
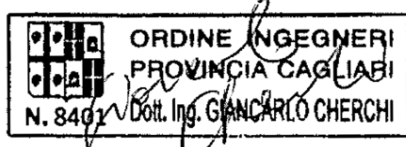


COMUNE DI ORGOSOLO

 Provincia di Nuoro
 Via Sas Codinas snc, 08027 Orgosolo (Nu)

RETE DI MONITORAGGIO AMBIENTALE PER LA SICUREZZA DEL CITTADINO E DEL TERRITORIO						
Progetto definitivo-esecutivo						
PROGETTAZIONE  Società di ingegneria 	DIRETTORE TECNICO Dott. Ing. Giancarlo Cherchi PROGETTISTA Dott. Ing. Giancarlo Cherchi	RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO Geom. Mauro Cualbu RESPONSABILE DEL SETTORE TECNICO Arch. Marco Bazzu COORDINATORE SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE Dott. Ing. Gian Carlo Pusceddu				
ELABORATO						
ELENCO PREZZI						
REV	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO	SCALA	TAVOLA
00	01/07/19	Ing. Giancarlo Cherchi	YouAndTech	Comune di Orgosolo	---	05.01
					DATA	
					01/07/19	

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 1 AN.AR.F01	Posa in opera di nodo diffusivo definitivo (DMR III) come descritto nel paragrafo 3.1 della Relazione Tecnica Specialistica e nell'elaborato Specifiche tecniche degli apparati di rete. Il nodo di diffusione è composto da apparati forniti dalla Direzione Generale della Protezione Civile, compreso la fornitura e posa in opera di tutti gli accessori di montaggio e fissaggio, dei sistemi di alimentazione e del cablaggio, configurazione, collaudo e quant'altro necessario per una perfetta installazione a norma e regola d'arte. euro (millesettantanove/82)	cadauno	1'079,82
Nr. 2 AN.AR.F02	Fornitura e posa in opera di link microonde banda licenziata come descritto nel paragrafo 3.2 della Relazione Tecnica Specialistica e nell'elaborato Specifiche tecniche degli apparati di rete. Il link microonde è composto da apparati e tutti gli accessori di montaggio e fissaggio, dei sistemi di alimentazione e del cablaggio, configurazione, collaudo e quant'altro necessario per una perfetta installazione a norma e regola d'arte. La licenza della frequenza di trasmissione sarà fornita dalla Direzione Generale della Protezione Civile. euro (tremilatrecentoventiquattro/23)	cadauno	3'324,23
Nr. 3 AN.AR.P01	Posa in opera di nodo di diffusione provvisorio (DMR II) come descritto nel paragrafo 3.1 della Relazione Tecnica Specialistica e nell'elaborato Specifiche tecniche degli apparati di rete. Il nodo di diffusione è composto da apparati forniti per la fase 1 dalla Direzione Generale della Protezione Civile, compreso la fornitura e posa in opera di tutti gli accessori di montaggio e fissaggio, dei sistemi di alimentazione e del cablaggio, configurazione, collaudo e quant'altro necessario per una perfetta installazione a norma e regola d'arte. euro (millediciassette/67)	cadauno	1'017,67
Nr. 4 AN.AR.P02	Posa in opera di nodo di diffusione provvisorio (DMR II) come descritto nel paragrafo 3.1 della Relazione Tecnica Specialistica e nell'elaborato Specifiche tecniche degli apparati di rete. Il nodo di diffusione è composto da apparati forniti per la fase 1 dall'appaltatore, compreso la fornitura e posa in opera di tutti gli accessori di montaggio e fissaggio, dei sistemi di alimentazione e del cablaggio, configurazione, collaudo e quant'altro necessario per una perfetta installazione a norma e regola d'arte. euro (millediciassette/67)	cadauno	1'017,67
Nr. 5 AN.AR.P03	Posa in opera di link microonde banda libera come descritto nel paragrafo 3.2 della Relazione Tecnica Specialistica e nell'elaborato Specifiche tecniche degli apparati di rete. Il link microonde è composto da apparati forniti per la fase 1 dall'appaltatore, compreso la fornitura e posa in opera di tutti gli accessori di montaggio e fissaggio, dei sistemi di alimentazione e del cablaggio, configurazione, collaudo e quant'altro necessario per una perfetta installazione a norma e regola d'arte. euro (seicentosestantasei/64)	cadauno	676,64
Nr. 6 AN.AS.T01	Fornitura in opera di infrastruttura in cloud come descritto nel paragrafo 3.5 della Relazione Tecnica Specialistica, compreso configurazione, collaudo e manutenzione e quant'altro necessario per una perfetta installazione a norma e regola d'arte. euro (tremilaquattrocentoquarantacinque/99)	cadauno	3'445,99
Nr. 7 AN.FV.S01	Fornitura e posa in opera di sistema fotovoltaico ad isola 3.2 kWp sito Monte Novo come descritto nel paragrafo 3.3 della Relazione Tecnica Specialistica e nell'elaborato Relazione Tecnica Impianto Fotovoltaico. Il sistema fotovoltaico è composto da moduli fotovoltaici, batterie di accumulo, regolatore di carica, inverter sistema isola, strutture di sostegno, armadi porta batterie, shelter, cavi elettrici, vie cavi dispositivi di protezione e compreso di tutti gli accessori di montaggio e fissaggio, dei sistemi di alimentazione e del cablaggio, configurazione, collaudo e quant'altro necessario per una perfetta installazione a norma e regola d'arte. euro (diciannovemilaquattrocentoventiotto/88)	a corpo	19'428,88
Nr. 8 AN.FV.S02	Fornitura e posa in opera di sistema fotovoltaico ad isola 3.2 kWp sito Monte Pisaneddu come descritto nel paragrafo 3.3 della Relazione Tecnica Specialistica e nell'elaborato Relazione Tecnica Impianto Fotovoltaico. Il sistema fotovoltaico è composto da moduli fotovoltaici, batterie di accumulo, regolatore di carica, inverter sistema isola, strutture di sostegno, armadi porta batterie, shelter, cavi elettrici, vie cavi dispositivi di protezione e compreso di tutti gli accessori di montaggio e fissaggio, dei sistemi di alimentazione e del cablaggio, configurazione, collaudo e quant'altro necessario per una perfetta installazione a norma e regola d'arte. euro (diciottomilanovecentotrentauno/68)	a corpo	18'931,68
Nr. 9 AN.PV.V01	Fornitura di Portale internet di gestione come descritto nel paragrafo 3.5 della Relazione Tecnica Specialistica, compreso progettazione, sviluppo, configurazione, collaudo e manutenzione e quant'altro necessario per una perfetta installazione a norma e regola d'arte. euro (diecimilanovecentotrentaotto/40)	cadauno	10'938,40
Nr. 10 AN.PV.V02	Fornitura e posa in opera di Postazione di visualizzazione come descritto nel paragrafo 3.4 della Relazione Tecnica Specialistica, compreso configurazione, collaudo e manutenzione e quant'altro necessario per una perfetta installazione a norma e regola d'arte. euro (novecentotrentatre/21)	cadauno	933,21
Nr. 11 EL.AR.A01	Accessori d'installazione euro (uno/00)	a stima	1,00
Nr. 12 EL.AR.C01	Carpenteria euro (duecentoventi/00)	cadauno	220,00
Nr. 13 EL.AR.F02	link microonde banda licenziata euro (duemilacento/00)	cadauno	2'100,00
Nr. 14 EL.AS.T01	Abbonamento VPS euro (settanta/00)	cadauno	70,00
Nr. 15 EL.FV.01	Modulo Fotovoltaico 400Wp euro (cinquecento/00)	cadauno	500,00

