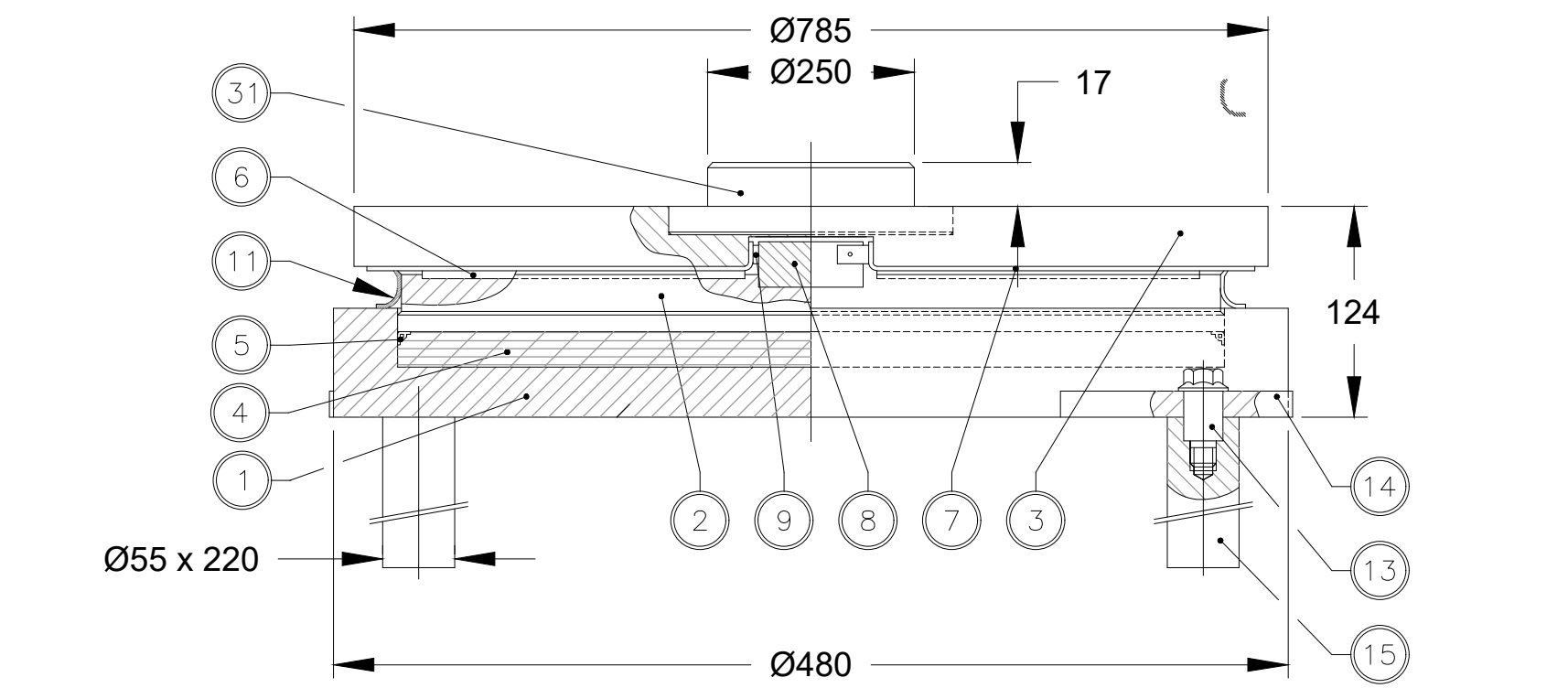
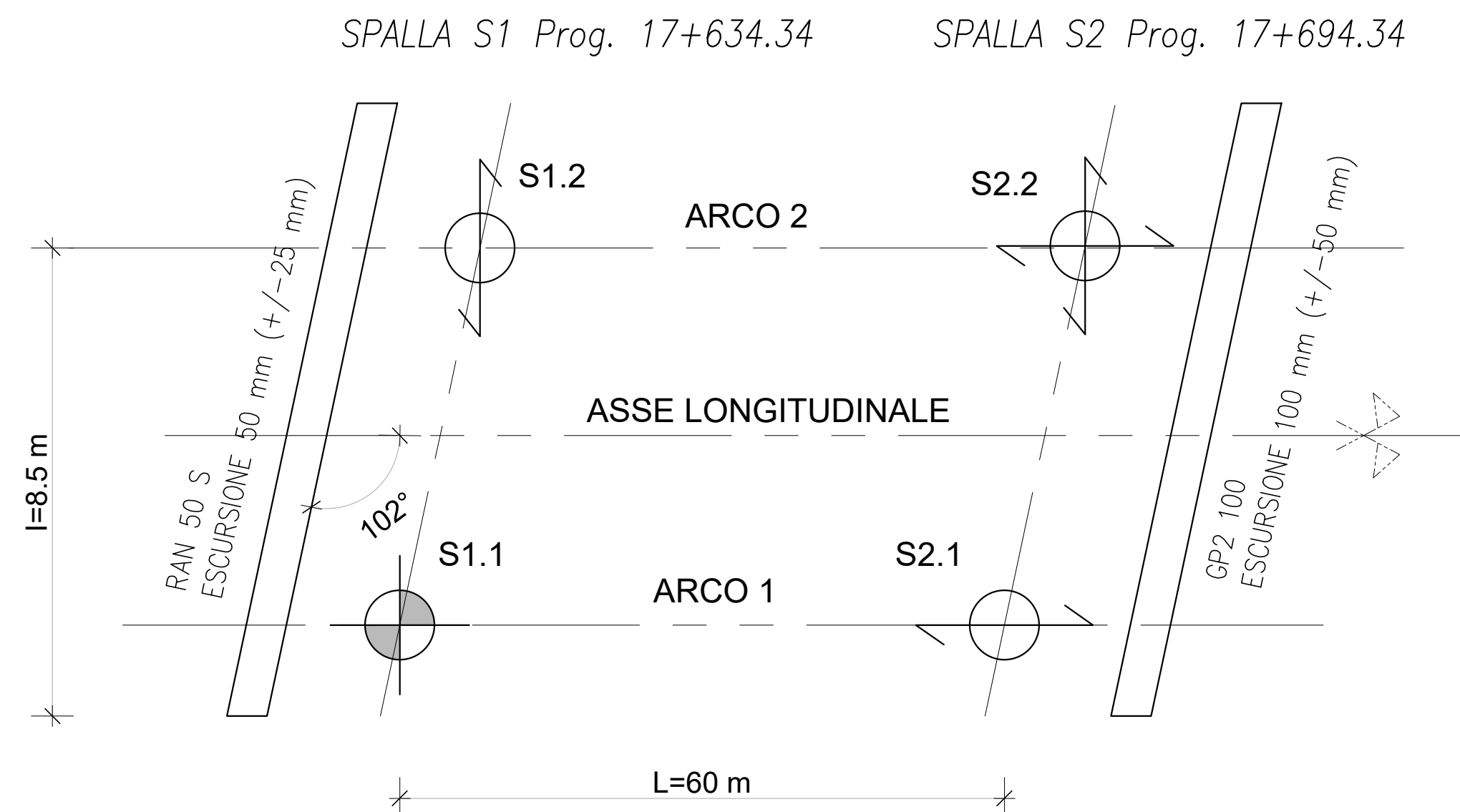






