione SERVIZI TECNICI Direttore MAZZONI MICHELE Classificazione DIREZIONALE****Servizio GESTIONE E MANUTENZIONE Dirigente CIONI FILIPPO Tipologia MIGLIORAMENTO****Descrizione
dettagliata
dell'obiettivo**

L'obiettivo è finalizzato a gestire e mantenere i sottopassi comunali, implementando il controllo informatico a distanza delle pompe di sollevamento acque, per limitare ed evitare il pericolo maggiore che, nei sottopassi, è l'eventuale allagamento nel caso di mancato funzionamento degli impianti. Il sistema informatico di monitoraggio delle pompe permetterà anche di stabilire un collegamento con la centrale della P.M. e della Prot. Civile (per procedere, eventualmente, a chiusure momentanee); collegamento in parte già attuato attraverso le telecamere installate nel 2015 ed implementate nel 2016.

L'obiettivo comprende la progettazione ed installazione di impianti semaforici nei sottopassi strategici per la mobilità cittadina, oltre all'analisi per l'installazione di sonde capacitive tali da consentire l'individuazione di situazioni di pericolo anche in caso di caditoie stradali ostruite da corpi estranei (erba, foglie, bottiglie, ecc.).

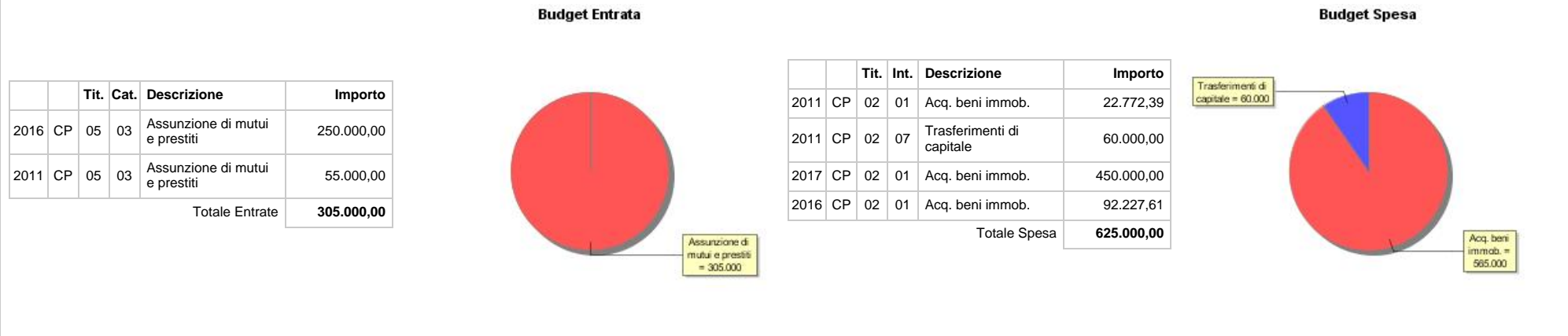
Inoltre, verrà implementata una mini-Sala Operativa di supervisione presso la Dir. Servizi Tecnici, sarà messa a punto una procedura di intervento con P.M. e Prot. Civile in caso di eventi metereologici tali da compromettere la regolare viabilità circostante i sottopassi.

Per l'incremento della sicurezza stradale e cittadina, la Direzione procederà anche alla cantierizzazione per l'installazione di postazione semaforiche approvati nell'es. precedente.

2017_ZV23

Strade, sottopassi stradali e pedonali: incremento della sicurezza degli utenti della strada mediante il completamento del controllo informatico a distanza degli impianti tecnologici e videosorveglianza collegata con uffici Protez.Civile e Polizia M.

BUDGET



GANTT



2017_ZV23
Strade, sottopassi stradali e pedonali: incremento della sicurezza degli utenti della strada mediante il completamento del controllo informatico a distanza degli impianti tecnologici e videosorveglianza collegata con uffici Protez.Civile e Polizia M.

FASI					
FASE					
	Inizio Previsto	Fine Prevista	Peso	Responsabile	Centro di Responsabilità
	01/01/2017	31/12/2017	20,00	FERRONI SIMONE - P.O. IMPIANTI MECCANICI	SERVIZIO GEST. E MANUTENZ.
Note					
FASE	Implementazione mini sala operativa di supervisione presso la Direzione Servizi Tecnici				
	Inizio Previsto	Fine Prevista	Peso	Responsabile	Centro di Responsabilità
	01/01/2017	31/12/2017	20,00	FERRONI SIMONE - P.O. IMPIANTI MECCANICI	SERVIZIO GEST. E MANUTENZ.
Note					
FASE	Progettazione di impianti semaforici e sonde capacitive presso i sottopassi comunali				
	Inizio Previsto	Fine Prevista	Peso	Responsabile	Centro di Responsabilità
	01/01/2017	31/12/2017	20,00	FERRONI SIMONE - P.O. IMPIANTI MECCANICI	SERVIZIO GEST. E MANUTENZ.
Note					
FASE	Implementazione di una procedura di intervento con la PM e Prot. Civile in caso di eventi metereologici eccezionali				
	Inizio Previsto	Fine Prevista	Peso	Responsabile	Centro di Responsabilità
	01/01/2017	31/12/2017	20,00	FERRONI SIMONE - P.O. IMPIANTI MECCANICI	SERVIZIO GEST. E MANUTENZ.
Note					
FASE	Redazione di un documento di sintesi sullo stato di avanzamento degli interventi per implementazioni delle condizioni di sicurezza dei sottopassi comunali carrabili				
	Inizio Previsto	Fine Prevista	Peso	Responsabile	Centro di Responsabilità
	01/01/2017	31/12/2017	10,00	FERRONI SIMONE - P.O. IMPIANTI MECCANICI	SERVIZIO GEST. E MANUTENZ.
Note					
FASE	Sperimentazione nuovi appalti di manutenzione attraverso gli accordi quadro				
	Inizio Previsto	Fine Prevista	Peso	Responsabile	Centro di Responsabilità
	01/01/2017	31/12/2017	10,00	FERRONI SIMONE - P.O. IMPIANTI MECCANICI	SERVIZIO GEST. E MANUTENZ.
Note					

2017_ZV23**Strade, sottopassi stradali e pedonali: incremento della sicurezza degli utenti della strada mediante il completamento del controllo informatico a distanza degli impianti tecnologici e videosorveglianza collegata con uffici Protez.Civile e Polizia M.****INDICATORI**

Descrizione	Tipo	Valore Atteso
Numero sottopassi da ingegnerizzare con impianti semaforici e sonde capacitive	PERFORMANCE	2/2
Redazione progetto previsti PTI 2017/2019	PERFORMANCE	1/1
Implementazione mini sala Operativa	RISULTATO	31/12/2017
Implementazione procedura di intervento	RISULTATO	31/12/2017
redazione documento di sintesi interventi sui sottopassi comunali per programmazione	PERFORMANCE	31/12/2017
appalti di manutenzione attraverso gli accordi quadro: verifica attività a canone: report manutenzione periodici	PERFORMANCE	3/3