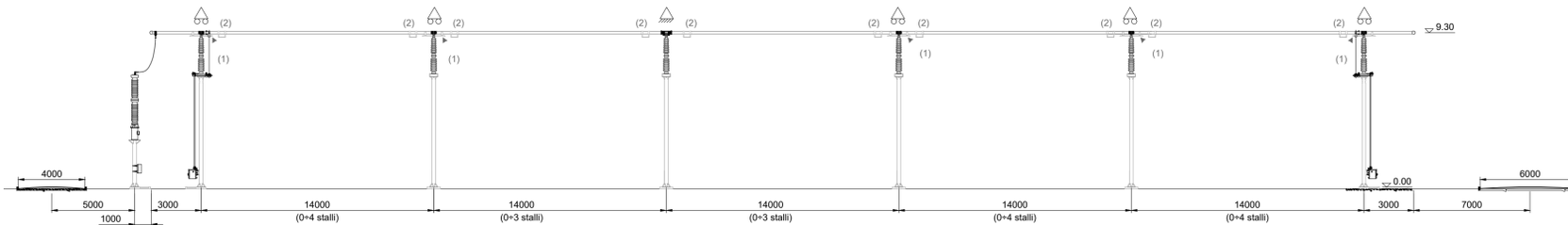


Modulo di estremità sbarre con TV  
Di DS2000 UST 00004

Sistema Sbarre

Modulo di estremità sbarre senza TV  
Di DS2000 UST 00004



Note

- (1) SMORZATORI DI VIBRAZIONE
- (2) PUNTI FISSI PER CONDUTTORE TUBOLARE DA 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		Marzo 2024		Revisione dopo Richiesta chiarimenti/integrazioni, ai sensi D.Lgs. 152/06 ss.mm.ii. art.27 bis comma 5		3E	
Numero documento interno		Data		Descrizione revisione		Redazione	
CAVA06V02F16GN10000EC001		CAVP09O10000EDO0700701		Derivato da		Codifica Fornitore	
				082.18.04.T08			
		Numero tavola		Tav 08		Redatto	
		Revisione		Rev 00		Verifica	
TITOLO PROGETTO		Scala grafica		Scala piottaggio		Approvazione	
Comune di Cavaglià, località Gerbido (BI) Impianto per la produzione di energia elettrica e termica mediante combustione di rifiuti speciali non pericolosi PAUR ai sensi dell'art. 27-bis D.Lgs. 152/06 e s.m.i.		1:200		1:1		C. Donati	
TITOLO DOCUMENTO		Opera 1 - Sezioni elettromeccaniche					

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.