

REGIONE BASILICATA

**CONSORZIO DI BONIFICA
DI BRADANO (L.R. n° 1/2017)**

**CONSORZIO DI BONIFICA DELLA BASILICATA
SERVIZIO IRRIGAZIONE SEZ. I°
MATERA**

PERIZIA PER LA FORNITURA DI GIUNTI MULTIDIAMETRO

COMPRESORIO CONSORTILE

DISCIPLINARE DI FORNITURA

Matera, lì 05/03/2020

REDATTO DA:

Dr. Francesco Bernardo

Il RUP
Ing. Salvatore Gravino

DISCIPLINARE

PER LA FORNITURA DI GIUNTI MULTIDIAMETRO

1. P R E M E S S A

La fornitura di cui al presente disciplinare, la cui normativa di riferimento è la UNI, dovrà in ogni modo essere accompagnata sia dal documento comprovante la certificazione del "sistema di qualità" della Ditta produttrice, basato sulle norme vigenti ed in ottemperanza alle normative Europee in via d'emanazione, che la certificazione specifica comprovante le caratteristiche tecniche rilasciata da un Istituto terzo indipendente appositamente qualificato.

L'importo complessivo stimato della presente fornitura è di € 140.000,00, oltre iva.

Se richiesto espressamente per iscritto dal Consorzio, la presente fornitura potrà essere complementata fino ad un importo aggiuntivo del 20% dell'importo di aggiudicazione, oltre IVA agli stessi prezzi, patti e condizioni. Lo stesso contratto potrà essere rescisso in qualsiasi momento, ad insindacabile giudizio dell'Amministrazione Consortile, senza che la ditta possa pretendere nulla qualora la fornitura ordinata non venga consegnata nei modi e nei tempi richiesti.

2. CONSEGNA DEL MATERIALE

La fornitura dovrà essere consegnata franco magazzino consortile della diga di S. Giuliano Matera entro 30 (trenta) giorni dalla data di ordinazione che sarà effettuata dal responsabile della competente struttura consortile. Resta fissata una penale per il ritardo della consegna delle apparecchiature pari ad un'importo dello 0.5 per mille per ogni giorno di ritardo.

3. PAGAMENTO

Il pagamento avverrà, previa verifica e certificazione di regolarità della fornitura e buona consegna della stessa, entro 70 giorni dalla ricezione della fattura da emettersi a fornitura eseguita. In caso di mancato pagamento saranno corrisposti interessi moratori secondo quanto previsto dalla normativa vigente.

4. CONTROVERSIE

Per la definizione di eventuali controversie è esclusa la competenza arbitrale. L'unico foro competente è quello di Matera.

5. DESCRIZIONE DELLE FORNITURE

GIUNTO UNIVERSALE MULTIDIAMETRO

Il giunto universale multi diametro adatto per collegare tubi lisci e tubi di diametro diverso in ghisa, acciaio, PVC ed altri materiali, avente corpo in metallo, o altro materiale con resistenza minima PN16 (idoneità per il trasporto di acqua di irrigazione). Guarnizione in EPDM conforme alla norma UNI EN 681-1, tiranti, dadi e rondelle in acciaio zincati. Il giunto deve permettere la deviazione angolare del tubo fino ad un massimo di 3° senza comprometterne la tenuta. Il produttore deve fornire dichiarazione di conformità al D.M. 174/2004. La larghezza del corpo (in metallo o altro materiale) deve essere di dimensione minima di **240 mm.** per i giunti compresi fra gli articoli con il range” *dn 106-130 e dn 500-540* della tabella di seguito riportata.

La larghezza del corpo (in metallo o altro materiale) deve essere di dimensione minima di **280 mm.** per i giunti compresi fra gli articoli con il range “ *dn 500-540 e dn 910-950*” della tabella di seguito riportata.

Si chiarisce che il corpo dei giunti, in oggetto, il cui diametro nominale è superiore a **600 mm** (dn 600-640) dovrà essere realizzato in acciaio o in PEAD(si esclude la ghisa), sempre con resistenza alle minima PN16.

Il giunto universale multi diametro deve avere il diametro esterno nel *range* indicato nella tabella di seguito riportata che sarà funzionale e parte integrante dello schema di offerta:

			Prezzo Unitario	IMPORTO
DESCRIZIONE GIUNTO UNIVERSALE MULTIDIAMETRO RANGE Diametro Esterno	U.M.	N° X DN /CAT	Euro	
d. 138-153 (larghezza corpo 240 mm minimo)	n	20		
dn 151-181	n.	20		
dn 154-175	n.	20		
dn 159-182	n	60		
dn 156-184	n	20		
dn 159-182	n.	60		
dn 183-207-	n.	20		
dn 198-228-	n.	20		
dn 216-235	n	10		
dn 222-250	n.	10		
dn 218-235	n	40		
dn 230-247	n	10		
dn 242-268	n.	10		
dn 245-270	n.	20		
dn 263-284	n.	20		
dn 266-301	n	10		
dn 272-289	n.	20		
dn 276-301	n.	10		
dn 280-306	n	10		
dn 322-340	n	10		
dn 313-335	n	10		
dn 332-355	n.	10		
dn 358-386	n	30		
dn 386-415	n.	20		
dn 400-429	n.	20		
dn 406-435	n.	20		
dn 497-532	n	20		
dn 500-540 (larghezza corpo 280 mm minimo)	n.	25		
dn 570-610	n.	10		
dn 600-640 (larghezza corpo 280 mm minimo/realizzata in acciaio o PEAD)	n.	20		
dn 700-745	n.	25		
dn 780-820	n	25		
dn 810-850	n.	10		
dn 890-930	n.	20		
dn 910-950	n	10		
dn 910-950	n	10		
TOTALE				