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 16 EL.FV.02	Batteria 12V 245Ah euro (quattrocento/00)	cadauno	400,00
Nr. 17 EL.FV.03	Inverter per sistemi isola DC/AC 48V/230V euro (duemila/00)	cadauno	2'000,00
Nr. 18 EL.FV.04	Regolatore di carica 48V - 100V, 55A euro (mille/00)	cadauno	1'000,00
Nr. 19 EL.FV.05	Strutture di sostegno sito Monte Novo euro (millesettecento/00)	cadauno	1'700,00
Nr. 20 EL.FV.06	idem c.s. ...sito Monte Pisaneddu euro (milletrecento/00)	cadauno	1'300,00
Nr. 21 EL.FV.07	Convertitore DC 48-12V euro (centotrenta/00)	cadauno	130,00
Nr. 22 EL.FV.08	Cablaggio e Protezioni euro (quattrocento/00)	a corpo	400,00
Nr. 23 EL.FV.09	Shelter euro (tremila/00)	cadauno	3'000,00
Nr. 24 EL.PV.01	Personal Computer euro (cinquecento/00)	cadauno	500,00
Nr. 25 EL.PV.02	Monitor euro (cento/00)	cadauno	100,00
Nr. 26 RU.0001.000 1.0001	OPERAIO SPECIALIZZATO (Media Regionale) euro (trentauno/54)	ora	31,54
Nr. 27 RU.0001.000 1.0002	OPERAIO QUALIFICATO (Media Regionale) euro (ventinove/30)	ora	29,30
Nr. 28 RU.0001.000 1.0003	OPERAIO COMUNE (Media Regionale) euro (ventisei/41)	ora	26,41
Nr. 29 RU.0002.000 1.0001	Tecnico informatico euro (quaranta/00)	ora	40,00
	Data, _____		
	<p style="text-align: center;">Il Tecnico</p> <p style="text-align: center;">-----</p> <p style="text-align: center;">-----</p> <p style="text-align: center;">-----</p> <p style="text-align: center;">-----</p> <p style="text-align: center;">-----</p> <p style="text-align: center;">-----</p> <p style="text-align: center;">-----</p> <p style="text-align: center;">-----</p> <p style="text-align: center;">-----</p> <p style="text-align: center;">-----</p> <p style="text-align: center;">-----</p> <p style="text-align: center;">-----</p> <p style="text-align: center;">-----</p> <p style="text-align: center;">-----</p> <p style="text-align: center;">-----</p> <p style="text-align: center;">-----</p> <p style="text-align: center;">-----</p> <p style="text-align: center;">-----</p> <p style="text-align: center;">-----</p> <p style="text-align: center;">-----</p> <p style="text-align: center;">-----</p> <p style="text-align: center;">-----</p> <p style="text-align: center;">-----</p> <p style="text-align: center;">-----</p> <p style="text-align: center;">-----</p>		