

ALLEGATO 7 – Lotto 3

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

Numero gara SIMOG: 8508276

MODELLO DI SCHEDA TECNICA DI ELETTROPOMPE E MOTORI

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

MODELLO DI SCHEDA TECNICA DI ELETTROPOMPE E MOTORI

IMPIANTO DI SOLLEVAMENTO IDRICO "GINESTROLE" A MARSICO NUOVO (PZ)																																																																																																																																																																																																																																									
<div>Istruzioni per la compilazione</div> <div>1) La scheda va completata con l'indicazione <u>per ciascuna delle righe</u>, dell'indicazione richiesta; la compilazione è facoltativa solo nei casi espressamente previsti come tali</div> <div>2) in caso di caratteristiche uguali a quelle indicate in Capitolato è sufficiente barrare la casella "SI"</div> <div>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.</div> <div>4) nel caso in cui non sia presente la scelta "SI/NO" ma l'indicazione "specificare" vanno indicati il dato o la descrizione richiesti</div> <div>5) nei casi in cui è già barrata la casella "SI" è obbligatorio rispettare la caratteristica indicata nel Capitolato</div> <div>N.B.</div> <div>Va compilata una scheda per ciascuna delle pompe previste</div>																																																																																																																																																																																																																																									
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)																																																																																																																																																																																																																																						
Pompa n. 1																																																																																																																																																																																																																																									
<div>CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE ELETTROPOMPA</div> <div>(rif. Capitolato Tecnico paragrafo 4.3.1 tab. 9 e 10)</div> <table><tr><td>Tipologia pompa</td><td>SI</td><td>NO</td><td></td><td></td></tr><tr><td>Numero stadi</td><td>SI</td><td>NO</td><td></td><td></td></tr><tr><td>Senso di rotazione</td><td>SI</td><td>NO</td><td></td><td></td></tr><tr><td>Tipo girante</td><td>SI</td><td>NO</td><td></td><td></td></tr><tr><td>Velocità pompa (gir/min)</td><td>SI</td><td>NO</td><td></td><td></td></tr><tr><td>Divisione corpo pompa</td><td>SI</td><td>NO</td><td></td><td></td></tr><tr><td>Supporti</td><td>SI</td><td>NO</td><td></td><td></td></tr><tr><td>Aspirazione (DN - PN)</td><td>SI</td><td>NO</td><td></td><td></td></tr><tr><td>Mandata (DN - PN)</td><td>SI</td><td>NO</td><td></td><td></td></tr><tr><td>Pressione limite di esercizio (Bar)</td><td>SI</td><td>NO</td><td></td><td></td></tr><tr><td>Peso corpo pompa (kg) (facoltativo)</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>Corpo aspirazione, mandata e mantelli</td><td colspan="2">specificare</td><td></td><td></td></tr><tr><td>Diffusori</td><td>SI</td><td>NO</td><td></td><td></td></tr><tr><td>Albero</td><td>SI</td><td>NO</td><td></td><td></td></tr><tr><td>Giranti</td><td>SI</td><td>NO</td><td></td><td></td></tr><tr><td>Cuscinetti a rotolamento</td><td>SI</td><td>NO</td><td></td><td></td></tr><tr><td>Tamburo bilanciamento spinte</td><td>SI</td><td>NO</td><td></td><td></td></tr><tr><td>O-Ring</td><td>SI</td><td>NO</td><td></td><td></td></tr><tr><td>Basamento</td><td>SI</td><td>NO</td><td></td><td></td></tr><tr><td>Corpi aspirante e premente</td><td>SI</td><td>NO</td><td></td><td></td></tr><tr><td>Bussole</td><td>SI</td><td>NO</td><td></td><td></td></tr><tr><td>Tipologia Tenuta</td><td>SI</td><td>NO</td><td></td><td></td></tr><tr><td>Sensori PT-100 di sovratemperatura sui cuscinetti</td><td><input checked="" type="checkbox"/></td><td>NO</td><td></td><td></td></tr></table> <div>CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE MOTORE</div> <div>(rif. Capitolato Tecnico paragrafo 4,3,2 tab. 11)</div> <table><tr><td>Descrizione</td><td>SI</td><td>NO</td><td></td><td></td></tr><tr><td>Categoria</td><td>SI</td><td>NO</td><td></td><td></td></tr><tr><td>Normativa</td><td>SI</td><td>NO</td><td></td><td></td></tr><tr><td>Adatto al funzionamento con inverter o soft start</td><td><input checked="" type="checkbox"/></td><td>NO</td><td></td><td></td></tr><tr><td>Massima temperatura ambiente (°C)</td><td>SI</td><td>NO</td><td></td><td></td></tr><tr><td>Massima altitudine (m)</td><td>SI</td><td>NO</td><td></td><td></td></tr><tr><td>Potenza Nominale (kW)</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>Velocità (gir/min)</td><td colspan="2">specificare</td><td></td><td></td></tr><tr><td>Tensione/fasi/Hz</td><td><input checked="" type="checkbox"/></td><td>NO</td><td></td><td></td></tr><tr><td>Corrente (A)</td><td colspan="2">specificare</td><td></td><td></td></tr><tr><td>Fattore di potenza (100%)</td><td>SI</td><td>NO</td><td></td><td></td></tr><tr><td>Efficienza (%)</td><td>SI</td><td>NO</td><td></td><td></td></tr><tr><td>Corrente di spunto (A)</td><td>SI</td><td>NO</td><td></td><td></td></tr><tr><td>Innalzamento temperatura (classe)</td><td>SI</td><td>NO</td><td></td><td></td></tr><tr><td>Materiale carcassa</td><td>SI</td><td>NO</td><td></td><td></td></tr><tr><td>tipologia Installazione/Protezione/Raffredd.