VU 1000/100-300



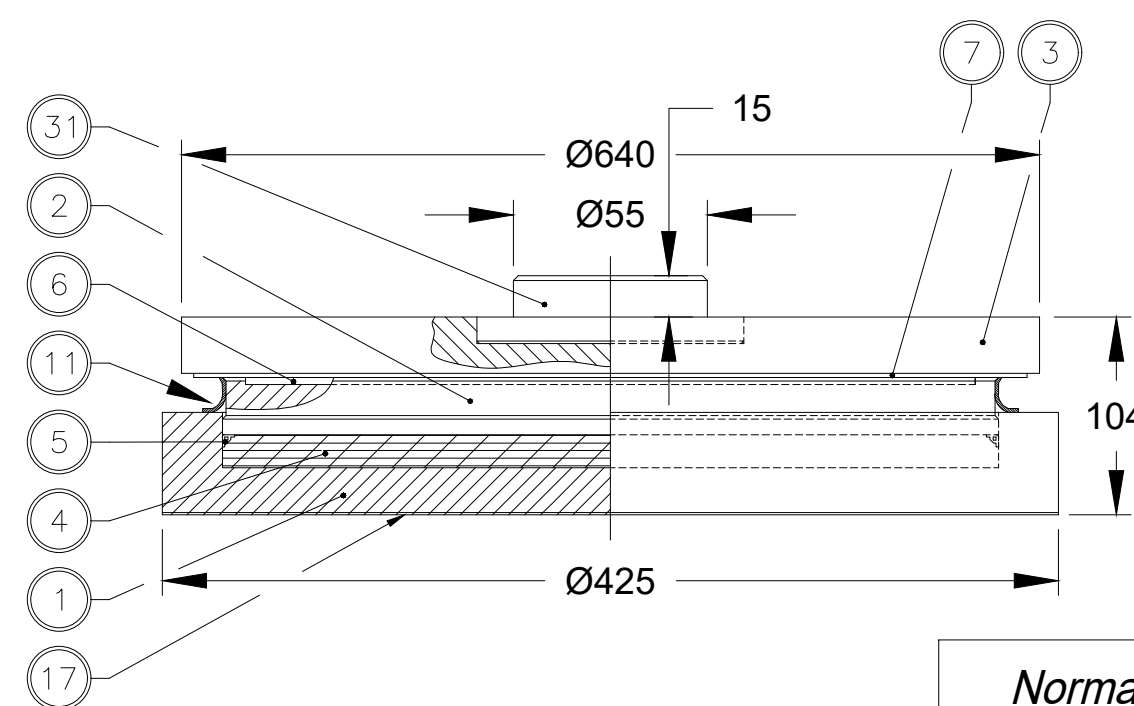
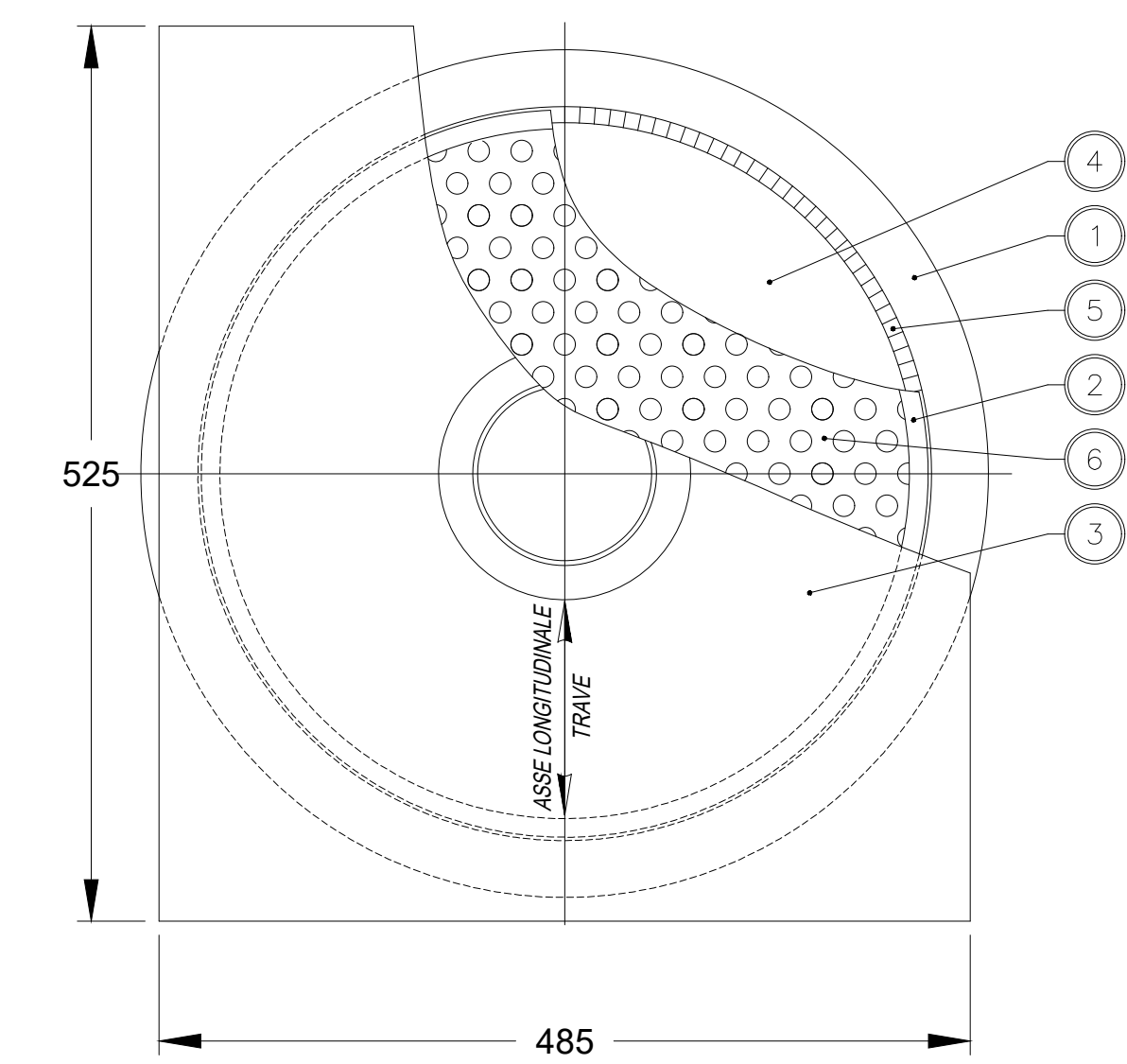
31	1	Perno d'ancoraggio	S355JR EN 10025-2
15	4	Zanca d'ancoraggio	1 C40 TQ+T EN 10083
14	4	Orecchia d'ancoraggio	S355J2 EN 10025-2
13	4	Spina d'ancoraggio	Classe 12.9 EN 20898
11	1	Parapolvere - Raschiapolvere	Gomma
9	2	Listello laterale	CM1 EN 1337-2
8	1	Guida centrale	S355JR EN 10025-2
7	2	Pattino piano di scorrimento	X5 CrNiMo 1712 EN 10088-2
6	2	Pattino piano antifrizione	PTFE EN 1337-2
5	1	Guarnizione interna	POM - HC 9021
4	1	Disco in gomma	NR 50±5 Sh/A
3	1	Elemento superiore	S355JR EN 10025-2
2	1	Elemento intermedio	S355JR EN 10025-2
1	1	Elemento di base	S355JR EN 10025-2
POS.	PEZZI	DESCRIZIONE - DIMENSIONI	MATERIALE



