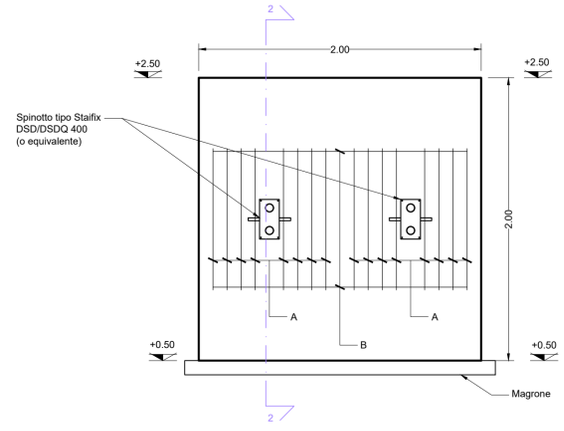
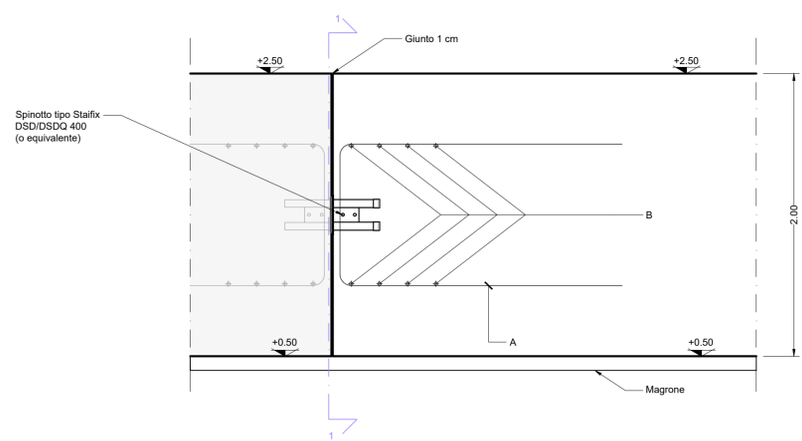


TRAVE VIA DI CORSA ASC  
 DETTAGLIO SPINOTTI A TAGLIO E ARMATURA DI FRETTAGGIO  
 SEZIONE 1-1  
 Scala 1:25



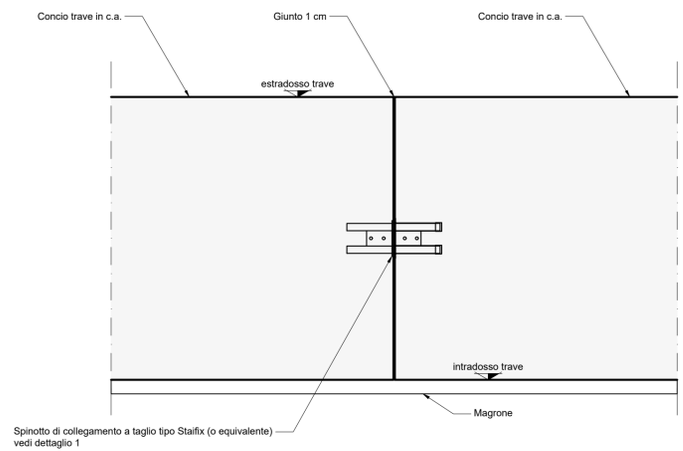
TRAVE VIA DI CORSA ASC  
 DETTAGLIO SPINOTTI A TAGLIO E ARMATURA DI FRETTAGGIO  
 SEZIONE 2-2  
 Scala 1:25



ⓑ 8x2 Ø20 a giunto lato trave L=180 cm  
 180

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

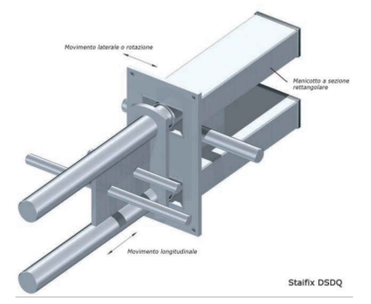
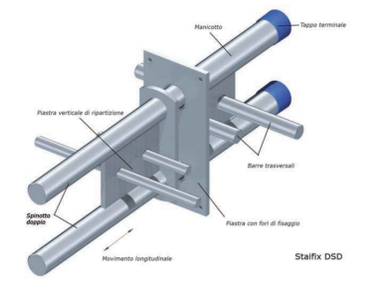
DETTAGLIO GIUNTO CON SPINOTTO A TAGLIO  
 Scala 1:25



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



PORTO DI LA SPEZIA  
 AMPLIAMENTO TERMINAL RAVANO

PROGETTO ESECUTIVO

TITOLO ELABORATO  
 SCALO FERROVIARIO  
 TRAVE VIE DI CORSA AMG  
 DETTAGLI SPINOTTI DI COLLEGAMENTO A TAGLIO DEI CONCI

CODICE ELABORATO  
 21 08 PE TL18 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. 007296015 - P.IVA 0087902014

**IL PROGETTISTA**

Modimar Project S.p.A.  
 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

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

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

Note: