PER L'ESECUZIONE DELL'APPALTO DEI LAVORI

	LISTA DELLA CATEGORIA FORNITORA FEN E ESECUCIONE DELL'ATTALIA	XX FEN			EL ED CON	
	Materiali occorrenti per la manutenzione straordinaria e il ripristino dell'efficienza della rete irrigua consortile Fornitura di tubazioni in acciaio di vario diametro C.I.G. ZD71924999	istino de	ll'efficienza della re /ario diametro C.I.G	te irrigua conse ZD71924999	ortile stagione irrigua anno 2016	6-
La sottoscritta impresa	impresa					
con sede in	e domicilio eletto agli effetti della presente in			_ presso la sede comunale di	omunale di	
presa visione d seguenti prezzi	presa visione del capitolato di appalto, dichiara di essere disposta ad offrire i seguenti prezzi unitari per ogni voce come appresso:					
		4.1		200		Pag.
N.E.	indicazione delle voci relative alle varie categorie di Materiali riferiti all'elenco descrittivo	on. Mis	previsto	Cifre	Lettere	PRODOTTO
1 AQU175	COMMITTEE OF CALIFORN IN MICHAEL IN COMMITTEE				TO THE PROPERTY OF THE PROPERT	
	Tubazioni in acciaio con saldatura, per acquedotti con caratteristiche specifiche secondo le norme UNI 10224 e muniti di certificazioni I.G.Q. Le tubazioni debbono essere DN 50 in	Þ	5			
	canne di mt. 6,00 di lunghezza, con giunto a bicchiere cilindrico o sferico per saldatura elettrica, con trattamento anticorrosivo esterno (norme UNI10224) e rivestimento interno in resina epossidica di spessore 250 Micron per acqua potabile (D.M. 174 del 06/04/2004 – Ministero della salute e ss.mm.ii.).					
2 AQU12	Tubazioni in acciaio con saldatura, per acquedotti con caratteristiche specifiche secondo le norme UNI 10224 e muniti di certificazioni I.G.Q. Le tubazioni debbono essere DN 80 in canne di mt. 6.00 di lunghezza, con giunto a bicchiere cilindrico	д	Ŭ,			
	esterno per saldatura elettrica, con trattamento anticorrosivo esterno (norme UNI10224) e rivestimento interno in resina epossidica di spessore 250 Micron per acqua potabile (D.M. 174 del 06/04/2004 – Ministero della salute e ss.mm.ii.).					

7	T				
Pag	1	PRODOTTO			
	PREZZI UNITARI OFFERTI	Lettere	RIPORTO		
		Cifre			
	Quantitativo	previsto	20	20	0
	Un.	Mis	ć	ć.	ci
	Indfcazione delle voci relative alle	varic categorie di Materiali riferiu all'elenco descrittivo	Tubazioni in acciaio con saldatura, per acquedotti con caratteristiche specifiche secondo le norme UNI 10224 e muniti di certificazioni I.G.Q. Le tubazioni debbono essere DN 100 in canne di mt. 6,00 di lunghezza, con giunto a bicchiere cilindrico o sferico per saldatura elettrica, con trattamento anticorrosivo esterno (norme UNI10224) e rivestimento interno in resina epossidica di spessore 250 Micron per acqua potabile (D.M. 174 del 06/04/2004 – Ministero della salute e ss.mm.ii.).	Tubazioni in acciaio con saldatura, per acquedotti con caratteristiche specifiche secondo le norme UNI 10224 e muniti di certificazioni I.G.Q. Le tubazioni debbono essere DN 125 in canne di mt. 6,00 di lunghezza, con giunto a bicchiere cilindrico o sferico per saldatura elettrica, con trattamento anticorrosivo esterno (norme UNI10224) e rivestimento interno in resina epossidica di spessore 250 Micron per acqua potabile (D.M. 174 del 06/04/2004 – Ministero della salute e ss.mm.ii.).	Tubazioni in acciaio con saldatura, per acquedotti con caratteristiche specifiche secondo le norme UNI 10224 e muniti di certificazioni I.G.Q. Le tubazioni debbono essere DN 150 in canne di mt. 6,00 di lunghezza, con giunto a bicchiere cilindrico o sferico per saldatura elettrica, con trattamento anticorrosivo esterno (norme UNI 10224) e rivestimento interno in resina epossidica di spessore 250 Micron per acqua potabile (D.M. 174 del 06/04/2004 – Ministero della salute e ss.mm.ii.).
			Tubazion caratteris di certific canne di lo o sferico esterno (r epossidic del 06/04	Tubazion caratteris di certific canne di lo o sferico esterno (r epossidic del 06/04	Tubazion caratteris di certific canne di lo o sferico esterno (r epossidic del 06/04
		ਹ ਹ	AQU190	AQU191	AQU192
		ž Ž	m_	4	v.

<u>ං</u>	7	<u> </u>	
A	A	<u> </u>	N°
AQU199	AQU198	AQU193	Z in
Tubazioni in acciaio con saldatura, per acquedotti con caratteristiche specifiche secondo le norme UNI 10224 e muniti di certificazioni I.G.Q. Le tubazioni debbono essere DN 400 in canne di mt. 6,00 di lunghezza, con giunto a bicchiere cilindrico o sferico per saldatura elettrica, con trattamento anticorrosivo esterno (norme UNI10224) e rivestimento interno in resina epossidica di spessore 250 Micron per acqua potabile (D.M. 174 del 06/04/2004 – Ministero della salute e ss.mm.ii.).	Tubazioni in acciaio con saldatura, per acquedotti con caratteristiche specifiche secondo le norme UNI 10224 e muniti di certificazioni I.G.Q. Le tubazioni debbono essere DN 300 in canne di mt. 6,00 di lunghezza, con giunto a bicchiere cilindrico o sferico per saldatura elettrica, con trattamento anticorrosivo esterno (norme UNI10224) e rivestimento interno in resina epossidica di spessore 250 Micron per acqua potabile (D.M. 174 del 06/04/2004 – Ministero della salute e ss.mm.ii.).	Tubazioni in acciaio con saldatura, per acquedotti con caratteristiche specifiche secondo le norme UNI 10224 e muniti di certificazioni I.G.Q. Le tubazioni debbono essere DN 200 in canne di mt. 6,00 di lunghezza, con giunto a bicchiere cilindrico o sferico per saldatura elettrica, con trattamento anticorrosivo esterno (norme UNI10224) e rivestimento interno in resina epossidica di spessore 250 Micron per acqua potabile (D.M. 174 del 06/04/2004 – Ministero della salute e ss.mm.ii.).	Indicazione delle voci relative alle varie categorie di Materiali riferiti all'elenco descrittivo
5	Þ	D.	Un. Mis
υ	Φ.	٦ .	Quantitativo previsto
			Cifre PRE2
	·		PREZZI UNITARI OFFERTI Lettere
		RPORTO	PRODOTTO

Materiali infertia all'elenco descritivo ciaio con saldatura, per acquedotti con specifiche secondo le norme UNI 10224 e muniti ii I.G.Q. Le tubazioni debbono essere DN 500 in ii I.G.Q. Le tubazioni debbono essere DN 500		Indicazione delle voci relative alle	Un.	Quantitativo		PREZZI UNITARI OFFERTI		id
coiaio con saldatura, per aequedotti con specifiche secondo le norme UNI 10224 e muniti ni I.G.Q. Le tubazioni debbono essere DN 500 in ni I.G.Q. Le tubazioni debbono essere DN 500 in ni I.G.Q. Le tubazioni debbono essere DN 500 in ni I.G.Q. Le tubazioni debbono essere DN 500 in no di lungheza, con trattamento anticorrosivo sidatura elettrica, con trattamento interno in resina pessore 250 Micron per acqua potabile (D.M. 174 1 – Ministero della salute e ss.mm.ii.).		varie categorie di Materiali riferiti all'elenco descrittivo	Mis	previsto	Cifre	Lettere	PROD	ОТТО
% Data	Tubazioni in caratteristiche di certificazio	acciaio con saldatura, per acquedotti con s specifiche secondo le norme UNI 10224 e muniti oni I.G.Q. Le tubazioni debbono essere DN 500 in	ď	4			0	
% Data	o sferico per se esterno (norme epossidica di selectiva del 1000).	100 di lunghezza, con giunto a bicchiere cilindrico aldatura elettrica, con trattamento anticorrosivo UNI10224) e rivestimento interno in resina pessore 250 Micron per acqua potabile (D.M. 174 Micron delle columbia esta columbia esta micron delle columbia esta mic						
Data	1007/t0/00 lab	- Ivillistelo della salute e ss. llillisti.).						
% Data							_	
% Data								
% Data	diconsi (
Data	Ribasso percentuale del							
	E					L'Impresa		

IL R.U.P. (Geom.Carmelo Bruno)

IL CAPO SETTORE MANUTENZIONI (Ing Vital D'Angelo)