</td><td>SI</td><td>NO</td><td></td><td></td></tr><tr><td>Isolamento (tipologia e classe)</td><td>SI</td><td>NO</td><td></td><td></td></tr><tr><td>Tipologia Cuscinetti</td><td>SI</td><td>NO</td><td></td><td></td></tr><tr><td>Colore (facoltativo)</td><td colspan="2">specificare</td><td></td><td></td></tr><tr><td>Sonde (temperature, protezione motore)</td><td><input checked="" type="checkbox"/></td><td>NO</td><td></td><td></td></tr></table> <div>Rispondenza a Norme (rif. Capitolato Tecnico paragrafo 4.3.4)</div> <table><tr><td>ISO9906:2012/Hi 14.6-2011 (indicare grado)</td><td colspan="2">specificare</td><td></td><td></td></tr><tr><td>Marchiatura CE e Direttiva macchine 2006/42/CE</td><td><input checked="" type="checkbox"/></td><td>NO</td><td></td><td></td></tr><tr><td>Certificazione Produttore Norme UNI ISO 9001</td><td><input checked="" type="checkbox"/></td><td>NO</td><td></td><td></td></tr></table>				Tipologia pompa	SI	NO			Numero stadi	SI	NO			Senso di rotazione	SI	NO			Tipo girante	SI	NO			Velocità pompa (gir/min)	SI	NO			Divisione corpo pompa	SI	NO			Supporti	SI	NO			Aspirazione (DN - PN)	SI	NO			Mandata (DN - PN)	SI	NO			Pressione limite di esercizio (Bar)	SI	NO			Peso corpo pompa (kg) (facoltativo)					Corpo aspirazione, mandata e mantelli	specificare				Diffusori	SI	NO			Albero	SI	NO			Giranti	SI	NO			Cuscinetti a rotolamento	SI	NO			Tamburo bilanciamento spinte	SI	NO			O-Ring	SI	NO			Basamento	SI	NO			Corpi aspirante e premente	SI	NO			Bussole	SI	NO			Tipologia Tenuta	SI	NO			Sensori PT-100 di sovratemperatura sui cuscinetti	<input checked="" type="checkbox"/>	NO			Descrizione	SI	NO			Categoria	SI	NO			Normativa	SI	NO			Adatto al funzionamento con inverter o soft start	<input checked="" type="checkbox"/>	NO			Massima temperatura ambiente (°C)	SI	NO			Massima altitudine (m)	SI	NO			Potenza Nominale (kW)					Velocità (gir/min)	specificare				Tensione/fasi/Hz	<input checked="" type="checkbox"/>	NO			Corrente (A)	specificare				Fattore di potenza (100%)	SI	NO			Efficienza (%)	SI	NO			Corrente di spunto (A)	SI	NO			Innalzamento temperatura (classe)	SI	NO			Materiale carcassa	SI	NO			tipologia Installazione/Protezione/Raffredd.	SI	NO			Isolamento (tipologia e classe)	SI	NO			Tipologia Cuscinetti	SI	NO			Colore (facoltativo)	specificare				Sonde (temperature, protezione motore)	<input checked="" type="checkbox"/>	NO			ISO9906:2012/Hi 14.6-2011 (indicare grado)	specificare				Marchiatura CE e Direttiva macchine 2006/42/CE	<input checked="" type="checkbox"/>	NO			Certificazione Produttore Norme UNI ISO 9001	<input checked="" type="checkbox"/>	NO		
Tipologia pompa	SI	NO																																																																																																																																																																																																																																							
Numero stadi	SI	NO																																																																																																																																																																																																																																							
Senso di rotazione	SI	NO																																																																																																																																																																																																																																							
Tipo girante	SI	NO																																																																																																																																																																																																																																							
Velocità pompa (gir/min)	SI	NO																																																																																																																																																																																																																																							
Divisione corpo pompa	SI	NO																																																																																																																																																																																																																																							
Supporti	SI	NO																																																																																																																																																																																																																																							
Aspirazione (DN - PN)	SI	NO																																																																																																																																																																																																																																							
Mandata (DN - PN)	SI	NO																																																																																																																																																																																																																																							
Pressione limite di esercizio (Bar)	SI	NO																																																																																																																																																																																																																																							
Peso corpo pompa (kg) (facoltativo)																																																																																																																																																																																																																																									
Corpo aspirazione, mandata e mantelli	specificare																																																																																																																																																																																																																																								
Diffusori	SI	NO																																																																																																																																																																																																																																							
Albero	SI	NO																																																																																																																																																																																																																																							
Giranti	SI	NO																																																																																																																																																																																																																																							
Cuscinetti a rotolamento	SI	NO																																																																																																																																																																																																																																							
