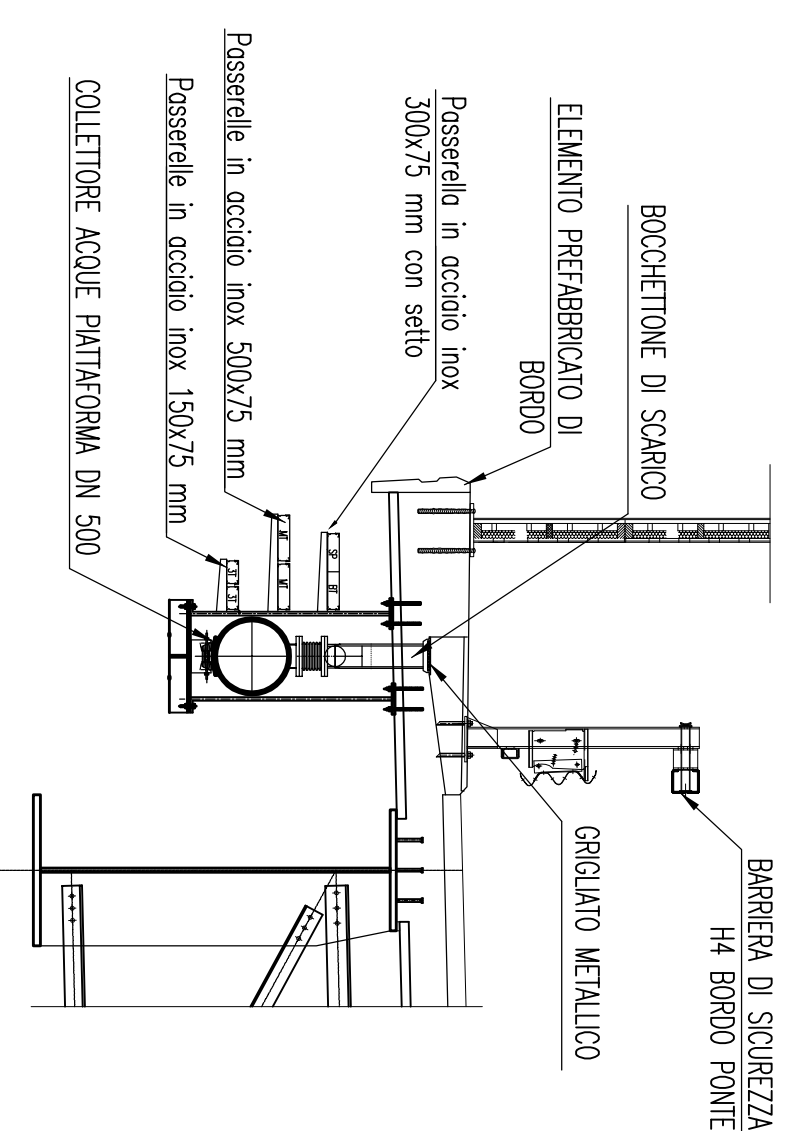


PARTICOLARE SMALTIMENTO ACQUE DI PIATTAFORMA

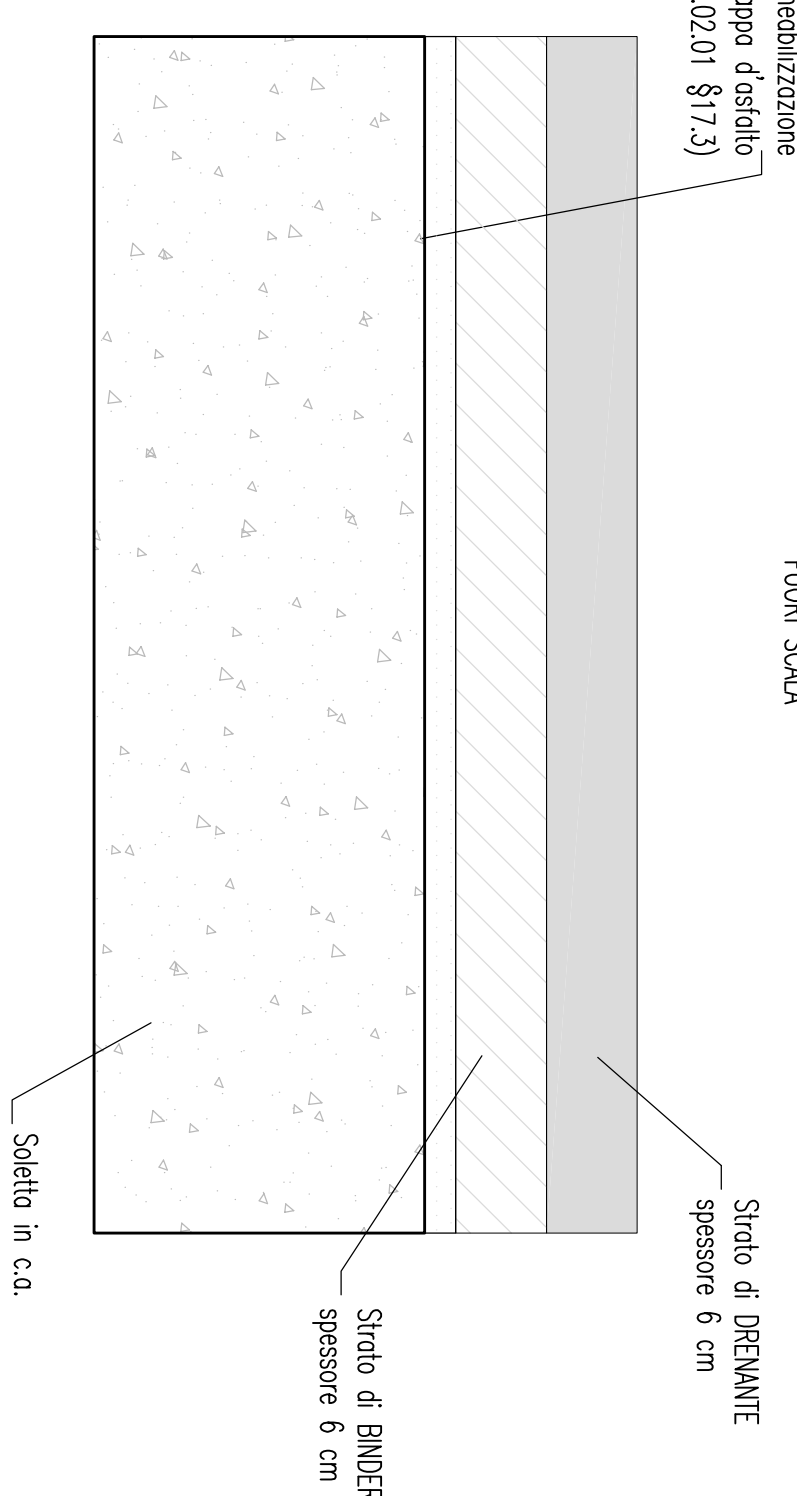
Scala 1:10



NOTA
PER IL DIMENSIONAMENTO DELLE TUBAZIONI SI RIMANDA ALLE TAVOLE DI SMALTIMENTO DELLE ACQUE DI PRIMA PISCINA.