S1.1	VF1000-300		APPOGGIO FISSO
S1.2	VU1000/100-300		APPOGGIO UNIDIREZIONALE TRANSVERSALE
S2.1	VU1000/100-300		APPOGGIO UNIDIREZIONALE LONGITUDINALE
S2.2	VM1000/100/50		APPOGGIO MULTIDIREZIONALE

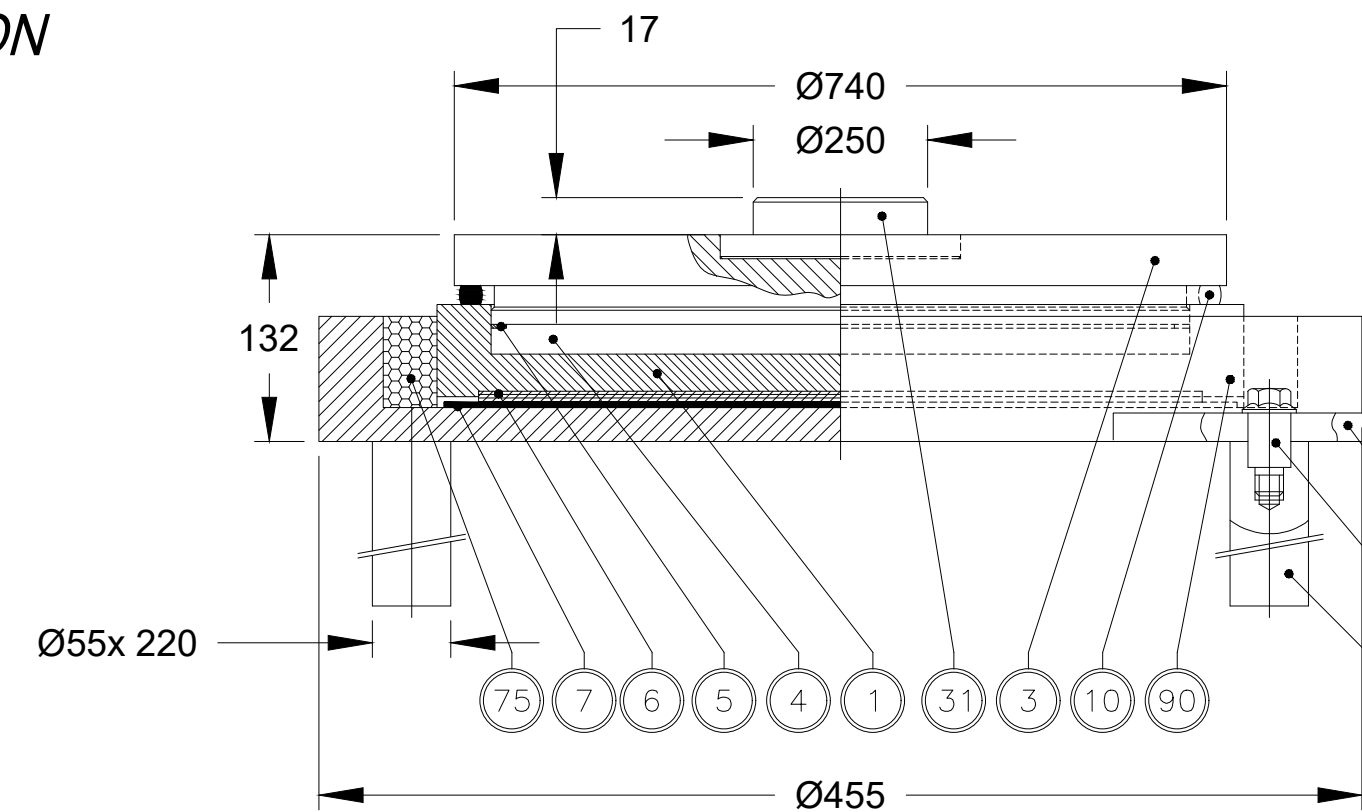
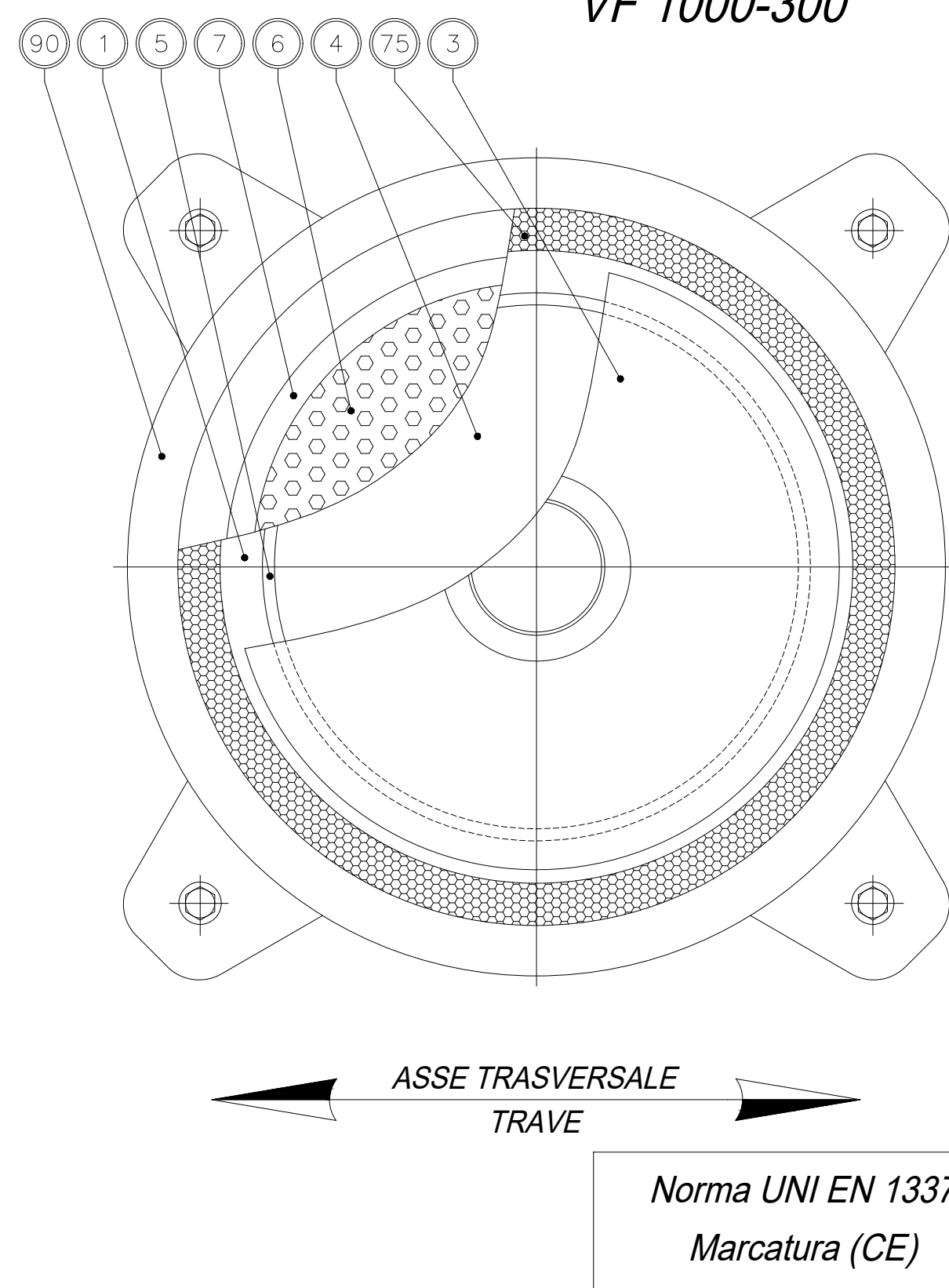
SCHEMA STATICO DEGLI APPOGGI

