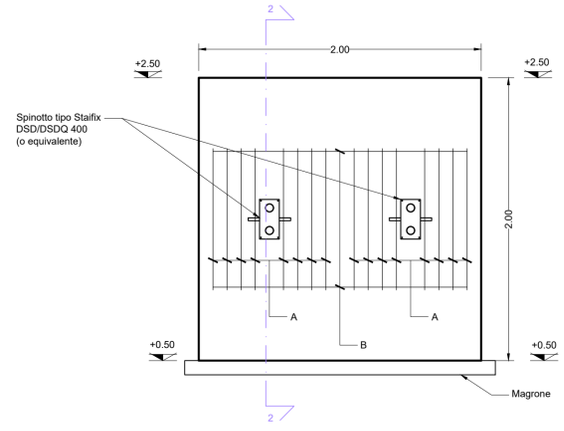
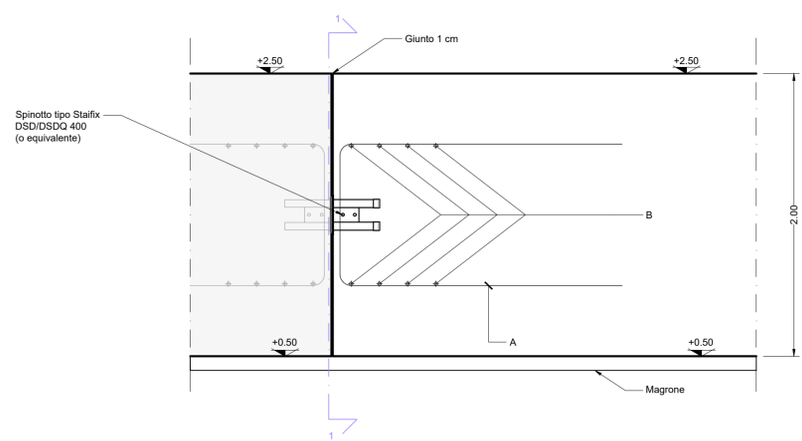


TRAVE VIA DI CORSA ASC  
 DETTAGLIO SPINOTTI A TAGLIO E ARMATURA DI FRETTAGGIO  
 SEZIONE 1-1  
 Scala 1:25



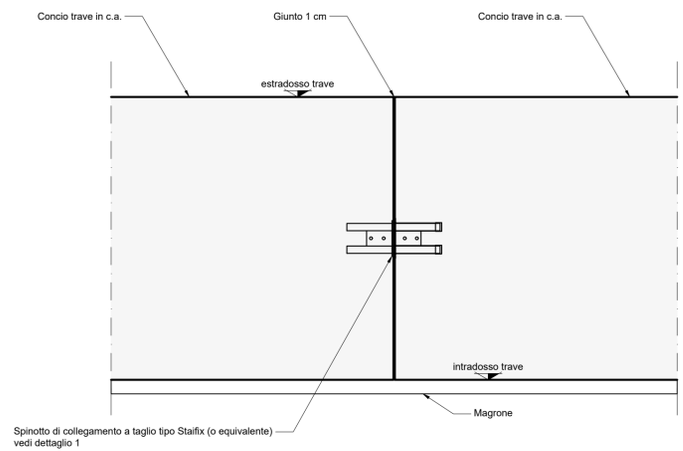
TRAVE VIA DI CORSA ASC  
 DETTAGLIO SPINOTTI A TAGLIO E ARMATURA DI FRETTAGGIO  
 SEZIONE 2-2  
 Scala 1:25



B 8 Ø20 a giunto lato trave L=180 cm  
 180

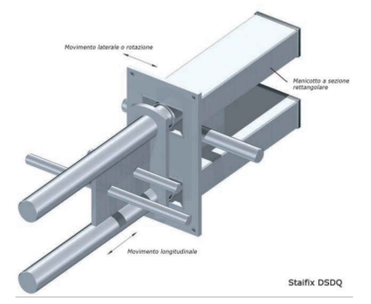
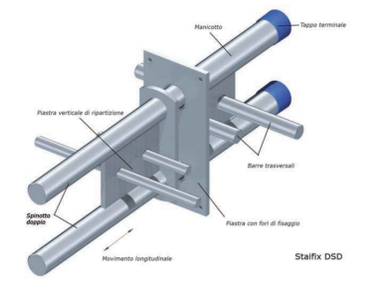
A 8x2 Ø22 a giunto lato trave L=500 cm  
 200  
 100

DETTAGLIO GIUNTO CON SPINOTTO A TAGLIO  
 Scala 1:25



- NOTE
- le dimensioni dei ferri di frettaggio sono espresse in cm;
  - acciaio armatura B450C;
  - calcestruzzo trave C35/45;
  - larghezza giunto 1 cm;
  - connettori in acciaio inox duplex (EN14462) grade 2205 (spinnotti) e grade 304 S15 (EN14301) (per gli altri componenti);
  - connettori a taglio a spinnotto doppio tipo Staifix DSD/DSDQ o equivalenti.

DETTAGLIO 1



**LSCT LA SPEZIA CONTAINER TERMINAL**




PROGETTO ESECUTIVO

TITOLO ELABORATO  
**PIAZZALE DI PONENTE  
 TRAVE VIE DI CORSA ASC  
 DETTAGLI SPINOTTI DI COLLEGAMENTO A TAGLIO DEI CONCI**

CODICE ELABORATO  
**21 08 PE TE24 00**

SCALA  
**1:25**

Rev.	Data	Causale
0	05/05/2023	Emissione finale per verificatore
1		
2		
3		

**IL COMMITTENTE**

**LSCT S.p.a.**  
 Via San Bartolomeo, 20  
 19126, La Spezia (SP)  
 C.F. 000726015 - P.IVA 00879020114

**IL PROGETTISTA**

**Modimar Project S.r.l.**  
 Modimar Project S.r.l.  
 Via Asmara, 72 - 00199 Roma (RM)  
 P. IVA 1616151099

**Geotechnical Engineering Services S.r.l.**  
 GES - Geotechnical Engineering Service S.r.l.  
 Via Sandro Totti, 7/A - 60131 Ancona (AN)  
 P. IVA 0252450420

**GeoEquipe**  
 GeoEquipe - Studio Tecnico Associato  
 Via Sandro Pertini, 55 - 62029 Tolentino (MC)  
 P. IVA 00817500432

Disegnato:	Controllato:	Approvato:
Balducci	Sanzone	Tartaglioni

Note: