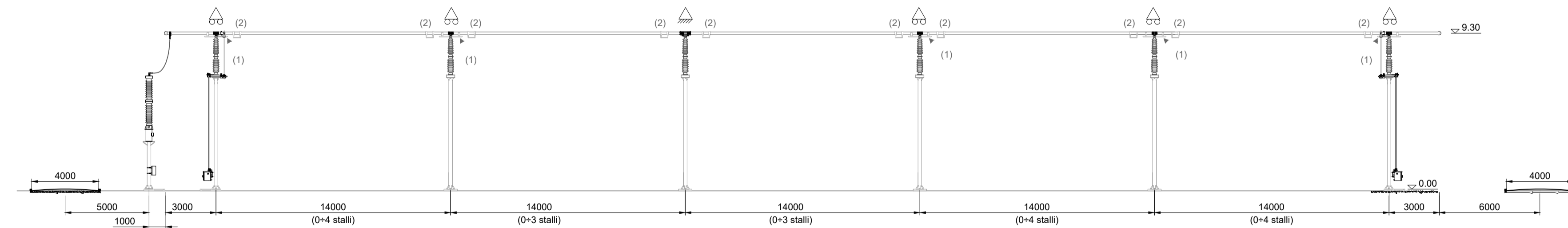


Modulo di estremità sbarre con TV
DI DS2000 UST 00004



Modulo di estremità sbarre senza TV
DI DS2000 UST 00004

Note

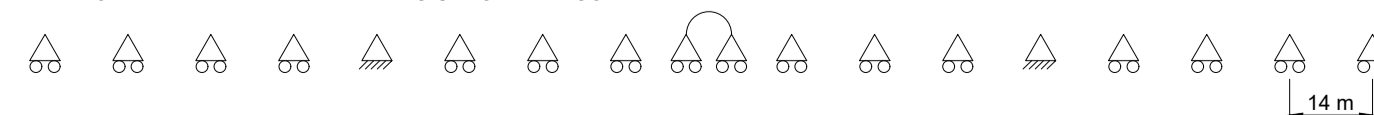
- (1) SMORZATORI DI VIBRAZIONE
- (2) PUNTI FISSI PER CONDUTTORE TUBOLARE Ø 150
- (3) STRADA

NOTE SUI MORSETTI DI SBARRA:
IL NUMERO DEGLI STALLI E' VARIABILE; GLI STALLI NON INDICATI HANNO APPOGGIO SCORREVOLE

NOTE SULLA DISPOSIZIONE DEGLI STALLI:
- SE GLI STALLI SONO FINO AD 8 VANNO DISTRIBUITI UNIFORMEMENTE A DX E SX DELL'APPOGGIO FISSO:



- SE GLI STALLI SONO PIU' DI 8 E FINO A 16, VANNO DISTRIBUITI UNIFORMEMENTE A DX E SX DEL GIUNTO ELASTICO, CON APPOGGI FISSI MASSIMO A 4 STALLI DI DISTANZA DAL GIUNTO ELASTICO:



Legenda

- APPOGGIO FISSO
- APPOGGIO SCORREVOLE
- GIUNTO ELASTICO

00		Novembre 2022		Prima emissione	
Revisione interna	Data	Descrizione revisione			Redazione
Numero documento interno			Derivato da		
CAVP09010000EDO0700701			082.18.04.T08		
		<p>Titolo progetto</p> <p>Centrale per la produzione di energia elettrica tramite combustione di rifiuti speciali non pericolosi di Cavaglià (BI)</p>			
<p>A2A Ambiente S.p.A. Ingegneria Ambiente Via Olgettina 25 20132 Milano T [+39] 02 2729 81 ingegneria.ambiente@a2a.eu www.a2aambiente.eu</p>		<p>Titolo documento</p> <p>Opera 1 - Sezioni elettromeccaniche</p>			
<p>Verifica</p> <p>M. Manfredi</p>		<p>Approvazione</p> <p>C. Donati</p>			
<p>Numero tavola</p> <p>Tav 08 1 di 1</p>		<p>Progettista</p> <p></p>		<p>Committente</p>	
<p>Revisione</p> <p>Rev 00</p>		<p>Direttore lavori</p>		<p>Esecutore lavori</p>	
<p>Scala grafica</p> <p>1:200</p>		<p>Scala plottaggio</p> <p>1:1</p>			

E' vietato consegnare a terzi o riprodurre questo documento, utilizzarne il contenuto o renderlo comunque noto a terzi senza autorizzazione. Ogni infrazione comporta il risarcimento dei danni subiti. Sono riservati tutti i diritti derivanti dalla concessione di brevetti per invenzioni, di modelli industriali di utilità e di disegni o modelli. The reproduction, distribution and utilization of this document as well the communication of its contents to others without express authorization is prohibited. Offenders will be held liable for the payment of damages. All rights reserved in the event of the grant of patent, utility model or design.