

DETERMINA

N° 044 DEL 24-01-2024

OGGETTO: Affidamento Intervento di somma urgenza presso la centrale di sollevamento di Santa Filomena per blocco Elettropompa Sommersa Ditta Ma.No. Tecnologie e Ambiente

IL DIRETTORE GENERALE F.F.

Premesso che con delibera del CdA n. 099 del 14/11/2022 è stata formalizzata la nomina del sottoscritto Direttore Generale f.f.

Vista l'allegata proposta del Responsabile del procedimento Dott. Carmelo Paolo Spadaro avente ad oggetto: Affidamento Intervento di somma urgenza presso la centrale di sollevamento di Santa Filomena per blocco Elettropompa Sommersa Ditta Ma.No. Tecnologie e Ambiente

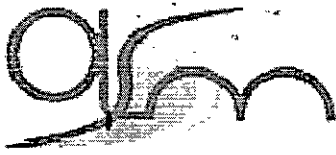
Tutto ciò premesso

Determina di

1. Approvare l'allegata proposta del responsabile del procedimento Dott. Carmelo Paolo Spadaro avente ad oggetto: Affidamento Intervento di somma urgenza presso la centrale di sollevamento di Santa Filomena per blocco Elettropompa Sommersa Ditta Ma.No. Tecnologie e Ambiente.



*Il Direttore Generale f.f.
Dott. Giuseppe Bartorilla*



PROPOSTA DI DETERMINA

OGGETTO: Affidamento Intervento di somma urgenza presso la centrale di sollevamento di Santa Filomena per blocco Elettropompa Sommersa Ditta Ma.No. Tecnologie e Ambiente

Il Responsabile del procedimento

PREMESSO

Che ASM gestisce per conto del Comune di Taormina il servizio di manutenzione dell'acquedotto pubblico comunale.

Che in data 14/01/2023, alle ore 04:25 il sistema di monitoraggio segnalava un fermo impianto, nello specifico della elettropompa sommersa della vasca di rilancio di Santa Filomena.

Ravvista l'urgenza di intervenire inizialmente con l'estrazione dell'elettropompa dalla vasca di accumulo e successivamente alla verifica dei danni.

Visto che l'operazione d'estrazione e verifica danni non può essere effettuata dai tecnici di ASM per mancanza dei mezzi idonei e di personale specializzato.

Che come da verbale di somma urgenza Prot ASM 309 del 16.01.2024 che si allega alla presente proposta, è stata interpellata la Ditta Ma.No. Tecnologie e Ambiente iscritta all'albo ditte di fiducia di ASM, che si è resa disponibile ad effettuare i lavori di cui sopra.

Che i lavori vengono stimati in € 2.500,00 oltre iva per l'estrazione e il successivo riposizionamento dell'elettropompa, mentre per quanto riguarda il guasto verrà quantificato a seguito dello smontaggio.

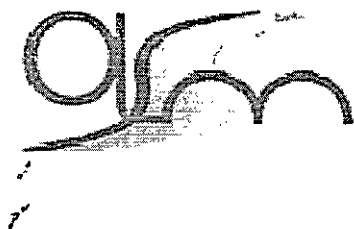
Che a seguito dell'estrazione la ditta Ma.No. Tecnologie e Ambiente ha effettuato le operazioni di verifica del guasto provvedendo allo smontaggio del corpo Pompa che è risultato essere irreparabile, mentre il motore è funzionante per quanto riguarda la parte elettrica ma serve rifare la boccolatura.

Che i lavori di verifica del guasto come previsto nel verbale di somma urgenza sono stati quantificati successivamente allo smontaggio in € 300,00

RILEVATO

Che il fine che l'azienda speciale intende raggiungere è quello di garantire la corretta erogazione idrica alla Città di Taormina.

Che il contratto, che avrà forma scritta, tramite scambio di corrispondenza, ha per oggetto estrazione e riposizionamento elettropompa dalla vasca di rilancio di Santa Filomena e verifica del guasto.



Azienda Servizi Municipalizzati
TAORMINA

RITENUTO quindi di dover ratificare l'affidamento della somma urgenza alla ditta Ma.No. Tecnologie e Ambiente per l'importo pari ad € 2.800,00 oltre IVA;

Visto lo statuto di ASM

Tutto ciò premesso

Propone al Direttore Generale f.f.

