

INTERVENTI DI MODERAZIONE DEL TRAFFICO CON POSA IN OPERA DI SPEED-CHECK E PANNELLI A MESSAGGIO VARIABILE SULLA S.P.513R IN VARIE LOCALITA' NEL COMUNE DI VETTO

Articolo		DESIGNAZIONE DEI LAVORI	UM	Q.tà Progetto	IMPORTI	
N°	Art. Cod.				unitario	TOTALE Q. PROG.
1	1.10	<p>Fornitura e posa di pannello a messaggio variabile a cassonetto con alimentazione fotovoltaica. Dissuasore di velocità a cassonetto, dotato di alimentazione fotovoltaica, in alluminio verniciato a polveri, dimensioni cm. 80x110x15 con apertura posteriore e serratura di sicurezza. Schermo in policarbonato trasparente sp. 3 mm. resistente agli urti con grado di protezione IP 54, con applicazione di pellicola rifrangente in classe 2 (stemma e nome, simbolo limite di velocità stabilito). Composto da due digit di colore ambra, con regolazione automatica dell'intensità luminosa indicante la velocità (0-99), con altezza dei caratteri di 28,5 cm. visibilità da una distanza pari a 180 mt. Scritta aggiuntiva a led di colore ambra, con regolazione automatica dell'intensità luminosa con un'altezza dei caratteri di 100 mm con dicitura "RALLENTA / -5 PUNTI/ -10 PUNTI" visibili da una distanza di 80-100 mt. Radar con rilevamento in movimento a circa 150 mt. Compreso palo zincato a caldo, diam. 108 mm. ad una altezza sotto targa di cm. 240 completo di staffa di fissaggio, piastra di base e tirafondi. Fornitura e posa del materiale sopra descritto compreso tutto quanto necessario per rendere il lavoro finito a regola d'arte, compreso il relativo plinto di dimensioni adeguate, progettato in funzione della</p>	n	0,00	€ 3.741,64	€ -
2	1.20	<p>Realizzazione di rallentatori a effetto ottico.</p> <p>Realizzazione di rallentatori a effetto ottico costituito da bande di diversa larghezza in vernice spartitraffico, rifrangente bianca, compresa la post-spruzzatura di perline ed ogni altro onere e prestazione per dare l'opera perfettamente eseguita a regola d'arte.</p>	mq	165,00	€ 5,50	€ 907,50
3	1.30	<p>Fornitura e posa di Box contenitore predisposto per ospitare qualsiasi tipo di apparecchiature per la rilevazione della velocità, compreso relativo basamento in cls.</p> <p>Struttura realizzata in materiale plastico molto resistente (polietilene con spessore di 5 mm.), amagnetico, dielettrico, termoisolante, radar trasparente, frangibile in caso di urto forte. Base ellittica, altezza cm. 180, larghezza cm. 90, profondità cm. 45. Colorazione ad alta visibilità Rosso. Visibilità accentuata con applicazione di pellicole alta rifrangenza sui fianchi e sul frontale ed ottemperare agli obblighi della normativa vigente, riportato il limite di velocità. Illuminazione notturna da fotovoltaico a led lampeggianti (occhi di gatto), posta sul tettuccio autoalimentata con pannello fotovoltaico e sistema automatico di accensione all'imbrunire. Il dispositivo viene fornito completo di un sistema di fissaggio diretto su marciapiede o fondo compatto con barre filettate e stop chimici. Tutte le aperture della cabina dove è previsto il montaggio di componenti che "guardano" l'esterno (corpo del rilevatore, macchina fotografica, eventuale flash), sono dotate di una lastra in policarbonato compatto e/o PVC espanso, molto resistente, facilmente intercambiabile senza rischio di infortunio (non è tagliante). Unica ampia apertura per favorire il caricamento agevole dell'apparecchiatura, è costituita dallo stesso materiale</p>	n	3,00	€ 954,50	€ 2.863,50
4	1.40	<p>Supporti per apparecchiatura di rilevazione velocità.</p> <p>Kit per alloggiamento della strumentazione per il rilevamento della velocità, costituito da 2 mensole in acciaio inox (per rilevatore e CPU) e una o due barre di sostegno per le apparecchiature fotografiche;</p>	n	0,00	€ 267,26	€ -
5	1.50	<p>Fornitura e posa in opera di palina semplice o piantana in tubo di acciaio zincato.</p> <p>Fornitura e posa in opera di palina semplice o sagomata in tubo di acciaio zincato a caldo Ø 60 mm spessore minimo mm 3,25 (PN), per lo staffaggio della segnaletica verticale; compreso il plinto e la sigillatura della palina nel plinto; può essere richiesta anche con cavallotti saldati alla base per il fissaggio con sistema band - it (PRS); il maggior onere per compensare le paline sagomate da adossare ai muri; ed ogni altro onere e prestazioni per dare l'opera perfettamente eseguita a regola d'arte. Altezza superiore a 3,80 m.</p>	n	0,00	€ 45,82	€ -
6	1.60	<p>Segnale di indicazione "controllo elettronico della velocità".</p> <p>Fornitura e posa di segnale di "localizzazione" e "indicazione di servizi" con scatola perimetrale di rinforzo e attacchi universali saldati sul retro (come da figure stabilite dal Codice della Strada e dal Regolamento di attuazione), a forma rettangolare in lamiera di alluminio 25/10, rifrangenza classe I, delle dimensioni di cm. 90 x 135.</p>	n	0,00	€ 86,59	€ -

Articolo		DESIGNAZIONE DEI LAVORI	UM	Q.tà Progetto	IMPORTI		
N°	Art. Cod.				unitario	TOTALE Q. PROG.	
7	N.P.1	Impianto luminoso atto alla rilevazione del superamento limite velocità, costituito da: targa da cm. 135x90 in alluminio 25/10 sciolato con finitura della faccia anteriore in pellicola ad alta intensità luminosa Classe 2 – 10 ani di garanzia; impianto doppio basic diam. 201 a 52 led omologato UNI EN12352 attivabile al superamento del limite di velocità prestabilito; radar relè 12V con fissaggio al sostegno diam. mm 90; Kit Pubblica costituito da armadio in vetroresina, regolatore di carica 24 ore, batteria tampone; n°2 sostegni diam. Mm 90 in tubolare d'acciaio zin cato a caldo h/cm 500 completi di staffe, bulloneria e tappo terminale di chiusura.	n	5,00	€ 2.556,75	€ 12.783,75	
TOTALE LAVORI SOGGETTI A RIBASSO							16.554,75