Tamburo bilanciamento spinte	SI	NO																																																																																																																																																																																																																																							
O-Ring	SI	NO																																																																																																																																																																																																																																							
Basamento	SI	NO																																																																																																																																																																																																																																							
Corpi aspirante e premente	SI	NO																																																																																																																																																																																																																																							
Bussole	SI	NO																																																																																																																																																																																																																																							
Tipologia Tenuta	SI	NO																																																																																																																																																																																																																																							
Sensori PT-100 di sovratemperatura sui cuscinetti	<input checked="" type="checkbox"/>	NO																																																																																																																																																																																																																																							
Descrizione	SI	NO																																																																																																																																																																																																																																							
Categoria	SI	NO																																																																																																																																																																																																																																							
Normativa	SI	NO																																																																																																																																																																																																																																							
Adatto al funzionamento con inverter o soft start	<input checked="" type="checkbox"/>	NO																																																																																																																																																																																																																																							
Massima temperatura ambiente (°C)	SI	NO																																																																																																																																																																																																																																							
Massima altitudine (m)	SI	NO																																																																																																																																																																																																																																							
Potenza Nominale (kW)																																																																																																																																																																																																																																									
Velocità (gir/min)	specificare																																																																																																																																																																																																																																								
Tensione/fasi/Hz	<input checked="" type="checkbox"/>	NO																																																																																																																																																																																																																																							
Corrente (A)	specificare																																																																																																																																																																																																																																								
Fattore di potenza (100%)	SI	NO																																																																																																																																																																																																																																							
Efficienza (%)	SI	NO																																																																																																																																																																																																																																							
Corrente di spunto (A)	SI	NO																																																																																																																																																																																																																																							
Innalzamento temperatura (classe)	SI	NO																																																																																																																																																																																																																																							
Materiale carcassa	SI	NO																																																																																																																																																																																																																																							
tipologia Installazione/Protezione/Raffredd.	SI	NO																																																																																																																																																																																																																																							
Isolamento (tipologia e classe)	SI	NO																																																																																																																																																																																																																																							
