

PARTE PRIMA (RISERVATA ALLA STAZIONE APPALTANTE)				PARTE SECONDA (RISERVATO ALLA DITTA CONCORRENTE)		
Articolo	Categorie di Lavoro riferite elenco descrittivo delle voci	Unità di Misura	Quantità di progetto	Prezzo Unitario in cifre	Prezzo Unitario in lettere €	Prodotto (QTaxPrezzo) €
A01	Posa in opera di quadro elettrico RTU completo di apparecchiature Sofrel stazione S550 (di fornitura Acquedotto del Fiora s.p.a.).	cad.	58			
A02	Fornitura e posa in opera di Rivelatore Doppia Tecnologia. Realizzato secondo Norma CEI 79-02, Livello 1.	cad.	241			
A03	Fornitura e posa in opera di Contatto Magnetico per Infissi. Realizzato secondo Norma CEI 79-02, Livello 1.	cad.	258			
A04	Fornitura e posa in opera di Sirena Autoalimentata con lampeggiante per montaggio esterno. Realizzata secondo Norme CEI 79-02, Livello II.	cad.	74			
A05	Fornitura e posa in opera di Quadro Modulare a parete (QA), IP44, 8 moduli minimo, contenete le apparecchiature per l'alimentazione e la protezione della RTU.	cad.	7			
A06	Lavori di scavo e rinterro composto da: Scavo a sezione ristretta obbligata continua (larghezza fino a 1,50 m) eseguito con mezzi meccanici fino ad una profondità di 1,50 m in terreno di media consistenza. Rinterro o riempimento di scavi o di buche eseguiti con mezzi meccanici. Il tutto per dare il titolo compiuto e finito a regola d'arte	m	1			
A07	Fornitura e posa in opera di impianto alimentazione e conversione da pannelli fotovoltaici stand-alone.	a corpo	6			
A08	Fornitura e posa in opera di cavo schermato sez.2x0,75+4x0,22 mmq per collegamento apparecchiature antintrusione.	m	1.800			
A09	Posa in opera di lettore di prossimità (di fornitura Acquedotto del Fiora s.p.a.).	cad.	118			
A10	Fornitura e posa in opera di tubazione protettiva in polipropilene, doppia parete, diametro 63 mm.	m	1			
A11	Fornitura e posa in opera di Linea elettrica in cavo FG7OR, in corda flessibile sez.2x1,5mmq.	m	1.300			
A12	Fornitura e posa in opera di Linea elettrica in cavo FG7OR, in corda flessibile sez.4x1,5mmq.	m	650			
A13	Parametrizzazione di RTU S550 di nuova installazione (fornitura Acquedotto del Fiora SpA) .	cad.	59			
A14	Parametrizzazione di RTU esistenti.	cad.	58			
A15	Modifiche ai quadri RTU esistenti.	a corpo	59			

PARTE PRIMA (RISERVATA ALLA STAZIONE APPALTANTE)				PARTE SECONDA (RISERVATO ALLA DITTA CONCORRENTE)		
Articolo	Categorie di Lavoro riferite elenco descrittivo delle voci	Unità di Misura	Quantità di progetto	Prezzo Unitario in cifre	Prezzo Unitario in lettere €	Prodotto (QTaxPrezzo) €
A16	Parametrizzazione PCWin centro di supervisione per acquisizione delle nuove RTU Sofrel S50/S500 oggetto del progetto.	a corpo	1			
A17	Attività di tecnico programmatore per acquisizione su RTU esistente di segnalazione da centrale antintrusione esistente	ore	28			
A18	Attività di operaio specializzato per ripristino funzionalità impianto antintrusione esistente	ore	28			
A19	Attività di operaio qualificato	ore	20			
A20	Attività di operaio comune	ore	20			
A21	Fornitura e posa in opera di Copertura per protezione bocca pozzo .	cad.	20			
A22	Fornitura e posa in opera di finecorsa miniaturizzato a protezione delle coperture boccapozzo e/o chiusini esitenti.	cad.	53			
OSIC	Oneri della sicurezza speciali	a corpo	1	€ 3.881,92	Tremilaottocentoottantuno/92	€ 3.881,92
TOTALE						
di cui oneri generici in cifre				€ 0,00		
di cui oneri generici in lettere				Zero		
di cui oneri speciali in cifre				€ 3.881,92		
di cui oneri speciali in lettere				Tremilaottocentoottantuno/92		
% ribasso in cifre						
% ribasso in lettere						

Addi _____

In _____