



Automazione Industriale  
Gestione Macchine Elettriche  
Vendita Apparecchiature Elettromeccaniche



Spett.le  
**CONSORZIO DI BONIFICA ETRURIA MERIDIONALE E  
SABINA**

Sede legale: via del Fiore n. 14

01021 - Acquapendente (VT)

C.F. 90133240565 – PEC:

[consorzioetruriameridionalesabina@pec.it](mailto:consorzioetruriameridionalesabina@pec.it)

Sede operativa di Rieti

Via E.G. Duprè Theseider n.2

Tel. 0746.204396 - Fax 0746.270487

**Alla Att.ne dell'ING. GIANMARIO COLANTONI**

Patrica, 26/07/2023

**OFFERTA: 2023/0621**

**OGGETTO: Intervento di smontaggio meccanico idrovora Rieti .**

In riferimento agli accordi intercorsi, Vi inviamo, in allegato, offerta relativa alla fornitura dettagliata all'interno.



**1- CONSISTENZA DELLA FORNITURA:** Dal video che abbiamo visionato, si ipotizza l'usura della bronzina superiore dell'asse della girante, l'intervento che prevediamo, riguarda lo Smontaggio meccanico della parte superiore dell' Idrovora, per il controllo dello stato di usura asse – bronzina superiore. Non si esclude che il funzionamento anomalo dell'asse possa aver provocato anche l'usura della parte inferiore dell'asse e, che quindi sia necessario lo smontaggio completo dell'idrovora, con l'estrazione anche della girante, per il controllo della bronzina inferiore.

- 1.1. – Verifiche di sicurezza pre - smontaggio (Scollegamento elettrico della macchina)
- 1.2. – Inserimento di n° 2 longheroni in IPE da 120 x 1200 mm di lunghezza e, eventuali spessori in legno, da posizionare sotto il giunto di trasmissione, tra asse motore e asse girante.
- 1.3. - Disaccoppiamento del giunto e, della flangia motore – corpo idrovora .
- 1.4. - Imbrago e sollevamento del motore, con ausilio del carro ponte da 10 Ton presente, il motore Verrà posizionato sulla struttura presente nel sito e messa a disposizione dalla committente.
- 1.5. - Imbrago dell'asse della girante, che verrà trattenuto dal carro ponte, al fine di smontare la Parte inferiore del giunto, una volta liberato l'asse della girante dal giunto, si procederà a far Scorrere la girante verso il basso al fine di adagiarla sul fondo dell'idrovora .
- 1.6. - Smontaggio e estrazione del supporto bronzina superiore.
- 1.7. - Verifica dello stato di fatto.
- 1.8. - Dopo la verifica, se necessario procedere ulteriormente, si procederà allo smontaggio della Camicia interna dell'idrovora e alla estrazione della girante, per verifica dello stato di fatto.

**2.– COSTO INTERVENTI;**

<b>Costo intervento fino al punto 1.7.</b>	<b>5.600,00€ + IVA</b>
<b>Costo intervento fino al punto 1.8.</b>	<b>7.000,00€ + IVA</b>

**3. VITTO ED ALLOGIO PER OGNI TECNICO** 150,00€ + IVA

**4. VIAGGIO N. 4 ORE A/R A €40,00 Hr PER TECNICO(previsti n.4 Tecnici)** 640,00 + IVA

**5. COSTO CHILOMETRICO KM.300 A 1,00€/KM** 300,00 + IVA

**3- INIZIO LAVORI:** Data da definire

**4- PAGAMENTO E ALTRE CONDIZIONI:** 60GG D.F.F.M.

**5– TRASPORTO ATTREZZATURE RICHIESTE;** A nostro carico.

**6- VALIDITA' OFFERTA:** 20 gg dalla data della presente

**7– ESCLUSIONI;** Quanto non espressamente dichiarato.

**REM SRL**

**SPAZIANI CARLO**