1. Affidare alla Ditta Ma.No. Tecnologie e Ambiente iscritta all'albo ditte di fiducia di ASM, per l'importo pari ad € 2.800,00, oltre IVA, il servizio di estrazione e riposizionamento elettropompa dalla vasca di rilancio di Santa Filomena e la verifica del guasto come riportato nel verbale di somma urgenza allegato.
2. Notificare la presente alla ditta incaricata.
3. Pubblicare il presente atto su sito istituzionale aziendale, ai sensi di legge.
4. Provvedere alla pubblicazione del presente atto sul sito istituzionale di ASM

Il Responsabile Settore Acquedotto
Dott. Carmelo Paolo Spadaro



Part. I.V.A. 01982940833
Azienda Servizi Municipalizzati Taormina

Prot. 309

SEC 16-01-2024

Verbale di Somma Urgenza
Intervento di somma urgenza presso la centrale di sollevamento di Santa
Filomena per blocco Elettropompa Sommersa

In data 14/01/2023, alle ore 04:25 il sistema di monitoraggio segnalava un fermo impianto, nello specifico della elettropompa sommersa della vasca di rilancio di Santa Filomena.

Alle ore 07:30 intervenivano il sottoscritto Responsabile del Settore Acquedotto e i tecnici Sig.ri Silvio Stefano e Giannetto Alessandro constatando che l'elettropompa andata in blocco non ripartiva presumibilmente a causa di un blocco del corpo pompa, pertanto provvedevano prontamente all'attivazione dell'elettropompa di riserva.

Si presenta pertanto la necessità di intervenire con urgenza inizialmente con l'estrazione dell'elettropompa dalla vasca di accumulo e successivamente alla verifica dei danni, l'operazione d'estrazione e verifica danni non può essere effettuata dai tecnici di ASM per mancanza dei mezzi idonei e di personale specializzato.

Pertanto, nella qualità di Responsabile Settore Acquedotto, ho interpellato la ditta Ma.No. Tecnologie e Ambiente iscritta all'albo ditte di fiducia di ASM, che si è resa disponibile ad effettuare i lavori di cui sopra.

Tutto ciò premesso, il sottoscritto conviene che ricorrono gli estremi di intervento in "somma urgenza" di cui all'art.140 del Dlgs 36/23

Dispone

Ai sensi del art.140 del Dlgs 36/23, l'immediata esecuzione dei lavori di cui sopra, indispensabili per rimuovere la criticità e ripristinare la funzionalità della centrale di sollevamento di Santa Filomena, in quanto in caso di ulteriore guasto alla elettropompa di riserva non si potrebbe garantire l'erogazione idrica alla frazione Trappitello con gravi disservizi anche per Taormina Centro.

I lavori vengono stimati in € 2.500,00 oltre iva per l'estrazione e il successivo riposizionamento dell'elettropompa, mentre per quanto riguarda il guasto verrà quantificato a seguito dello smontaggio.

Affida

Alla ditta Ma.No.Tecnologie e Ambiente iscritta all'albo ditte di fiducia di ASM l'esecuzione dei lavori sulla scorta di quanto esposto e valutato per quanto riguarda i prezzi da praticare.



Part. I.V.A. 01982940833
Azienda Servizi Municipalizzati Taormina

Dato Atto

Che in ragione di interventi analoghi a quello oggetto del presente verbale, in accordo con l'impresa il prezzo è stabilito in € 2.500,00 oltre iva.

Che il prezzo è comprensivo di ogni onere e magistero per dare il lavoro di estrazione e riposizionamento in vasca dell'elettropompa e a regola d'arte, ad esclusione della riparazione della pompa che ad oggi non può essere quantificato.

Che eventuali opere non qui preventivate saranno contabilizzate in contraddittorio con prezzi concordati tra l'operatore economico ed ASM.

Che tutti i lavori saranno effettuati nel rispetto del Dlgs 36/2023 e il Dlgs 81/2008

Che l'impresa, con la sottoscrizione della presente, accetta tutto quanto ivi riportato ed in particolare:

- di obbligarsi ad eseguire i lavori nel rispetto di tutte le norme in materia di sicurezza.
- di essere in possesso di tutti i documenti di qualificazione tecnica-finanziaria per l'esecuzione dei lavori in parola, nonché quelli di regolarità contributiva e attestanti che non vi sono impedimenti all'assunzione di lavori pubblici.

