

### LEGENDA

N <sub>vert</sub> (kN)	CARICO VERTICALE (MIBBAM)
N <sub>conc</sub> (kN)	CARICO VERTICALE CONCENTRATO CON CARICO ORIZZONTALE MIBBAM
N <sub>min</sub> (kN)	CARICO VERTICALE MINIMO
H <sub>conc</sub> (kN)	FORZA ORIZZONTALE E TRASVERSALE MIBBAM
H <sub>max</sub> (kN)	FORZA ORIZZONTALE E TRASVERSALE MIBBAM

APPOGGIO FISSO	
COMBINAZIONI STATICHE SLU	COMBINAZIONI SIMICHE SLU
N <sub>vert</sub> (kN)	3814
N <sub>conc</sub> (kN)	3185
N <sub>min</sub> (kN)	1257
H <sub>conc</sub> (kN)	1322
H <sub>max</sub> (kN)	364

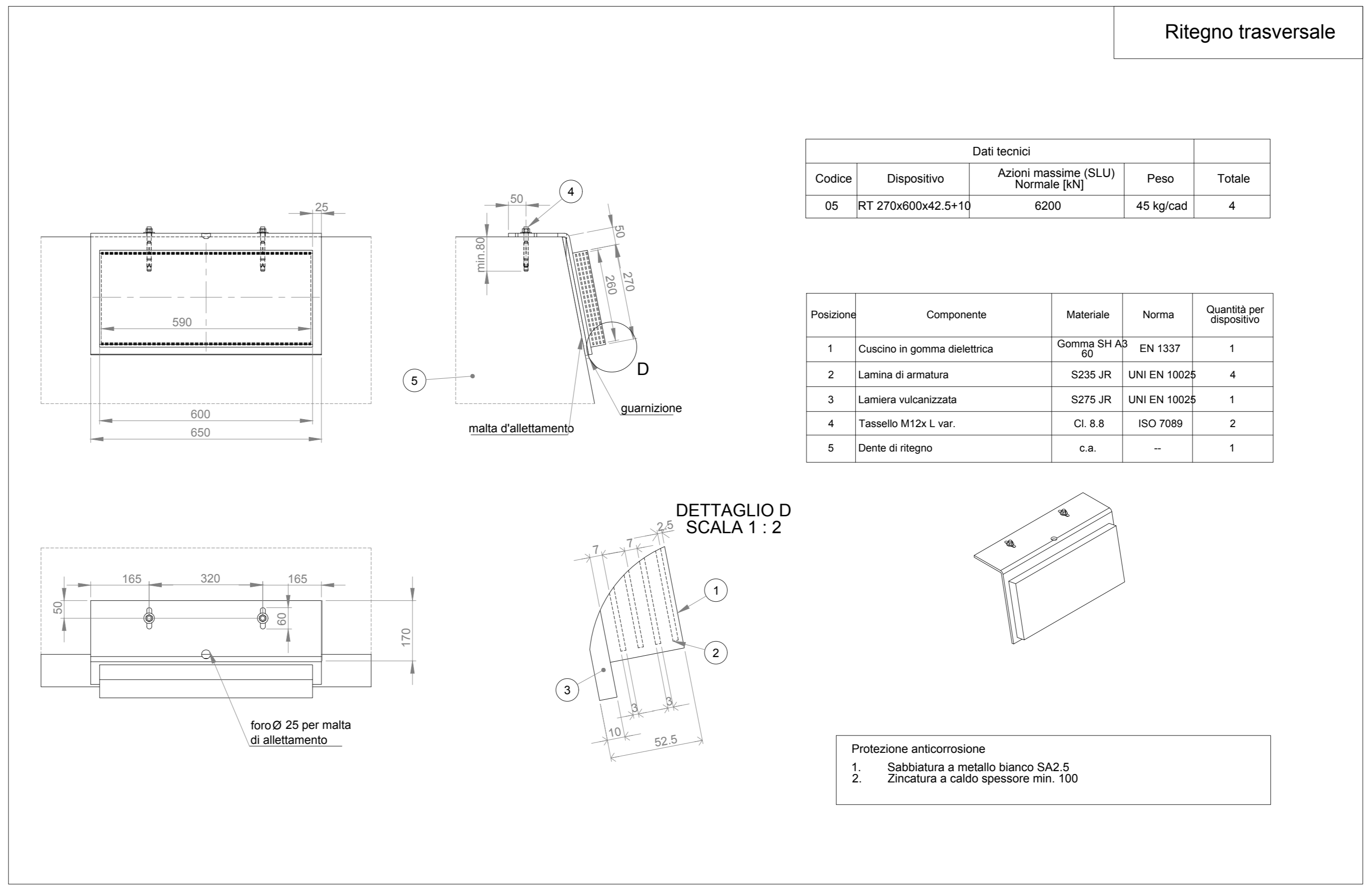
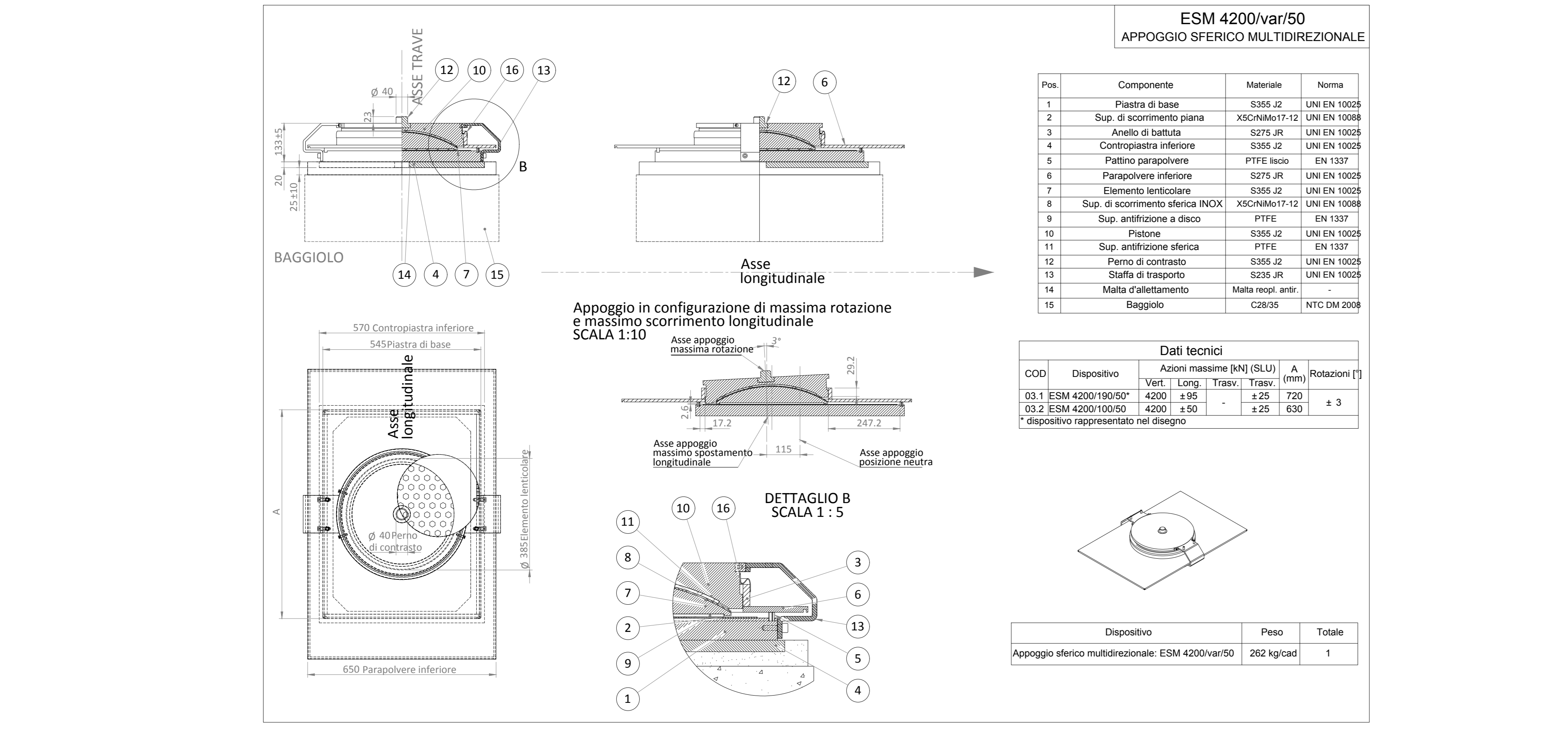
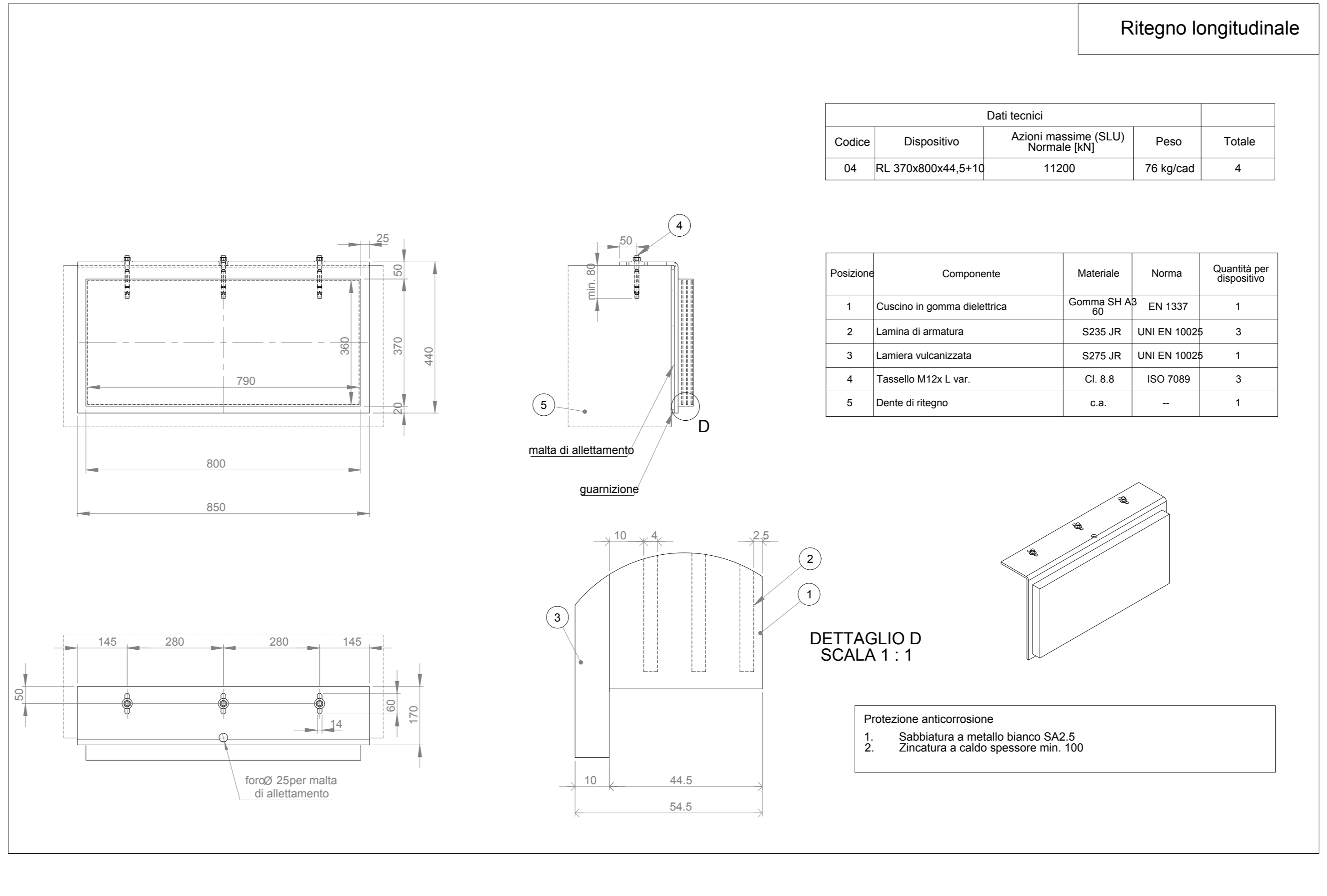
APPOGGIO UNIDIREZIONALE E LONGITUDINALE	
COMBINAZIONI STATICHE SLU	COMBINAZIONI SIMICHE SLU
N <sub>vert</sub> (kN)	3490
N <sub>conc</sub> (kN)	3422
N <sub>min</sub> (kN)	1273
H <sub>max</sub> (kN)	1083