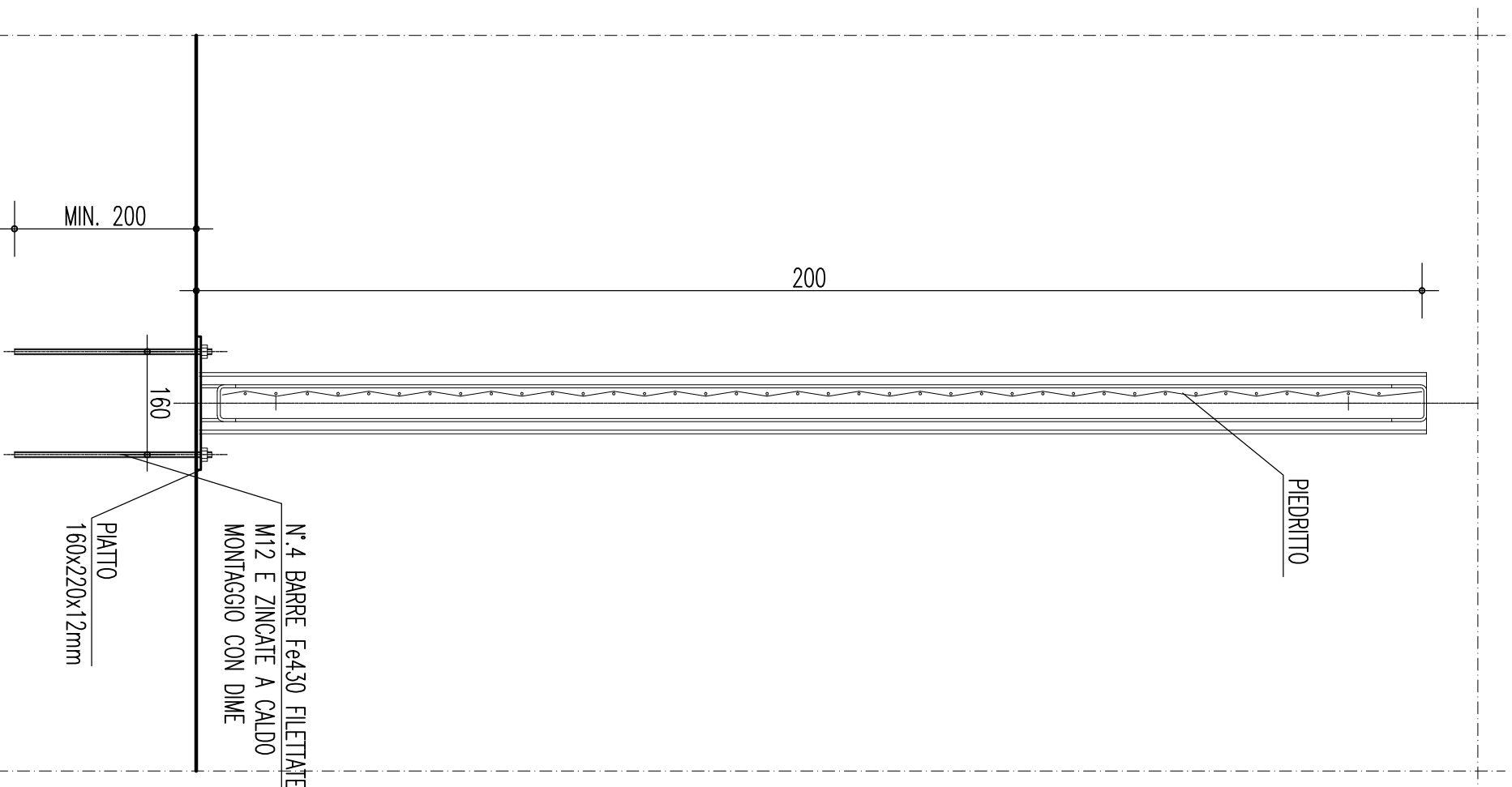
PACCHETTO STRADALE

Scala 1:10