Tipologia Cuscinetti	SI	NO																																																																																																																																																																																																																																							
Colore (facoltativo)	specificare																																																																																																																																																																																																																																								
Sonde (temperature, protezione motore)	<input checked="" type="checkbox"/>	NO																																																																																																																																																																																																																																							
ISO9906:2012/Hi 14.6-2011 (indicare grado)	specificare																																																																																																																																																																																																																																								
Marchiatura CE e Direttiva macchine 2006/42/CE	<input checked="" type="checkbox"/>	NO																																																																																																																																																																																																																																							
Certificazione Produttore Norme UNI ISO 9001	<input checked="" type="checkbox"/>	NO																																																																																																																																																																																																																																							

IMPIANTO DI SOLLEVAMENTO IDRICO "GINESTROLE" A MARSICO NUOVO (PZ)																																																																																																																																																																																																																																														
<div>Istruzioni per la compilazione</div> <div>1) La scheda va completata con l'indicazione <u>per ciascuna delle righe</u>, dell'indicazione richiesta; la compilazione è facoltativa solo nei casi espressamente previsti come tali</div> <div>2) in caso di caratteristiche uguali a quelle indicate in Capitolato è sufficiente barrare la casella "SI"</div> <div>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.</div> <div>4) nel caso in cui non sia presente la scelta "SI/NO" ma l'indicazione "specificare" vanno indicati il dato o la descrizione richiesti</div> <div>5) nei casi in cui è già barrata la casella "SI" è obbligatorio rispettare la caratteristica indicata nel Capitolato</div> <div>N.B.</div> <div>Va compilata una scheda per ciascuna delle pompe previste</div>																																																																																																																																																																																																																																														
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)																																																																																																																																																																																																																																											
Pompa n. 2																																																																																																																																																																																																																																														
<div>CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE ELETTROPOMPA</div> <div>(rif. Capitolato Tecnico paragrafo 4.3.1 tab. 9 e 10)</div> <table><tr><td>Tipologia pompa</td><td>SI</td><td>NO</td><td></td><td></td></tr><tr><td>Numero stadi</td><td>SI</td><td>NO</td><td></td><td></td></tr><tr><td>Senso di rotazione</td><td>SI</td><td>NO</td><td></td><td></td></tr><tr><td>Tipo girante</td><td>SI</td><td>NO</td><td></td><td></td></tr><tr><td>Velocità pompa (gir/min)</td><td>SI</td><td>NO</td><td></td><td></td></tr><tr><td>Divisione corpo pompa</td><td>SI</td><td>NO</td><td></td><td></td></tr><tr><td>Supporti</td><td>SI</td><td>NO</td><td></td><td></td></tr><tr><td>Aspirazione (DN - PN)</td><td>SI</td><td>NO</td><td></td><td></td></tr><tr><td>Mandata (DN - PN)</td><td>SI</td><td>NO</td><td></td><td></td></tr><tr><td>Pressione limite di esercizio (Bar)</td><td>SI</td><td>NO</td><td></td><td></td></tr><tr><td>Peso corpo pompa (kg) (facoltativo)</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>Corpo aspirazione, mandata e mantelli</td><td colspan="2">specificare</td><td></td><td></td></tr><tr><td>Diffusori</td><td>SI</td><td>NO</td><td></td><td></td></tr><tr><td>Albero</td><td>SI</td><td>NO</td><td></td><td></td></tr><tr><td>Giranti</td><td>SI</td><td>NO</td><td></td><td></td></tr><tr><td>Cuscinetti a rotolamento</td><td>SI</td><td>NO</td><td></td><td></td></tr><tr><td>Tamburo bilanciamento spinte</td><td>SI</td><td>NO</td><td></td><td></td></tr><tr><td>O-Ring</td><td>SI</td><td>NO</td><td></td><td></td></tr><tr><td>Basamento</td><td>SI</td><td>NO</td><td></td><td></td></tr><tr><td>Corpi aspirante e premente</td><td>SI</td><td>NO</td><td></td><td></td></tr><tr><td>Bussole</td><td>SI</td><td>NO</td><td></td><td></td></tr><tr><td>Tipologia Tenuta</td><td>SI</td><td>NO</td><td></td><td></td></tr><tr><td>Sensori PT-100 di sovratemperatura sui cuscinetti</td><td><input checked="" type="checkbox"/></td><td>NO</td><td></td><td></td></tr></table> <div>CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE MOTORE</div> <div>(rif. Capitolato Tecnico paragrafo 4,3,2 tab. 11)</div> <table><tr><td>Descrizione</td><td>SI</td><td>NO</td><td></td><td></td></tr><tr><td>Categoria</td><td>SI</td><td>NO</td><td></td><td></td></tr><tr><td>Normativa</td><td>SI</td><td>NO</td><td></td><td></td></tr><tr><td>Adatto al funzionamento con inverter o soft start</td><td><input checked="" type="checkbox"/></td><td>NO</td><td></td><td></td></tr><tr><td>Massima temperatura ambiente (°C)</td><td>SI</td><td>NO</td><td></td><td></td></tr><tr><td>Massima altitudine (m)</td><td>SI</td><td>NO</td><td></td><td></td></tr><tr><td>Potenza Nominale (kW)</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>Velocità (gir/min)</td><td colspan="2">specificare</td><td></td><td></td></tr><tr><td>Tensione/fasi/Hz</td><td><input checked="" type="checkbox"/></td><td>NO</td><td></td><td></td></tr><tr><td>Corrente (A)</td><td colspan="2">specificare</td><td></td><td></td></tr><tr><td>Fattore di potenza (100%)</td><td>SI</td><td>NO</td><td></td><td></td></tr><tr><td>Efficienza (%)</td><td>SI</td><td>NO</td><td></td><td></td></tr><tr><td>Corrente di spunto (A)</td><td>SI</td><td>NO</td><td></td><td></td></tr><tr><td>Innalzamento temperatura (classe)</td><td>SI</td><td>NO</td><td></td><td></td></tr><tr><td>Materiale carcassa</td><td>SI</td><td>NO</td><td></td><td></td></tr><tr><td>tipologia Installazione/Protezione/Raffredd.</td><td>SI</td><td>NO</td><td></td><td></td></tr><tr><td>Isolamento (tipologia e classe)</td><td>SI</td><td>NO</td><td></td><td></td></tr><tr><td>Tipologia Cuscinetti</td><td>SI</td><td>NO</td><td></td><td></td></tr><tr><td>Colore (facoltativo)</td><td colspan="2">specificare</td><td></td><td></td></tr><tr><td>Sonde (temperature, protezione motore)</td><td><input checked="" type="checkbox"/></td><td>NO</td><td></td><td></td></tr><tr><td>Rispondenza a Norme (rif. Capitolato Tecnico paragrafo 4.3.4)</td><td colspan="2">specificare</td><td></td><td></td></tr><tr><td>ISO9906:2012/Hi 14.6-2011 (indicare grado)</td><td><input checked="" type="checkbox"/></td><td>NO</td><td></td><td></td></tr><tr><td>Marchiatura CE e Direttiva macchine 2006/42/CE</td><td><input checked="" type="checkbox"/></td><td>NO</td><td></td><td></td></tr><tr><td>Certificazione Produttore Norme UNI ISO 9001</td><td><input checked="" type="checkbox"/></td><td>NO</td><td></td><td></td></tr></table>				Tipologia pompa	SI	NO			Numero stadi	SI	NO			Senso di rotazione	SI	NO			Tipo girante	SI	NO			Velocità pompa (gir/min)	SI	NO			Divisione corpo pompa	SI	NO			Supporti	SI	NO			Aspirazione (DN - PN)	SI	NO			Mandata (DN - PN)	SI	NO			Pressione limite di esercizio (Bar)	SI	NO			Peso corpo pompa (kg) (facoltativo)					Corpo aspirazione, mandata e mantelli	specificare				Diffusori	SI	NO			Albero	SI	NO			Giranti	SI	NO			Cuscinetti a rotolamento	SI	NO			Tamburo bilanciamento spinte	SI	NO			O-Ring	SI	NO			Basamento	SI	NO			Corpi aspirante e premente	SI	NO			Bussole	SI	NO			Tipologia Tenuta	SI	NO			Sensori PT-100 di sovratemperatura sui cuscinetti	<input checked="" type="checkbox"/>	NO			Descrizione	SI	NO			Categoria	SI	NO			Normativa	SI	NO			Adatto al funzionamento con inverter o soft start	<input checked="" type="checkbox"/>	NO			Massima temperatura ambiente (°C)	SI	NO			Massima altitudine (m)	SI	NO			Potenza Nominale (kW)					Velocità (gir/min)	specificare				Tensione/fasi/Hz	<input checked="" type="checkbox"/>	NO			Corrente (A)	specificare				Fattore di potenza (100%)	SI	NO			Efficienza (%)	SI	NO			Corrente di spunto (A)	SI	NO			Innalzamento temperatura (classe)	SI	NO			Materiale carcassa	SI	NO			tipologia Installazione/Protezione/Raffredd.	SI	NO			Isolamento (tipologia e classe)	SI	NO			Tipologia Cuscinetti	SI	NO			Colore (facoltativo)	specificare				Sonde (temperature, protezione motore)	<input checked="" type="checkbox"/>	NO			Rispondenza a Norme (rif. Capitolato Tecnico paragrafo 4.3.4)	specificare				ISO9906:2012/Hi 14.6-2011 (indicare grado)	<input checked="" type="checkbox"/>	NO			Marchiatura CE e Direttiva macchine 2006/42/CE	<input checked="" type="checkbox"/>	NO			Certificazione Produttore Norme UNI ISO 9001	<input checked="" type="checkbox"/>	NO		
Tipologia pompa	SI	NO																																																																																																																																																																																																																																												
Numero stadi	SI	NO																																																																																																																																																																																																																																												
Senso di rotazione	SI	NO																																																																																																																																																																																																																																												
Tipo girante	SI	NO																																																																																																																																																																																																																																												
Velocità pompa (gir/min)	SI	NO																																																																																																																																																																																																																																												
Divisione corpo pompa	SI	NO																																																																																																																																																																																																																																												
Supporti	SI	NO																																																																																																																																																																																																																																												
Aspirazione (DN - PN)	SI	NO																																																																																																																																																																																																																																												
Mandata (DN - PN)	SI	NO																																																																																																																																																																																																																																												
