


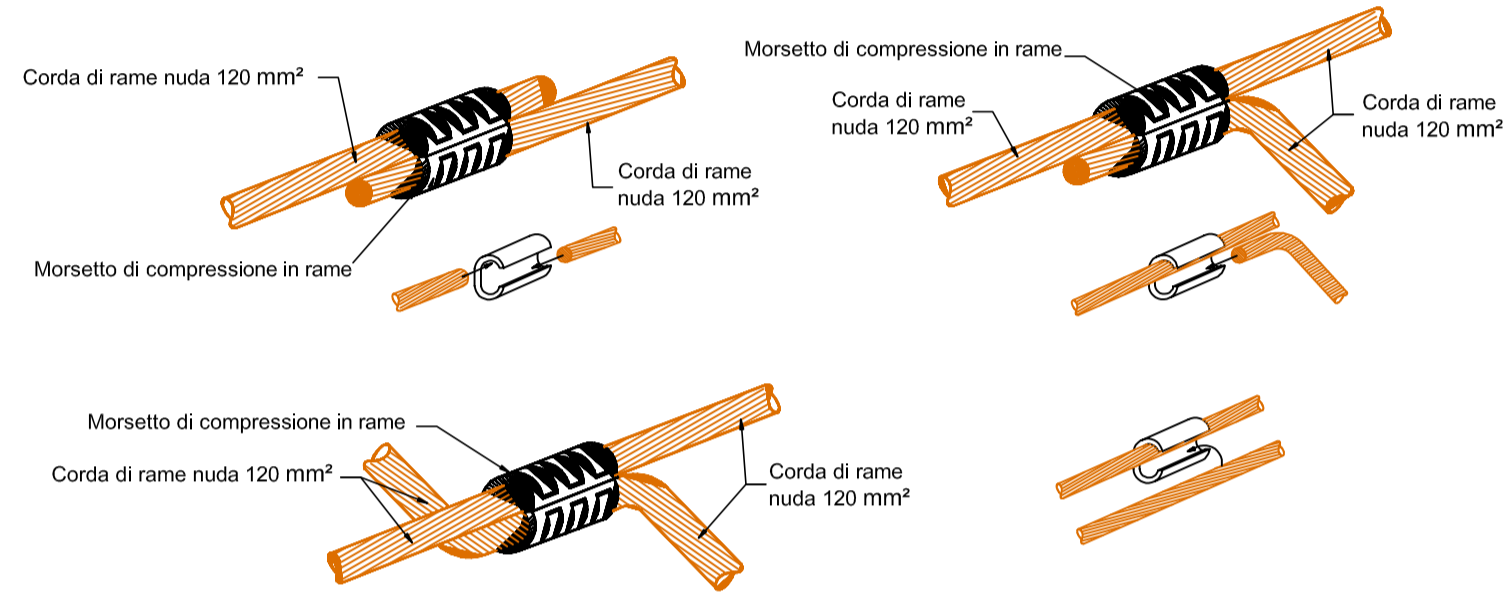


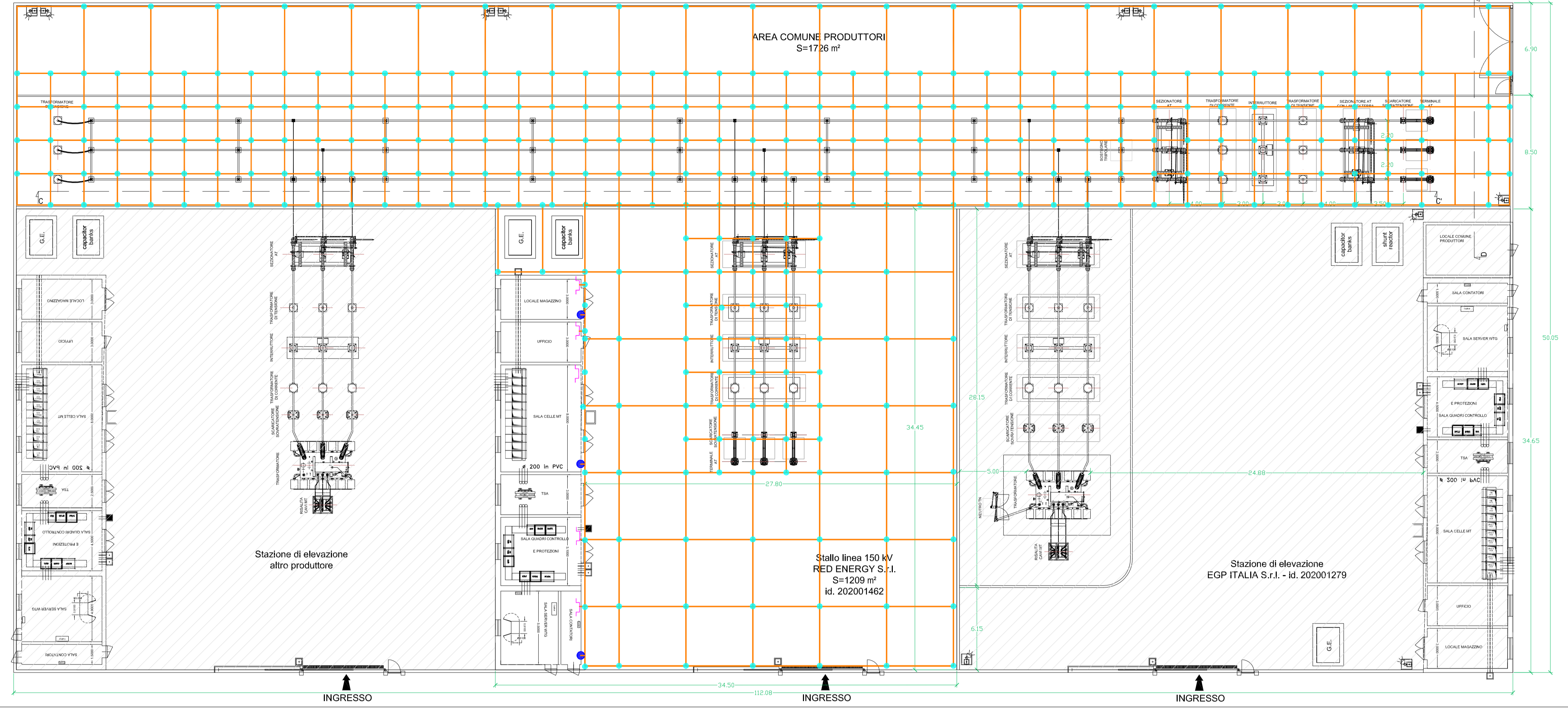
LEGENDA	
	Corda di rame nuda di sezione 120 mm <sup>2</sup>
	Morsetto in rame
	Connessione ai ferri di armatura
	Barra in rame di connessione equipotenziale

Note:  
 - Le caratteristiche potrebbero cambiare in fase esecutiva;  
 - Le strutture elettromeccaniche AT saranno collegate all'impianto di terra mediante terminale di connessione per corda di rame di sezione 120 mm<sup>2</sup>.

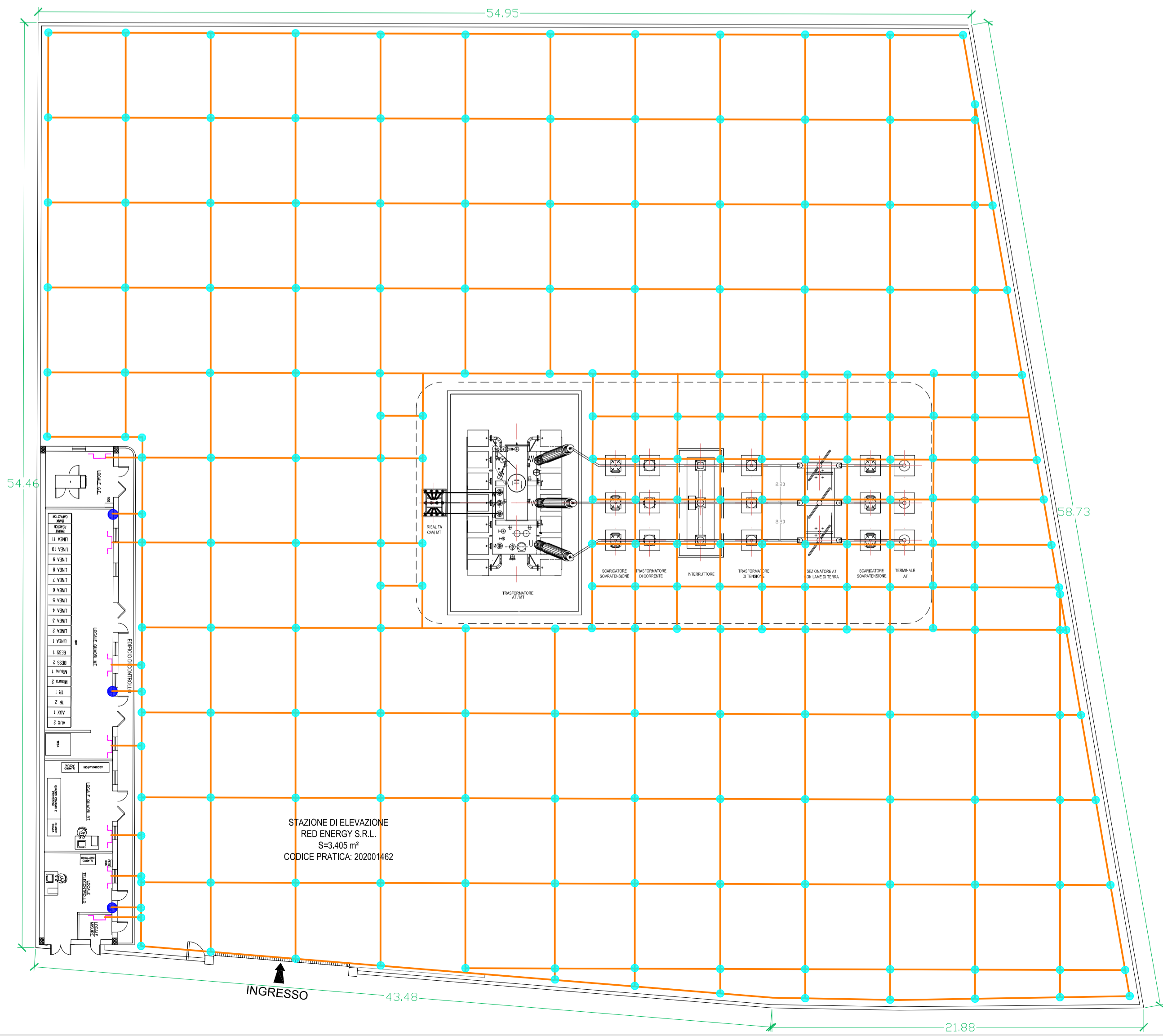
### Tipi di connessione della corda di rame



### Stallo in condivisione



### Planimetria elettromeccanica stazione di utenza



<p><b>OGGETTO:</b>          Progetto dell'impianto eolico con storage denominato "Sava Maruggio" con potenza complessiva di 182 MW da realizzare nei Comuni di Sava (TA), Manduria (TA), Maruggio (TA), Torricella (TA) ed Erchie (BR)</p>		<p><b>COMMITTENTE:</b>          RED ENERGY s.r.l.          Z.I. Lotto n. 31          74020 San Marzano di S.G (TA)</p>	
<p><b>TITOLO:</b>          Y2F5HT6_DocumentazioneSpecialistica_33</p>		<p><b>PROGETTO engineering s.r.l.</b>          società d'ingegneria          direttore tecnico          Ph.D. Ing. LEONARDO FILOTICO</p>	
<p><b>PROGETTO engineering s.r.l.</b>          società d'ingegneria          direttore tecnico          Ph.D. Ing. LEONARDO FILOTICO</p>		<p><b>ORDINE DEGLI INGEGNERI della Provincia di TARANTO</b>          Dott. Ing. FILOTICO Leonardo          N. 1812</p>	
<p><b>PROGETTO engineering s.r.l.</b>          società d'ingegneria          direttore tecnico          Ph.D. Ing. LEONARDO FILOTICO</p>		<p><b>PROGETTO engineering s.r.l.</b>          società d'ingegneria          direttore tecnico          Ph.D. Ing. LEONARDO FILOTICO</p>	

Tutti i diritti di autore sono riservati a termine di legge. E' vietata la riproduzione senza autorizzazione.