Piazza Marconi, 1 ~ 09040 - Villaputzu (CA)

Telefono 070/997013 - Fax 070/997075

villaputzu @comune.villaputzu.ca.it - www.comune.villaputzu.ca.it

C.F. n.80003170927 ~ P. IVA n.01260890924

Modello A

MARCA DA BOLLO € 16,00

RICHIESTA AUTORIZZAZIONE MANOMISSIONE SUOLO PUBBLICO

Al Responsabile dell'Area Produttiva e di Vigilanza del Comune di Villaputzu Piazza Marconi, 1 09040 VILLAPUTZU (CA)

Il/La Sottoso	critto/a (nome e cogno	me/ragion	ne Sociale)		. 1				
nato/a a		il		_ resid	lente/sede	a/in		2	
Via/Piazza _		***************************************				, n		_ , provinc	ia di
			Fax n						
CF. o P. IVA									
			CHIE	DE					
alla S.V.	l'autorizzazione	alla	manomissione	di	suolo	pubblico	da	eseguirsi	in
Via/Piazza_			100					1.77	
A tal fine, con	sapevole delle sanz	ioni pen	ali previste in cas	o di fa	lse dichia	razioni ai sei	nsi e per	r gli effetti	degli
	47 del D.P.R. nº 44						T 1	1970 1	
♦ di essere En	te/Gestore di pubbli	co servi	zio;						
♦ di essere pro	prietario dell'immo	bile inte	ressato ai lavori;						
♦ di essere leg	almente rappresenta	inte per	l'immobile interes	sato ai	lavori.				
di voler esegui	re la manomissione	di suolo	pubblico per l'all	accian	nento alle	reti:			
Enel									
☐ Telecom									
☐ Acqua/Gas	3								
☐ Fognatura									
☐ Altro									
Al riguardo dic	hiara che l'intervent	to intere	sserà:					25	

Pavimentazione in asfalto	
☐ Pavimentazione in materiali lapidei o elementi autobloccanti	
☐ Strada sterrata	
☐ Marciapiede realizzato in	
☐ Altra Tipologia ()
☐ Sono presenti alberature e/o essenze arboree in prossimità dell'intervento.	
Dimensioni dello scavo:	
Lunghezza ML Larghezza ML Profondità ML	
Suolo Pubblico per Metri Quadrati	
Allegati (in triplice copia):	
Per la realizzazione di infrastrutture a rete da chiunque richieste:	
☐ Cronoprogramma dell'intervento con indicazioni della presunta data di inizio e fine lavori;	
Relazione descrittiva dell'intervento che specifichi di quale tipo di sottoservizi si tratta (Gas, Acquedot lognatura, Telecom, Enel od altro) nonché le indicazioni delle dimensioni dello scavo, le modalità maltimento dei rifiuti prodotti dagli scavi e demolizioni, la denominazione e l'ubicazione dell'impianto smaltimento presso il quale si dovranno conferire i rifiuti prodotti, le distanze dagli stabili o da punti fissi e ervizi in luogo già esistenti, gli ingombri massimi dei mezzi che si intende utilizzare, la necessità di eventua lmitazioni o sospensioni del traffico viario eventuale presenza di accessi carrabili o accessi pedona ampiezza dei marciapiedi e della sezione stradale, eventuale presenza sia di segnaletica verticale e orizzontale prossimità dell'area interessata sia di fermate autobus, stalli di sosta per portatori di handicap, piste ciclab	di di e i ali ili,
etc;	
Rilievo fotografico della zona interessata dalla manomissione;	
Allegati grafici contenenti:	
Planimetria generale o aerofotogrammetria, in scala 1:1000/1:2000, contenente l'indicazione delle ar	ee
interessate dai lavori;	
Planimetria dettagliata debitamente quotata, in scala 1:100/1:500, contenente l'indicazione esatta delle arc	
e delle superfici interessate dagli scavi, l'indicazione della posizione dei relativi pozzetti o corpi tecnologi fiori terra presenti in loco (le indicazioni dovranno essere riferite, con le relative distanze e quote, a punti fissi quali spigoli di fabbricati esistenti, cordonate di marciapiedi, pozzetti etc);	si,
Sezione in scala adeguata, debitamente quotata, riportante in maniera dettagliata la profondità e	la
arghezza dello scavo e le quote altimetriche della posa degli impianti rispetto al piano viabile e pedonale.	
Per la realizzazione di singoli tagli e scavi di modesta entità (inferiori ai 3 Mq.) sulla sede di strade o	
narciapiedi:	
Rilievo fotografico della zona interessata dalla manomissione;	
Allegato grafico contenente una planimetria generale o aerofotogrammetria, in scala 1:1000/1:2000,	
ontenente l'indicazione delle aree interessate dai lavori;	
Sezione in scala adeguata, debitamente quotata, riportante in maniera dettagliata la profondità e la	
arghezza dello scavo e le quote altimetriche della posa degli impianti rispetto al piano viabile e pedonale.	
, LI IL RICHIEDENT	F
	-