

REGIONE BASILICATA
(L.R. n° 1/2017)

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

PERIZIA PER LA FORNITURA DI TUBAZIONI E GIUNTI IN P.V.C.-

COMPENSORIO CONSORTILE

DISCIPLINARE DI FORNITURA

Matera, lì 14/02/2020

REDATTO DA:

Dr. Francesco Bernardo

Il RUP
Ing. Salvatore Gravino

DISCIPLINARE

PER LA FORNITURA DI TUBAZIONI E GIUNTI PASSANTI IN PVC

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 € 80.000,00.

Se richiesto espressamente per iscritto dal Consorzio, la presente fornitura potrà essere complementata fino ad un importo aggiuntivo del 20% , dell'importo di aggiudicazione, 00 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 20 (venti) giorni dalla data di ordinazione che sarà effettuata dal responsabile della competente struttura consortile. Resta fissata una penale per il ritardo della consegna del materiale 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 60 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

TUBAZIONE IN PVC E MANICOTTI PASSANTI

1. Le tubazioni ed i manicotti in PVC-U rigido per condotte in pressione destinate al convogliamento di acqua potabile e acque per uso irriguo ed industriale fabbricate in conformità alla Normativa UNI EN 1452, al DM 06/04/2004 nr. 174 (idoneità per il trasporto di acqua potabile o da potabilizzare) ed al DM 21/03/1973 (idoneità per il trasporto di liquidi alimentari) con sistema di giunzione a bicchiere. Le guarnizioni elastomeriche di tenuta dovranno essere conformi alla norma UNI EN 681-1. I materiali dovranno portare il marchio di conformità di prodotto (IIP o equivalente) rilasciato da ente terzo riconosciuto ed accreditato nell'ambito della comunità europea.

Le barre delle tubazioni dovranno avere classe di pressione PN10 ed essere di 6.00 ml. pressioni PFA 10.

ELENCO MATERIALI PER DIAMETRI NOMINALI

DESCRIZIONE		U.M.	N° * DN	Prezzo unitario Euro	IMPORTO
TUBAZIONE P.V.C. PN 10					
dn 80		ml.	120		
dn 90		ml.	120		
dn 110		ml.	180		
dn 125		ml.	120		
dn 140		ml.	120		
dn 160		ml.	240		
dn180		ml.	360		
dn 200		ml.	240		
dn 225		ml.	180		
dn 250		ml.	720		
dn 280		ml.	120		
dn 315		ml.	240		
dn 355		ml.	180		
dn 400		ml.	240		
Dn 500		ml.	60		
TOTALE					

ELENCO MATERIALI PER DIAMETRI NOMINALI

GIUNTI PASSANTI IN PVC PN10 (manicotti)		N° * DN	Prezzo unitario	IMPORTO
dn 80	n.	20		
dn 90	n.	20		
dn 110	n.	30		
dn 125	n.	10		
dn 140	n.	30		
dn 160	n.	40		
dn180	n.	10		
dn 200	n.	40		
dn 225	n.	20		
dn 250	n.	10		
dn 280	n.	10		
dn 315	n.	20		
dn 355	n.	10		
dn 400	n.	10		
TOTALE				

TUBAZIONE IN PVC PN16

2. Le tubazioni ed i manicotti in PVC-U rigido per condotte in pressione destinate al convogliamento di acqua potabile e acque per uso irriguo ed industriale fabbricate in conformità alla Normativa UNI EN 1452, al DM 06/04/2004 nr. 174 (idoneità per il trasporto di acqua potabile o da potabilizzare) ed al DM 21/03/1973 (idoneità per il trasporto di liquidi alimentari) con sistema di giunzione a bicchiere. Le guarnizioni elastomeriche di tenuta dovranno essere conformi alla norma UNI EN 681-1. I materiali dovranno portare il marchio di conformità di prodotto (IIP o equivalente) rilasciato da ente terzo riconosciuto ed accreditato nell'ambito della comunità europea.

Le barre delle tubazioni dovranno avere classe di pressione *PN16* ed essere di 6.00 ml.

ELENCO MATERIALI PER DIAMETRI NOMINALI

DESCRIZIONE	U.M.	N° DN	X	Prezzo unitario. Euro	IMPORTO
TUBAZIONE PVC . PN 16					
DN 250	ml.	300			
Totale					