Pressione limite di esercizio (Bar)	SI	NO																																																																																																																																																																																																																																												
Peso corpo pompa (kg) (facoltativo)																																																																																																																																																																																																																																														
Corpo aspirazione, mandata e mantelli	specificare																																																																																																																																																																																																																																													
Diffusori	SI	NO																																																																																																																																																																																																																																												
Albero	SI	NO																																																																																																																																																																																																																																												
Giranti	SI	NO																																																																																																																																																																																																																																												
Cuscinetti a rotolamento	SI	NO																																																																																																																																																																																																																																												
Tamburo bilanciamento spinte	SI	NO																																																																																																																																																																																																																																												
O-Ring	SI	NO																																																																																																																																																																																																																																												
Basamento	SI	NO																																																																																																																																																																																																																																												
Corpi aspirante e premente	SI	NO																																																																																																																																																																																																																																												
Bussole	SI	NO																																																																																																																																																																																																																																												
Tipologia Tenuta	SI	NO																																																																																																																																																																																																																																												
Sensori PT-100 di sovratemperatura sui cuscinetti	<input checked="" type="checkbox"/>	NO																																																																																																																																																																																																																																												
Descrizione	SI	NO																																																																																																																																																																																																																																												
Categoria	SI	NO																																																																																																																																																																																																																																												
Normativa	SI	NO																																																																																																																																																																																																																																												
Adatto al funzionamento con inverter o soft start	<input checked="" type="checkbox"/>	NO																																																																																																																																																																																																																																												
Massima temperatura ambiente (°C)	SI	NO																																																																																																																																																																																																																																												
Massima altitudine (m)	SI	NO																																																																																																																																																																																																																																												
Potenza Nominale (kW)																																																																																																																																																																																																																																														
Velocità (gir/min)	specificare																																																																																																																																																																																																																																													
Tensione/fasi/Hz	<input checked="" type="checkbox"/>	NO																																																																																																																																																																																																																																												