Taormina li

15/04/2024

L'Impresa

MA.NO. TECNOLOGIA ED AMBIENTE SRLS
Via Carcara, 2
98028 SANTA TERESA DI RIVA (ME)
P.Iva: 08751340834 - CIG: XZPH3B1
pec: man@tecnologiaedambiente@cg.legalemail.it

Il Responsabile Settore Acquedotto



Il Direttore Generale ASM ff

MA.NO. TECNOLOGIA ED AMBIENTE SRLS
VIA CARCARA, 2
98028 Santa Teresa di Riva (ME)
Partita Iva: IT 03451340834
E-mail: agatino.mantarro@gmail.com
Telefono: 3456005216

Spett.le ASM TAORMINA

Oggetto smontaggio e verifica elettropompa

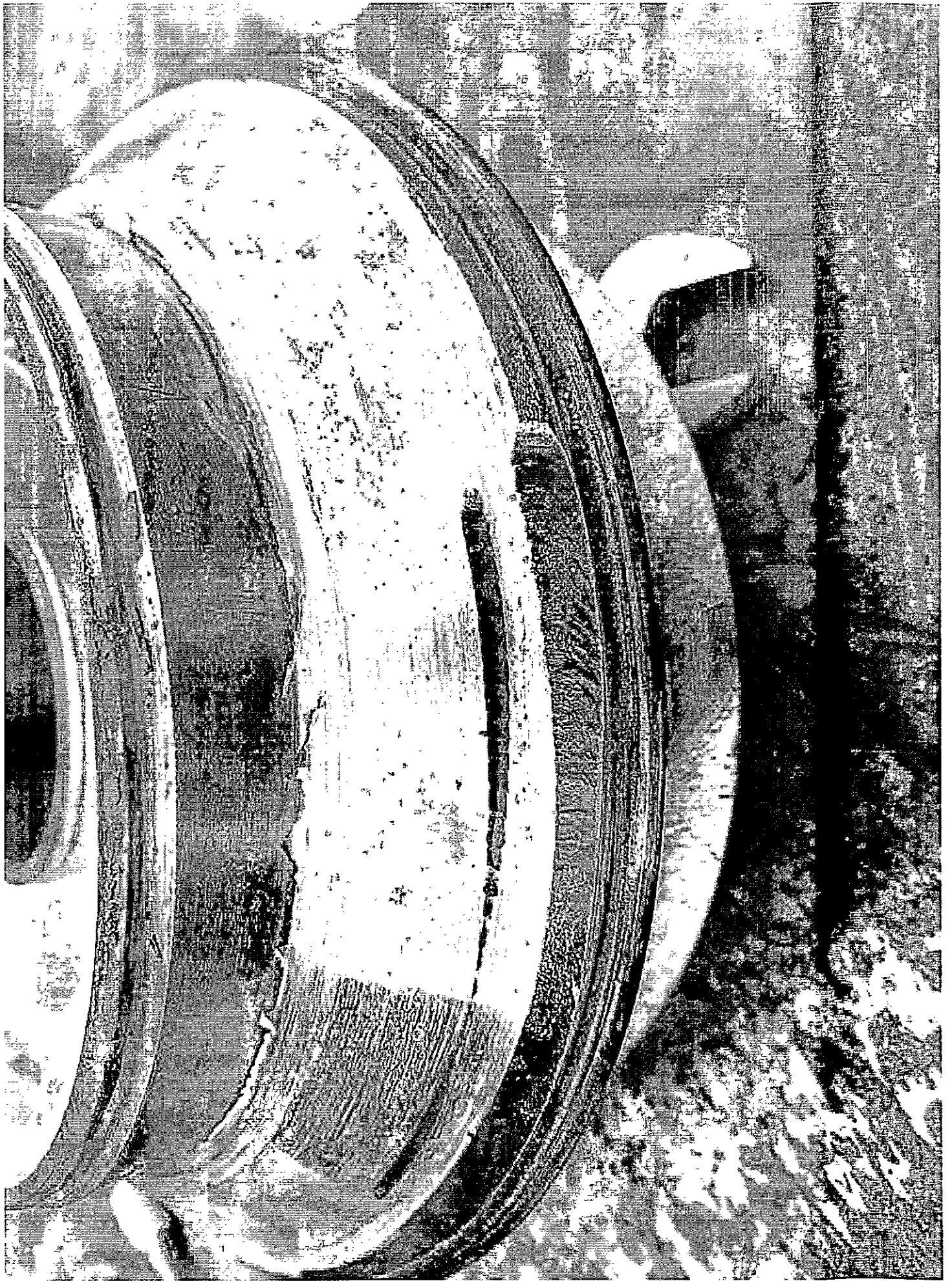
Con la presente si comunica che l'elettropompa non è riparabile, in quanto danneggiata

