

**PROCEDURA TELEMATICA APERTA PER L’AFFIDAMENTO DELLA FORNITURA
DI ELETTROPOMPE PER IL POTENZIAMENTO, EFFICIENTAMENTO E
AUTOMAZIONE (1° STRALCIO) DELL’IMPIANTO DI SOLLEVAMENTO IDRICO
“PIETRASASSO” A CASTELLUCCIO INFERIORE (PZ)**

Numero gara SIMOG: 8508276

MODELLO DI SCHEDA TECNICA DI ELETTROPOMPA E MOTORE

IMPIANTO DI SOLLEVAMENTO IDRICO "PIETRASASSO" A CASTELLUCCIO INFERIORE (PZ)

Istruzioni per la compilazione

- 1) La scheda va completata con l'indicazione per ciascuna delle righe, dell'indicazione richiesta; la compilazione è facoltativa solo nei casi espressamente previsti come tali
- 2) in caso di caratteristiche uguali a quelle indicate in Capitolato è sufficiente barrare la casella "SI"
- 3) in caso di caratteristiche diverse da quelle indicate in Capitolato, oltre a barrare la casella "NO", vanno riportate le caratteristiche offerte; inoltre, per le caratteristiche delle elettropompe, va argomentato, in Relazione, che tali caratteristiche sono equivalenti o superiori a quelle riportate in Capitolato. In tal caso va anche indicato, nell'ultima colonna, il riferimento alla pagina e/o al paragrafo della Relazione in cui viene svolta tale argomentazione.
- 4) nel caso in cui non sia presente la scelta "SI/NO" ma l'indicazione "specificare" vanno indicati il dato o la descrizione richiesti
- 5) nei casi in cui è già barrata la casella "SI" è obbligatorio rispettare la caratteristica indicata nel Capitolato

SCHEDA TECNICA CARATTERISTICHE ELETTROPOMPA E MOTORE	Caratteristiche come da Capitolato	Dato/Descrizione (obbligatorio solo in caso di caratteristiche diverse da Capitolato)	Riferimento pagina e/o paragrafo della Relazione (da compilare in caso di caratteristiche caratteristiche diverse da Capitolato)
--	------------------------------------	--	---

CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE ELETTROPOMPA
(rif. Capitolato Tecnico paragrafo 4.3.1 tab. 9 e 10)

Tipologia pompa	<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO	
Numero stadi	<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO	
Senso di rotazione	<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO	
Tipo girante	<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO	
Velocità pompa (gir/min)	<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO	
Divisione corpo pompa	<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO	
Supporti	<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO	
Aspirazione (DN - PN)	<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO	
Mandata (DN - PN)	<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO	
Pressione limite di esercizio (Bar)	<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO	
Peso corpo pompa (kg) (facoltativo)			
Corpo aspirazione, mandata e mantelli			
Diffusori	<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO	
Albero	<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO	
Giranti	<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO	
Cuscinetti a rotolamento	<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO	
Tamburo bilanciamento spinte	<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO	
O-Ring	<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO	
Basamento	<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO	
Corpi aspirante e premente	<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO	
Bussole	<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO	
Tipologia Tenuta	<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO	
Sensori PT-100 di sovratemperatura sui cuscinetti	<input checked="" type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO	

specificare

CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE MOTORE
(rif. Capitolato Tecnico paragrafo 4,3,2 tab. 11)

Descrizione	<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO	
Categoria	<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO	
Normativa	<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO	
Adatto al funzionamento con inverter o soft start	<input checked="" type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO	
Massima temperatura ambiente (°C)	<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO	
Massima altitudine (m)	<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO	
Potenza Nominale (kW)			
Velocità (gir/min)			
Tensione/fasi/Hz	<input checked="" type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO	
Corrente (A)			
Fattore di potenza (100%)			
Efficienza (%)	<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO	
Corrente di spunto (A)	<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO	
Innalzamento temperatura (classe)	<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO	
Materiale carcassa	<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO	
tipologia Installazione/Protezione/Raffredd.	<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO	
Isolamento (tipologia e classe)	<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO	
Tipologia Cuscinetti	<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO	
Colore (facoltativo)			
Sonde (temperature, protezione motore)	<input checked="" type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO	
Rispondenza a Norme (rif. Capitolato Tecnico paragrafo 4.3.4)			
ISO9906:2012/Hi 14.6-2011 (indicare grado)			
Marchiatura CE e Direttiva macchine 2006/42/CE	<input checked="" type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO	
Certificazione Produttore Norme UNI ISO 9001	<input checked="" type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO	

specificare