VM 1000/100/50



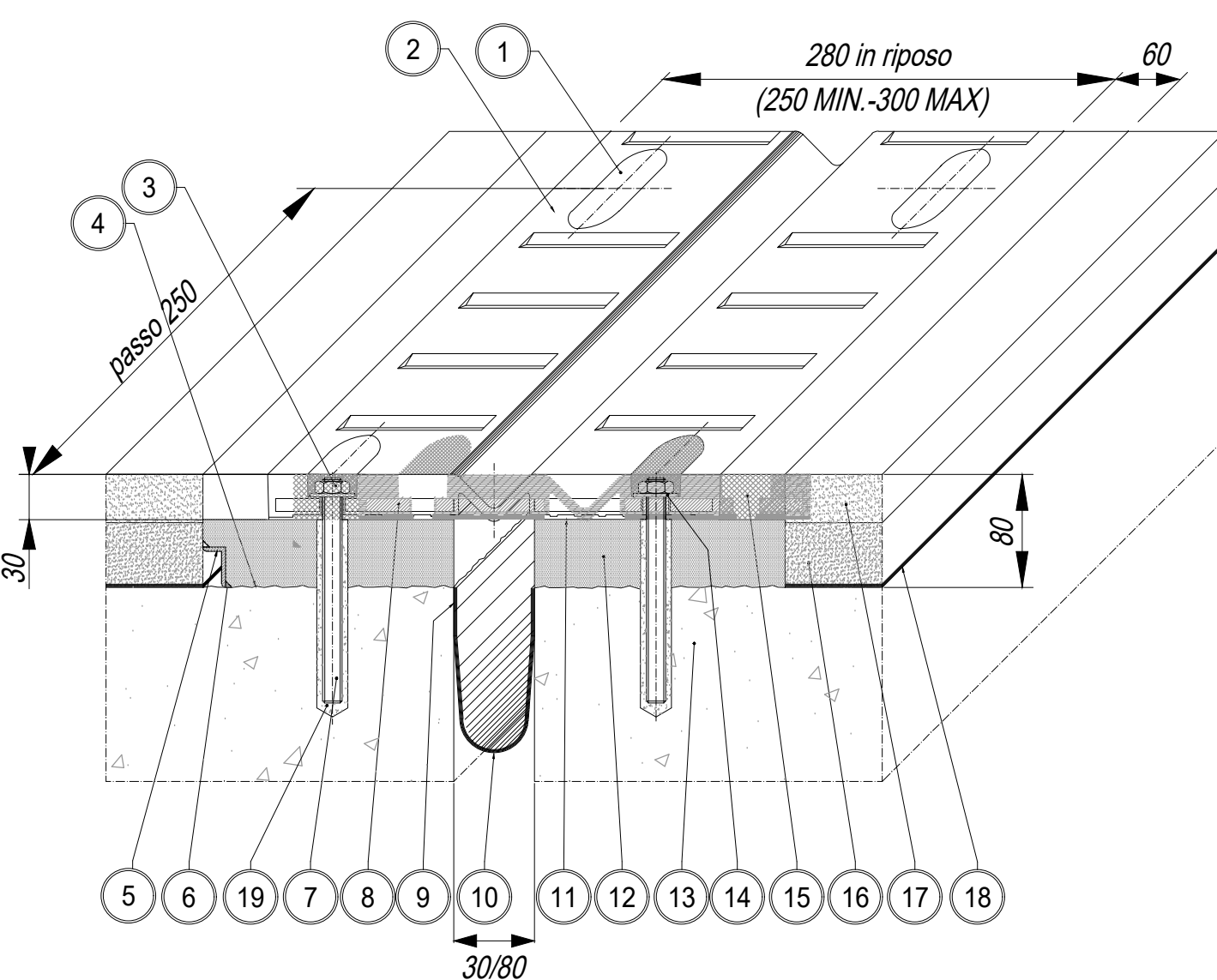
31	1	Perno d'ancoraggio	S355JR EN 10025-2
17		Rigature aggrappo resina	
11	1	Parapolvere - Raschiapolvere	Gomma
7	1	Pattino piano di scorrimento	X5 CrNiMo 1712 EN 10088-2
6	1	Pattino piano antirifrazione	PTFE EN 1337-2
5	1	Guarnizione interna	POM - HC 90/21
4	1	Disco in gomma	NR 50±5 Sh/A
3	1	Elemento superiore	S355JR EN 10025-2
2	1	Elemento intermedio	S355JR EN 10025-2
1	1	Elemento di base	S355JR EN 10025-2
POS.	PEZZI	DESCRIZIONE - DIMENSIONI	MATERIALE