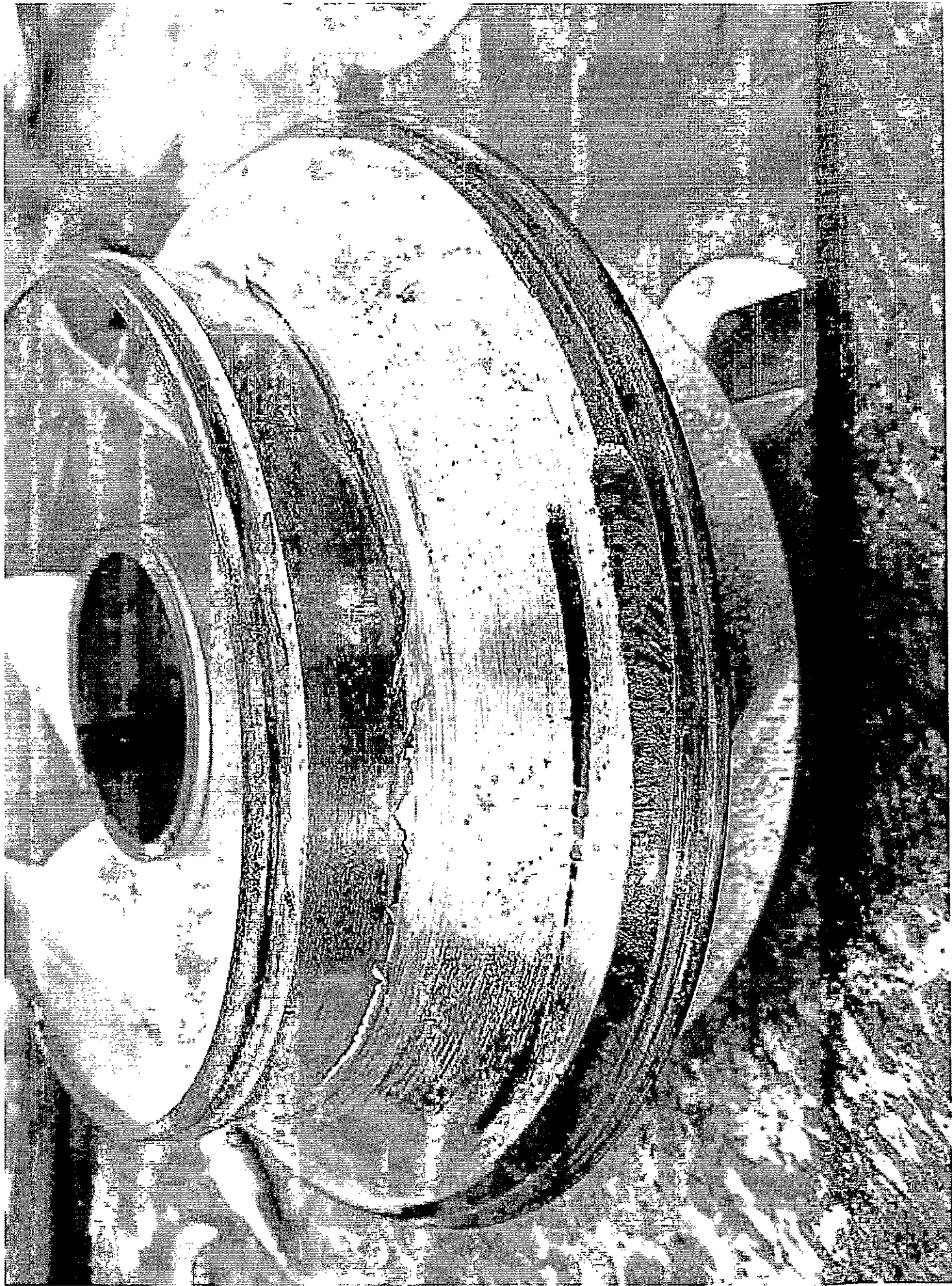
Si allegano foto

Santa Teresa di Riva 17/01/2024

MA.NO. TECNOLOGIA ED AMBIENTE SRLS
Via Carcara, 2
98028 SANTA TERESA DI RIVA (ME)
P.Iva: 03 451 340 834 - CIG: X22... XI
pec@manotecnologiaedambiente@com.it









F.D.
SUBMERSIBLE MOTORS
 MONTORSO - VICENZA - ITALY

TYPE 10F260C-F 3-PH 50 Hz

HP 260 kW 190 V 400/690 A 37.10

cos φ 0.83 Rpm 2904 IP68 ICL A

Winding PE2+PA Thrust Load

ATTENZIONE
 Il motore
 miscela al
 Al momen
 motore
 Per con
 posto a
 dolce e
WARNING
 Motor
 cooling
 that mo
 plus fo
 and cle
 ATTEN