APPOGGIO MULTIDIREZIONALE	
COMBINAZIONI STATICHE SLU	COMBINAZIONI SIMICHE SLU
N <sub>vert</sub> (kN)	4143
N <sub>conc</sub> (kN)	1033

RITEGNO SIMICO LONGITUDINALE	
COMBINAZIONI STATICHE SLU	COMBINAZIONI SIMICHE SLU (SLC)
H <sub>conc</sub> (kN)	2644
H <sub>max</sub> (kN)	11134

RITEGNO SIMICO TRASVERSALE	
COMBINAZIONI STATICHE SLU	COMBINAZIONI SIMICHE SLU (SLC)
H <sub>max</sub> (kN)	1083
H <sub>conc</sub> (kN)	6172

**Corsa degli apparecchi d'appoggio mobili 2.5.2.1.5**  
Corsa apparecchi di appoggio: ± 83 mm



COMMITTENTE: **RFI** RETE FERROVIARIA ITALIANA  
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

DIREZIONE LAVORI: **ITALFERR** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

APPALTATORE: **salini impreglio** / **ASTALDI**

PROGETTAZIONE: **SYSTRA** / **SOTECNI** / **ROCKSOIL**

PROGETTO ESECUTIVO

**LINEA FERROVIARIA NAPOLI - BARI, TRATTA NAPOLI-CANCELLO, IN VARIANTE TRA LE PK 0+000 E PK 15+585, INCLUSE LE OPERE ACCESSORIE, NELL'AMBITO DEGLI INTERVENTI DI CUI AL D.L. 133/2014, CONVERTITO IN LEGGE 164 / 2014**

DISEGNO

V1 - VIADOTTI  
VI04 - VIADOTTO DAL Km. 13+202.33 al Km. 13+582.76  
IMPALCATI  
IMPALCATO IN C.A.P. A 4 CASSONCINI L=25.00 m  
Impalcato in c.a.p. L = 25.00 m - Apparecchi d'appoggio e schema appoggi

APPALTATORE	PROGETTAZIONE
DIRETTORE TECNICO Ing. M. PANISI	DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE Ing. A. CHECCHI

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.	SCALA:
IF1M	00	E	ZI	BZ	V10417	003	A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autore/Date
A	EMMISSIONE	S. CHECCHI	14/09/18	Per	15/09/18	Checchi	15/09/18	Checchi

File: IF1M 0.0.E.ZZ.BZ.VI 04.17.003.A.DWG