VF 1000-300



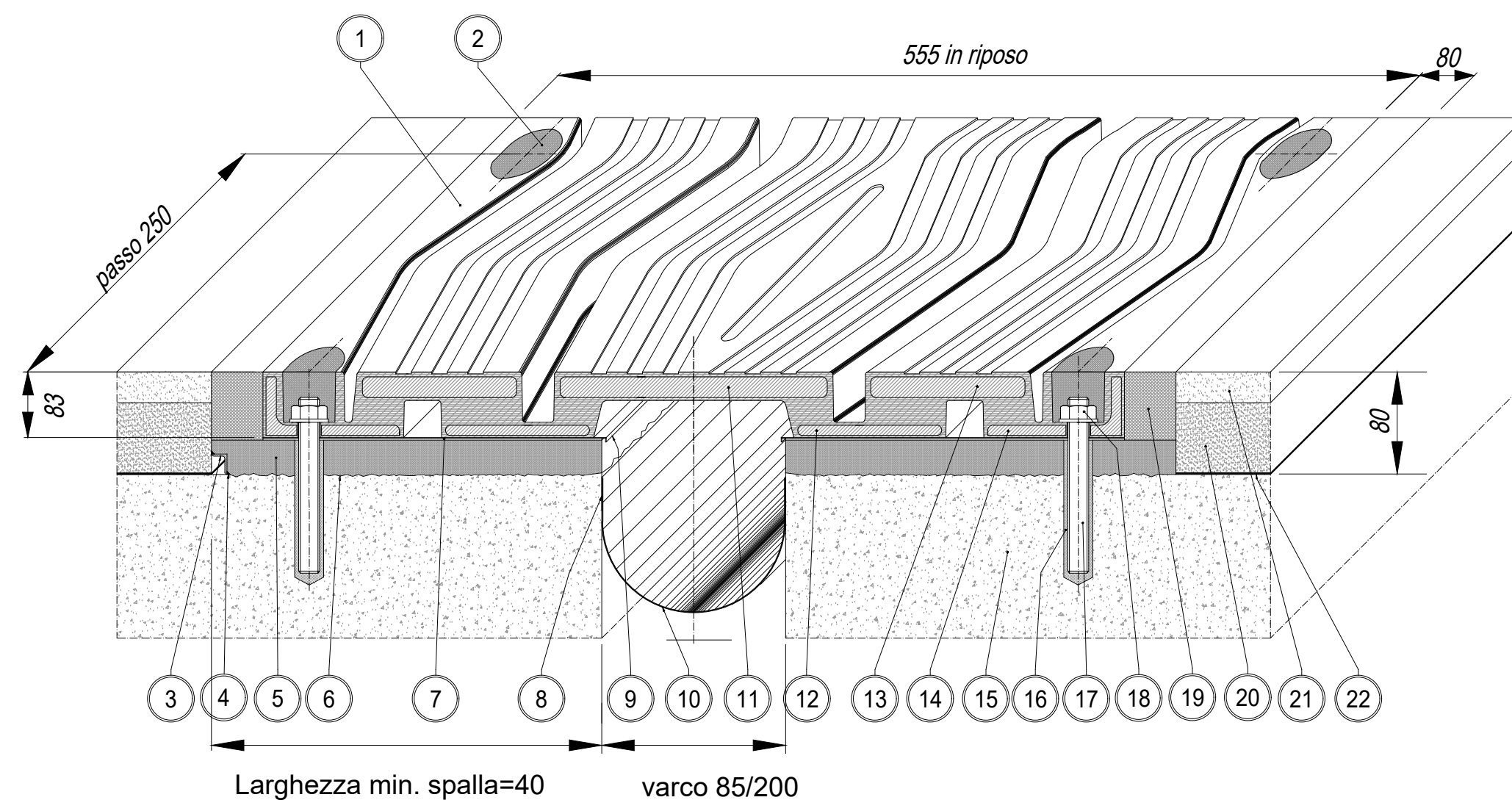
90	1	Elemento di contenimento	S355JR EN 10025
75	1	Anello	Gomma
31	1	Perno d'ancoraggio	S355JR EN 10025
15	4	Zanca d'ancoraggio	1C40 TQ+T EN 10083
14	4	Orecchia d'ancoraggio	S335J2G3 EN 10025
13	4	Spina d'ancoraggio	Classe 12.9 EN 20898
10	1	Parapolvere	Gomma
7	1	Pattino piano	X5CrNiMo 1712
6	1	Pattino piano antifrizione	PTFE
5	1	Anello antiestrusione	P-CuZn 40 Pb 2
4	1	Disco in gomma	50±5 Sh/A
3	1	Elemento superiore	S355JR EN 10025
1	1	Elemento di base	S355JR EN 10025
POS.	PEZZI	DESCRIZIONE - DIMENSIONI	MATERIALE

