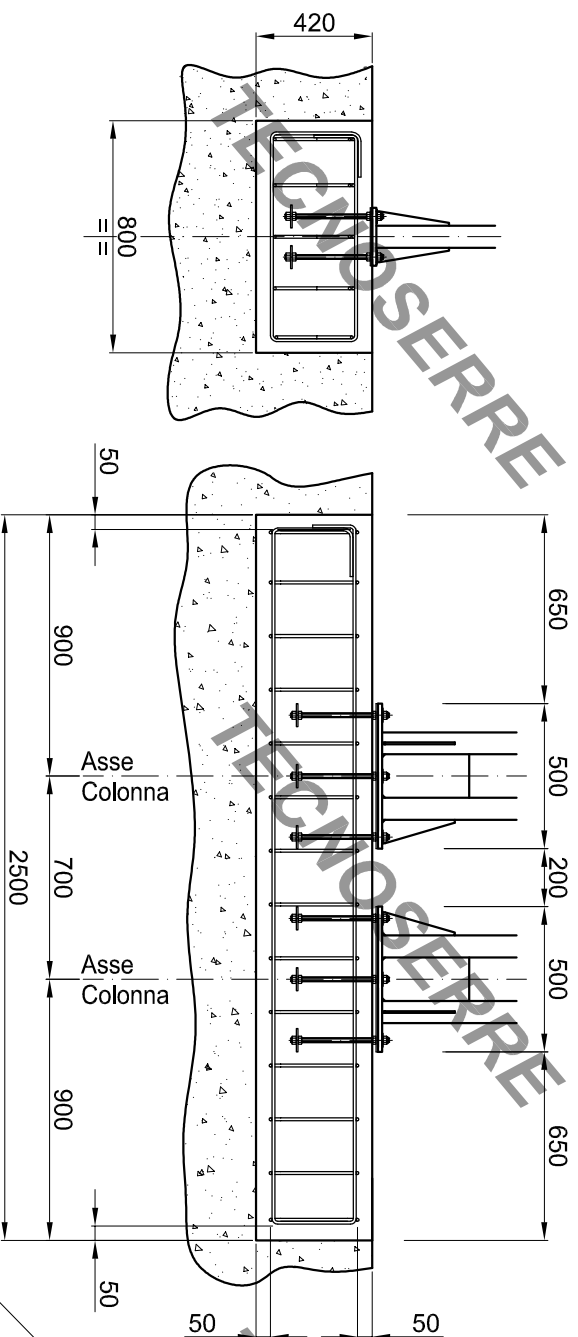


A termini di legge ci riserviamo la proprietà di questo disegno con divieto di riproduzione o di renderlo noto a terzi o a ditte concorrenti senza nostra autorizzazione.



EVENTUALE  
CORDOLO DI COLLEGAMENTO  
da prevedere previa relazione geologica  
del terreno.

#### PRESCRIZIONI:

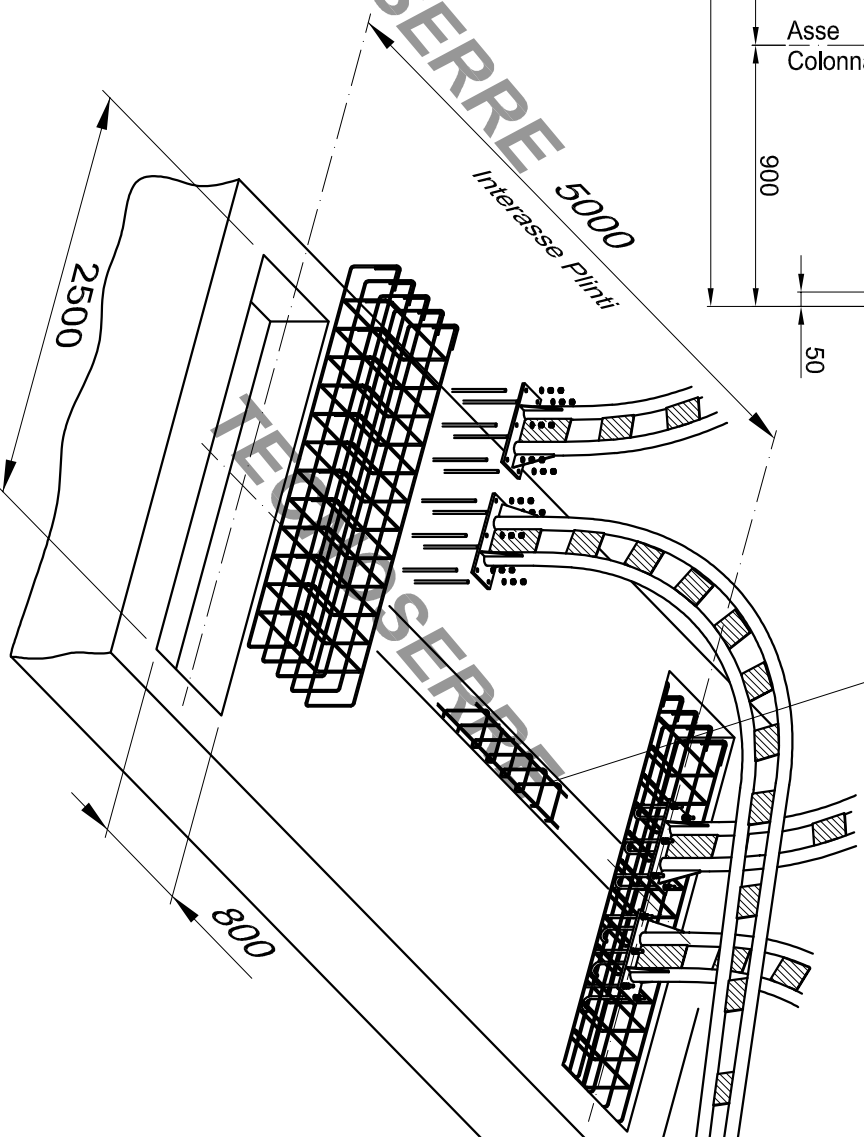
DISEGNO FONDAZIONI PER TERRENO  
CON SIGMA AMMISSIBILE MAGGIORE DI 2,5 Kg/cm<sup>q</sup>

PER TASSELLO tipo HILTI HSA M16x190/75/95:

- CALCESTRUZZO per fondazioni confezionato con cemento 325 Classe Rck 30 N/mm<sup>2</sup>;
- DOSAGGIO minimo cemento: 300 kg/m<sup>3</sup>

PER TIRAFONDO M16x400 Fe510D  
oppure ANCORANTE CHIMICO M16x250:

- CALCESTRUZZO per fondazioni confezionato con cemento 325 Classe RBK 250;
- DOSAGGIO minimo cemento: 300 kg/m<sup>3</sup>



**TECNOSERRE s.n.c.**  
di Burello A. & Buffolo G.

Viale 1° Maggio, 9 Zona Ind.  
33057 Palmanova (UD)  
Tel. : 0432 . 655121

Parcheggio tipo: TS - 10 Bifrontale  
Schema per pilastri - fondazioni

Disegnato da: Tecnoserre  
Data : 27.11.2015