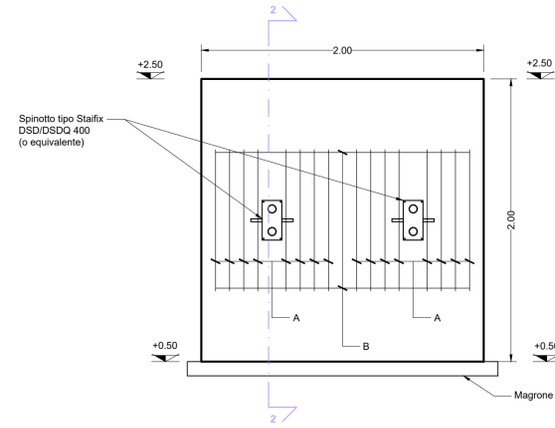
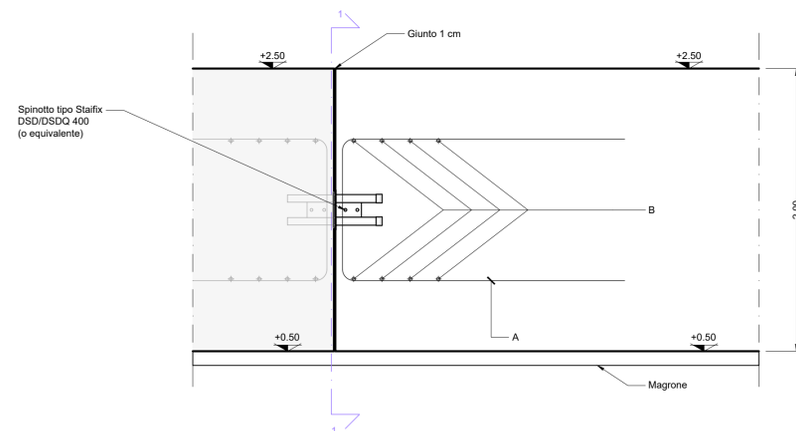


TRAVE VIA DI CORSA ASC
 DETTAGLIO SPINOTTI A TAGLIO E ARMATURA DI FRETTAGGIO
 SEZIONE 1-1
 Scala 1:25



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



ⓑ 8 Ø20 a giunto lato trave L=180 cm

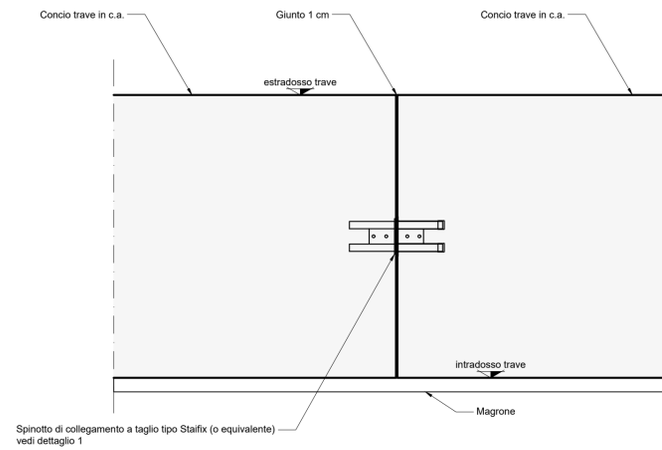
180

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

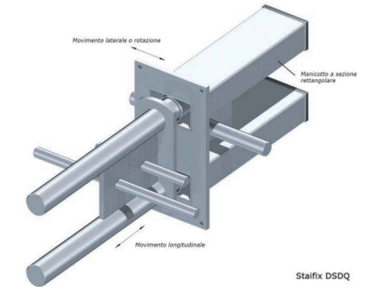
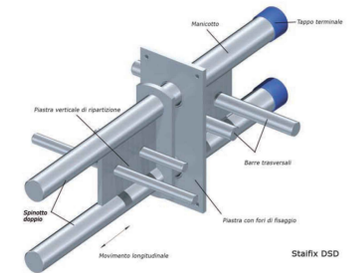
200

100

DETTAGLIO GIUNTO CON SPINOTTO A TAGLIO
 Scala 1:25



DETTAGLIO 1



- 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.

LSCT LA SPEZIA CONTAINER TERMINAL



PROGETTO ESECUTIVO

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

CODICE ELABORATO
21 08 PE TF29 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. 0007296015 - P.IVA 00879020114

IL PROGETTISTA

 Modimar Project S.r.l.
 Via Asmara, 72 - 00199 Roma (RM)
 P. IVA 16016151009

 GES - Geotechnical Engineering Service S.r.l.
 Via Sandro Totti, 7/A - 60131 Ancona (AN)
 P. IVA 02524340420

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

Dimensioni foglio:	Disegnato:	Controllato:	Approvato:
A1	Balducci	Sanzonc	Tartaglino

Note: