

Scala 1:50



Scala 1:50



Scala 1:50

Scala 1:50



Scala 1:50

NOTA GENERALE

L'IMPRESA È TENUTA A CONTROLLARE SCRUPolosAMENTE TUTTE LE MISURE E LE QUOTE PRIMA DELLA PRODUZIONE IN OFFICINA; L'IMPRESA È QUINDI TENUTA AD ESEGUIRE UN RILIEVO GEOMETRICO DELLA STRUTTURA SUL POSTO PER VERIFICARE CON ESATTEZZA LE MISURE E LE QUOTE ALTIMETRICHE PRIMA DELLA MESSA IN PRODUZIONE. L'APPALTATORE DOVRÀ ALTRESÌ VERIFICARE GLI ALLINEAMENTI ED IL POSIZIONAMENTO CORRETTO DELLE FLANGIATURE E RELATIVE FORATURE, ANCHE IN FUNZIONE DELLE APPARECCHIATURE CHE VERRANNO EFFETTIVAMENTE INSTALLATE.

L'IMPRESA È TENUTA A FORNIRE I DISEGNI COSTRUTTIVI DI OFFICINA DEL PIPING (SKETCH COSTRUTTIVI, ISOMETRICI, ECC.) CHE DOVRANNO ESSERE APPROVATI DALLA DIREZIONE DEI LAVORI PRIMA DELLA MESSA IN PRODUZIONE.

UNIONE FLANGIATURE MEDIANTE BULLONI, DADI E RONDELLA IN ACCIAIO INOX AISI 304 SECONDO
DIN 933 - UNI 5739 - ISO 4017.

PER GARANTIRE L'INOSSIDABILITÀ DELL'ACCIAIO INOX NELLE ZONE DI SALDATURA È INDISPENSABILE UN CICLO DI LAVORO POST SALDATURA CHE PREVEDA I SEGUENTI PASSAGGI:

SGRASSAGGIO O DISSODAZIONE: CONSISTE NELL'ELIMINAZIONE DI TRACCE DI OLIO, GRASSI ED ALTRI CONTAMINANTI DOVUTI ALLA LAVORAZIONE;

- DECAPAGGIO: RAPPRESENTA IL TRATTAMENTO BASE PER ELIMINARE LE TRACCE DI OSSIDO DOVUTE ALLE ALTERAZIONI TERMICHE; IL DECAPAGGIO OLTRE AD EFFETTUARE UN'AZIONE ESTETICA HA IL COMPITO DI TOGLIERE LO STRATO IMPOVERITO DI CROMO DOVUTO ALL'ALTERAZIONE TERMICA DELLA SALDATURA E COME EFFETTO SECONDARIO SBIANCIA LA SALDATURA E LE ZONE TRATTATE. IL DECAPAGGIO PUÒ ESSERE FATTO A SPRUZZO O A PENNELLO UTILIZZARE PRODOTTI CERTIFICATI TIPO SIDER ANTIOX O EQUIVALENTE;

- PASSIVAZIONE: RIPRISTINO DELLO STRATO DI OSSIDO DI CROMO SUPERFICIALE; UTILIZZARE PRODOTTI CERTIFICATI TIPO SIDER PASSIX GEL O EQUIVALENTE.

 <h2 style="margin: 0;">CONSorzio DI BONIFICA PIANURA DI FERRARA</h2> <p style="margin: 0;">Sede legale e recapito postale: 44121 Ferrara - Via Borgo dei Leoni, 28 - C.F. 93076450381 web: www.bonificaferrara.it - e-mail: info@bonificaferrara.it - pec: posta.certificata@pec.bonificaferrara.it aderente al  Associazione Nazionale Bonifiche, Irrigazioni e Miglioramenti Fondari</p>																													
<h3>SISTEMA IRRIGUO VALLE PEGA</h3>																													
<h3>PROGETTO DEFINITIVO ED ESECUTIVO</h3>																													
<p>Provincia di Ferrara Comuni di Comacchio e Ostellato</p> <h2 style="margin: 0;">Recupero, adeguamento e miglioramento funzionale del sistema irriguo di Valle Pega</h2>																													
<h3>ELABORATI GRAFICI - COMIZIO IRRIGUO N.5</h3>																													
<p>Elaborato:</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 10px; text-align: center; margin-top: 20px;"> <h2 style="margin: 0;">IMPIANTO DI SOLLEVAMENTO N.5</h2> <h3 style="margin: 0;">OPERE ELETTROMECCANICHE</h3> <h3 style="margin: 0;">PIANTE E SEZIONI - STATO DI PROGETTO</h3> </div>				<p>Codifica:</p> <div style="font-size: 2em; font-weight: bold; margin-top: 20px;">13.2.2</div>																									
<p>Progetto generale e integrazione delle prestazioni specialistiche: Dott. Ing. Marco Volpin</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;">   </div>				<p>Progetto rete di distribuzione: Dott. Ing. Emiliano Corsi</p> <div style="text-align: center; margin-top: 20px;">  Progetto opere elettromeccaniche:  Società di ingegneria Per. ind. Andrea Angelini </div>																									
<p>Collaboratori: Dott. Ing. Laura Montanari Per. ind. Lorenzo Fantini</p>				<p>Progetto impianti elettrici: A A ENGINEERING <small>DI ANGELO ANGELO</small> Per. ind. Andrea Angelini</p>																									
<p>Indagini geologiche: Dott. Geol. Antonio Mucchi</p> <div style="text-align: center; margin-top: 10px;">  </div>		<p>Coordinamento sicurezza: <small>INGEGNERE LIVIA BURINI</small>  Dott. Ing. Livia Burini</p>																											
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 5%;">Rev.</th> <th style="width: 40%;">Descrizione</th> <th style="width: 20%;">Redatto</th> <th style="width: 20%;">Verificato</th> <th style="width: 15%;">Approvato</th> <th style="width: 10%;">Data</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A</td> <td>Emissione</td> <td>M. Garcella</td> <td>F. Fabbri</td> <td>D. Ortali</td> <td>Aprile 2021</td> </tr> <tr> <td>B</td> <td>Revisione per verifica progetto</td> <td>M. Garcella</td> <td>F. Fabbri</td> <td>D. Ortali</td> <td>Agosto 2021</td> </tr> <tr> <td>C</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>						Rev.	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato	Data	A	Emissione	M. Garcella	F. Fabbri	D. Ortali	Aprile 2021	B	Revisione per verifica progetto	M. Garcella	F. Fabbri	D. Ortali	Agosto 2021	C					
Rev.	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato	Data																								
A	Emissione	M. Garcella	F. Fabbri	D. Ortali	Aprile 2021																								
B	Revisione per verifica progetto	M. Garcella	F. Fabbri	D. Ortali	Agosto 2021																								
C																													