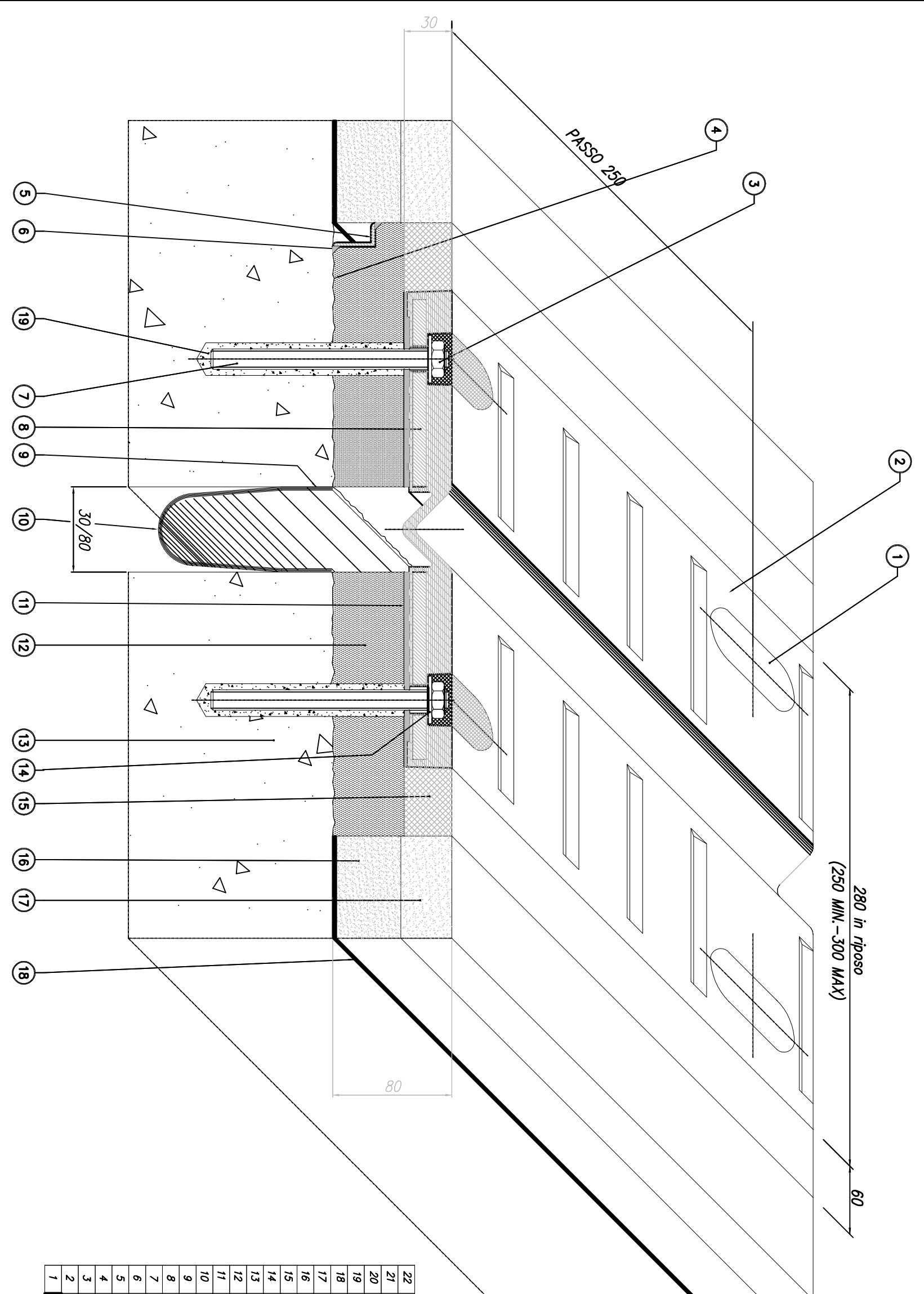
PARTICOLARE ANCORAGGIO BARRIERA ANTRUMORE