Corrente (A)	specificare																																																																																																																																																																																																																																													
Fattore di potenza (100%)	SI	NO																																																																																																																																																																																																																																												
Efficienza (%)	SI	NO																																																																																																																																																																																																																																												
Corrente di spunto (A)	SI	NO																																																																																																																																																																																																																																												
Innalzamento temperatura (classe)	SI	NO																																																																																																																																																																																																																																												
Materiale carcassa	SI	NO																																																																																																																																																																																																																																												
tipologia Installazione/Protezione/Raffredd.	SI	NO																																																																																																																																																																																																																																												
Isolamento (tipologia e classe)	SI	NO																																																																																																																																																																																																																																												
Tipologia Cuscinetti	SI	NO																																																																																																																																																																																																																																												
Colore (facoltativo)	specificare																																																																																																																																																																																																																																													
Sonde (temperature, protezione motore)	<input checked="" type="checkbox"/>	NO																																																																																																																																																																																																																																												
Rispondenza a Norme (rif. Capitolato Tecnico paragrafo 4.3.4)	specificare																																																																																																																																																																																																																																													
ISO9906:2012/Hi 14.6-2011 (indicare grado)	<input checked="" type="checkbox"/>	NO																																																																																																																																																																																																																																												
Marchiatura CE e Direttiva macchine 2006/42/CE	<input checked="" type="checkbox"/>	NO																																																																																																																																																																																																																																												
Certificazione Produttore Norme UNI ISO 9001	<input checked="" type="checkbox"/>	NO																																																																																																																																																																																																																																												

IMPIANTO DI SOLLEVAMENTO IDRICO "GINESTROLE" A MARSICO NUOVO (PZ)			
<div>Istruzioni per la compilazione</div> <div>1) La scheda va completata con l'indicazione <u>per ciascuna delle righe</u>, dell'indicazione richiesta; la compilazione è facoltativa solo nei casi espressamente previsti come tali</div> <div>2) in caso di caratteristiche uguali a quelle indicate in Capitolato è sufficiente barrare la casella "SI"</div> <div>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.</div> <div>4) nel caso in cui non sia presente la scelta "SI/NO" ma l'indicazione "specificare" vanno indicati il dato o la descrizione richiesti</div> <div>5) nei casi in cui è già barrata la casella "SI" è obbligatorio rispettare la caratteristica indicata nel Capitolato</div> <div>N.B.</div> <div>Va compilata una scheda per ciascuna delle pompe previste</div>			
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)
Pompa n. 3			
CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE ELETTROPOMPA (rif. Capitolato Tecnico paragrafo 4.3.1 tab. 9 e 10)			
Tipologia pompa	SI NO		
Numero stadi	SI NO		
Senso di rotazione	SI NO		
Tipo girante	SI NO		
Velocità pompa (gir/min)	SI NO		
Divisione corpo pompa	SI NO		
Supporti	SI NO		
Aspirazione (DN - PN)	SI NO		
Mandata (DN - PN)	SI NO		
Pressione limite di esercizio (Bar)	SI NO		
Peso corpo pompa (kg) (facoltativo)	specificare		
Corpo aspirazione, mandata e mantelli	SI NO		
Diffusori	SI NO		
Albero	SI NO		
Giranti	SI NO		
Cuscinetti a rotolamento	SI NO		
Tamburo bilanciamento spinte	SI NO		
O-Ring	SI NO		
Basamento	SI NO		
Corpi aspirante e premente	SI NO		
Bussole	SI NO		
Tipologia Tenuta	SI NO		
Sensori PT-100 di sovratemperatura sui cuscinetti	X NO		
CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE MOTORE (rif. Capitolato Tecnico paragrafo 4,3,2 tab. 11)			
Descrizione	SI NO		
Categoria	SI NO		
Normativa	SI NO		
Adatto al funzionamento con inverter o soft start	X NO		
Massima temperatura ambiente (°C)	SI NO		
Massima altitudine (m)	SI NO		