"RAN 50 S"



19	Resina di ancoraggio	Primer P 150
18	Impermeabilizzazione impalcato	
17	Manto d'usura	
16	Bynder	
15	Massello	EPOBLOCK ME 3C
14	Rondella	
13	Testata soletta	
12	Alettamento in malta	BetonFip
11	Stuccatura	S FIP 180
10	Scossalina raccolta acque = 1,2 mm	Hypalon
9	Stuccatura	S FIP 180
8	Piastra ponte	S235JR EN 10025
7	Barra filettata M12x160	Classe B7 ASTM
6	Stuccatura	S FIP 180
5	Profilo di drenaggio a "L"	X5 CrNi 1810 EN 10088
4	Bocciardatura e mano d'attacco	Primer P 150
3	Dado M12 UNI 5588	Classe 8 EN 20898
2	Elemento modulare	Gomma vulc. 70±5 Sh/A
1	Sigillatura	EPOBLOCK ME sigillante
POS.	PEZZI	DESCRIZIONE - DIMENSIONI
		MATERIALE

Giunto di dilatazione " GPE 100"



22	Impermeabilizzazione impalcato	
21	Manto d'usura	
20	Binder	
19	Massello	EPOBLOCK ME 3C
18	Dado M20 UNI 5587	Classe 8 EN 20898
17	Barra filettata M20x160	Classe B7 ASTM
16	Resina di ancoraggio	Primer P 150
15	Testata soletta	
14	Angolare	S235JR EN 10025
13	Plastra ponte	S355J2G3 EN 10025
12	Piatto	S275JR EN 10025
11	Plastra ponte	S355J2G3 EN 10025
10	Scossalina raccolta acque sp. 1.2 mm	Hypalon
9	Lamiera di scorrimento	X5 CrNi 1810 EN 10088
8	Stesa e rasatura stucco pareti vert.	S FIP 180
7	Stuccatura	S FIP 180
6	Bocciardatura e mano d'attacco	Primer P 150
5	Alettamento in malta	EPOBLOCK ME 3C
4	Stuccatura	S FIP 180
3	Profilo di drenaggio a "L"	X5 CrNi 1810 EN 10088
2	Sigillatura	EPOBLOCK ME sigillante
1	Elemento modulare	Gomma vulc.60±5 Sh/A
POS.	PEZZI	DESCRIZIONE - DIMENSIONI
		MATERIALE



FERROVIE APPULO LUCANE S.R.L.

PROGETTAZIONE DEFINITIVA ED ESECUTIVA, COORDINAMENTO DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE, VALUTAZIONE DI IMPATTO AMBIENTALE, DEL RADDOPPIO DELLA TRATTA PALO DEL COLLE - GRUMO APPULA DELLA LINEA BARI-MATERA

C.U.P. : G21E16000380001
C.I.G. : 72395498D2



FIRME: INGENIERI DELLA PROVINCIA




RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO: Dott. Ing. MASSIMILIANO NATTELLI



Integrazione dei produttori specializzati:
Ing. MARCO RASIMELLI
Resp. Studio SIA
Ing. DINO BONADIESI
Geologia
Dott. Geol. STEFANO PIAZZOLI

Ing. SIMONE PELLEGRINI
Ing. VALERIO MASTROGIANNI
Geom. CARLO ACISI



Ing. PRIMO STASI
Geologia
Dott. Geol. MARCO STAN
Studio SIA
Arch. LUCA LEPORE

Ing. ANTONIO DI LEO
Coordinamento Sicurezza in fase di Progetto
Ing. NICOLA LABARILE



PROGETTO DEFINITIVO

Elaborato
ST0008

Scala
VARIE

Foto
18021_DAR

Codifica elaborato
DAR_005096a

PONTE LAMASINATA

PARTICOLARE APPOGGI E GIUNTI

A	GIUGNO 2020	PRIMA EMISSIONE	MASTROIANNI	MASTROIANNI	PELLEGRINI	M. RASIMELLI
Rev.	Data	Motivazione	Redatto	Verificato	Approvato	Autorezzato

Questo documento è di proprietà esclusiva. E' proibita la riproduzione anche parziale e la omissione o testi senza la nostra autorizzazione.