Potenza Nominale (kW)	specificare		
Velocità (gir/min)	specificare		
Tensione/fasi/Hz	X NO		
Corrente (A)	specificare		
Fattore di potenza (100%)	SI NO		
Efficienza (%)	SI NO		
Corrente di spunto (A)	SI NO		
Innalzamento temperatura (classe)	SI NO		
Materiale carcassa	SI NO		
tipologia Installazione/Protezione/Raffredd.	SI NO		
Isolamento (tipologia e classe)	SI NO		
Tipologia Cuscinetti	SI NO		
Colore (facoltativo)	specificare		
Sonde (temperature, protezione motore)	X NO		
Rispondenza a Norme (rif. Capitolato Tecnico paragrafo 4.3.4)	specificare		
ISO9906:2012/Hi 14.6-2011 (indicare grado)	X NO		
Marchiatura CE e Direttiva macchine 2006/42/CE	X NO		
Certificazione Produttore Norme UNI ISO 9001	X NO		

IMPIANTO DI SOLLEVAMENTO IDRICO "GINESTROLE" A MARSICO NUOVO (PZ)			
<div>Istruzioni per la compilazione</div> <div>1) La scheda va completata con l'indicazione <u>per ciascuna delle righe</u>, dell'indicazione richiesta; la compilazione è facoltativa solo nei casi espressamente previsti come tali</div> <div>2) in caso di caratteristiche uguali a quelle indicate in Capitolato è sufficiente barrare la casella "SI"</div> <div>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.</div> <div>4) nel caso in cui non sia presente la scelta "SI/NO" ma l'indicazione "specificare" vanno indicati il dato o la descrizione richiesti</div> <div>5) nei casi in cui è già barrata la casella "SI" è obbligatorio rispettare la caratteristica indicata nel Capitolato</div> <div>N.B.</div> <div>Va compilata una scheda per ciascuna delle pompe previste</div>			
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)
Pompa n. 4			
CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE ELETTROPOMPA (rif. Capitolato Tecnico paragrafo 4.3.1 tab. 9 e 10)			
Tipologia pompa	SI NO		
Numero stadi	SI NO		
Senso di rotazione	SI NO		
Tipo girante	SI NO		
Velocità pompa (gir/min)	SI NO		
Divisione corpo pompa	SI NO		
Supporti	SI NO		
Aspirazione (DN - PN)	SI NO		
Mandata (DN - PN)	SI NO		
Pressione limite di esercizio (Bar)	SI NO		
Peso corpo pompa (kg) (facoltativo)	specificare		
Corpo aspirazione, mandata e mantelli	SI NO		
Diffusori	SI NO		
Albero	SI NO		
Giranti	SI NO		
Cuscinetti a rotolamento	SI NO		
Tamburo bilanciamento spinte	SI NO		
O-Ring	SI NO		
Basamento	SI NO		
Corpi aspirante e premente	SI NO		
Bussole	SI NO		
Tipologia Tenuta	SI NO		
Sensori PT-100 di sovratemperatura sui cuscinetti	X NO		
CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE MOTORE (rif. Capitolato Tecnico paragrafo 4,3,2 tab. 11)			
Descrizione	SI NO		
Categoria	SI NO		
Normativa	SI NO		
Adatto al funzionamento con inverter o soft start	X NO		
Massima temperatura ambiente (°C)	SI NO		
Massima altitudine (m)	SI NO		
Potenza Nominale (kW)	specificare		
Velocità (gir/min)	specificare		
Tensione/fasi/Hz	X NO		
Corrente (A)	specificare		
Fattore di potenza (100%)	SI NO		
Efficienza (%)	SI NO		
Corrente di spunto (A)	SI NO		
Innalzamento temperatura (classe)	SI NO		
Materiale carcassa	SI NO		
tipologia Installazione/Protezione/Raffredd.	SI NO		
Isolamento (tipologia e classe)	SI NO		
Tipologia Cuscinetti	SI NO		
Colore (facoltativo)	specificare		
Sonde (temperature, protezione motore)	X NO		
Rispondenza a Norme (rif. Capitolato Tecnico paragrafo 4.3.4)	specificare		
ISO9906:2012/Hi 14.6-2011 (indicare grado)	X NO		
Marchiatura CE e Direttiva macchine 2006/42/CE	X NO		
Certificazione Produttore Norme UNI ISO 9001	X NO		

IMPIANTO DI SOLLEVAMENTO IDRICO "GINESTROLE" A MARSICO NUOVO (PZ)			
<div>Istruzioni per la compilazione</div> <div>1) La scheda va completata con l'indicazione <u>per ciascuna delle righe</u>, dell'indicazione richiesta; la compilazione è facoltativa solo nei casi espressamente previsti come tali</div> <div>2) in caso di caratteristiche uguali a quelle indicate in Capitolato è sufficiente barrare la casella "SI"</div> <div>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.</div> <div>4) nel caso in cui non sia presente la scelta "SI/NO" ma l'indicazione "specificare" vanno indicati il dato o la descrizione richiesti</div> <div>5) nei casi in cui è già barrata la casella "SI" è obbligatorio rispettare la caratteristica indicata nel Capitolato</div> <div>N.B.</div> <div>Va compilata una scheda per ciascuna delle pompe previste</div>			
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)
Pompa n. 5			
<div>CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE ELETTROPOMPA</div> <div>(rif. Capitolato Tecnico paragrafo 4.3.1 tab. 9 e 10)</div>			
Tipologia pompa	SI NO		
Numero stadi	SI NO		
Senso di rotazione	SI NO		
Tipo girante	SI NO		
Velocità pompa (gir/min)	SI NO		
Divisione corpo pompa	SI NO		
Supporti	SI NO		
Aspirazione (DN - PN)	SI NO		
Mandata (DN - PN)	SI NO		
Pressione limite di esercizio (Bar)	SI NO		
Peso corpo pompa (kg) (facoltativo)			
Corpo aspirazione, mandata e mantelli	specificare		
Diffusori	SI NO		
Albero	SI NO		
Giranti	SI NO		
Cuscinetti a rotolamento	SI NO		
Tamburo bilanciamento spinte	SI NO		
O-Ring	SI NO		
Basamento	SI NO		
Corpi aspirante e premente	SI NO		
Bussole	SI NO		
Tipologia Tenuta	SI NO		
Sensori PT-100 di sovratemperatura sui cuscinetti	X NO		
<div>CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE MOTORE</div> <div>(rif. Capitolato Tecnico paragrafo 4,3,2 tab. 11)</div>			
Descrizione	SI NO		
Categoria	SI NO		
Normativa	SI NO		
Adatto al funzionamento con inverter o soft start	X NO		
Massima temperatura ambiente (°C)	SI NO		
Massima altitudine (m)	SI NO		
Potenza Nominale (kW)			
Velocità (gir/min)	specificare		
Tensione/fasi/Hz	X NO		
Corrente (A)	specificare		
Fattore di potenza (100%)	SI NO		
Efficienza (%)	SI NO		
Corrente di spunto (A)	SI NO		
Innalzamento temperatura (classe)	SI NO		
Materiale carcassa	SI NO		
tipologia Installazione/Protezione/Raffredd.	SI NO		
Isolamento (tipologia e classe)	SI NO		
Tipologia Cuscinetti	SI NO		
Colore (facoltativo)	specificare		
Sonde (temperature, protezione motore)	X NO		
<div>Rispondenza a Norme (rif. Capitolato Tecnico paragrafo 4.3.4)</div>			
ISO9906:2012/Hi 14.6-2011 (indicare grado)	specificare		
Marchiatura CE e Direttiva macchine 2006/42/CE	X NO		
Certificazione Produttore Norme UNI ISO 9001	X NO		