Scala 1:10



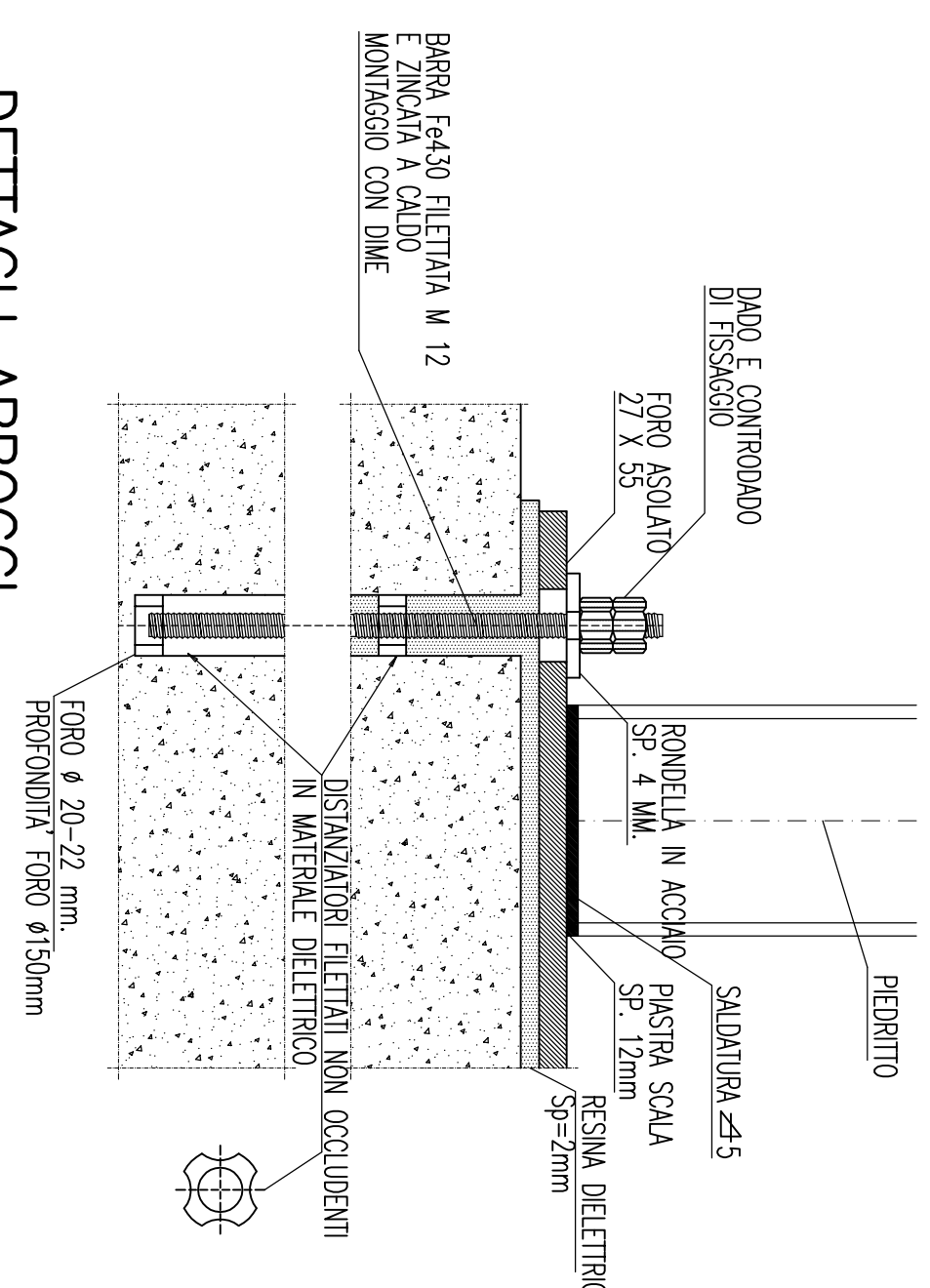
POS.	DESCRIZIONE COMPONENTI
1	PAILO
2	3" MASTRO
3	3" DISTANZIATORE SPEC.
4	3" SEPARATORE D'ENERGIA
5	CORRENTE INF.
6	DACCANALI INTERNE
7	TRAVE SUPERIORE MANICOTTO
8	PIATTO SCAMBIATO
9	SUPPORTO CORRENTE MANICOTTO
10	DISTANZIATORE PER TRAVE
11	MORSETTO
12	PASTRINA
13	BULLONI M16
14	BULLONI M14
15	BULLONI M10
16	BULLONI M14
17	TIRACORDI CHIODI M24

DILATAZIONE



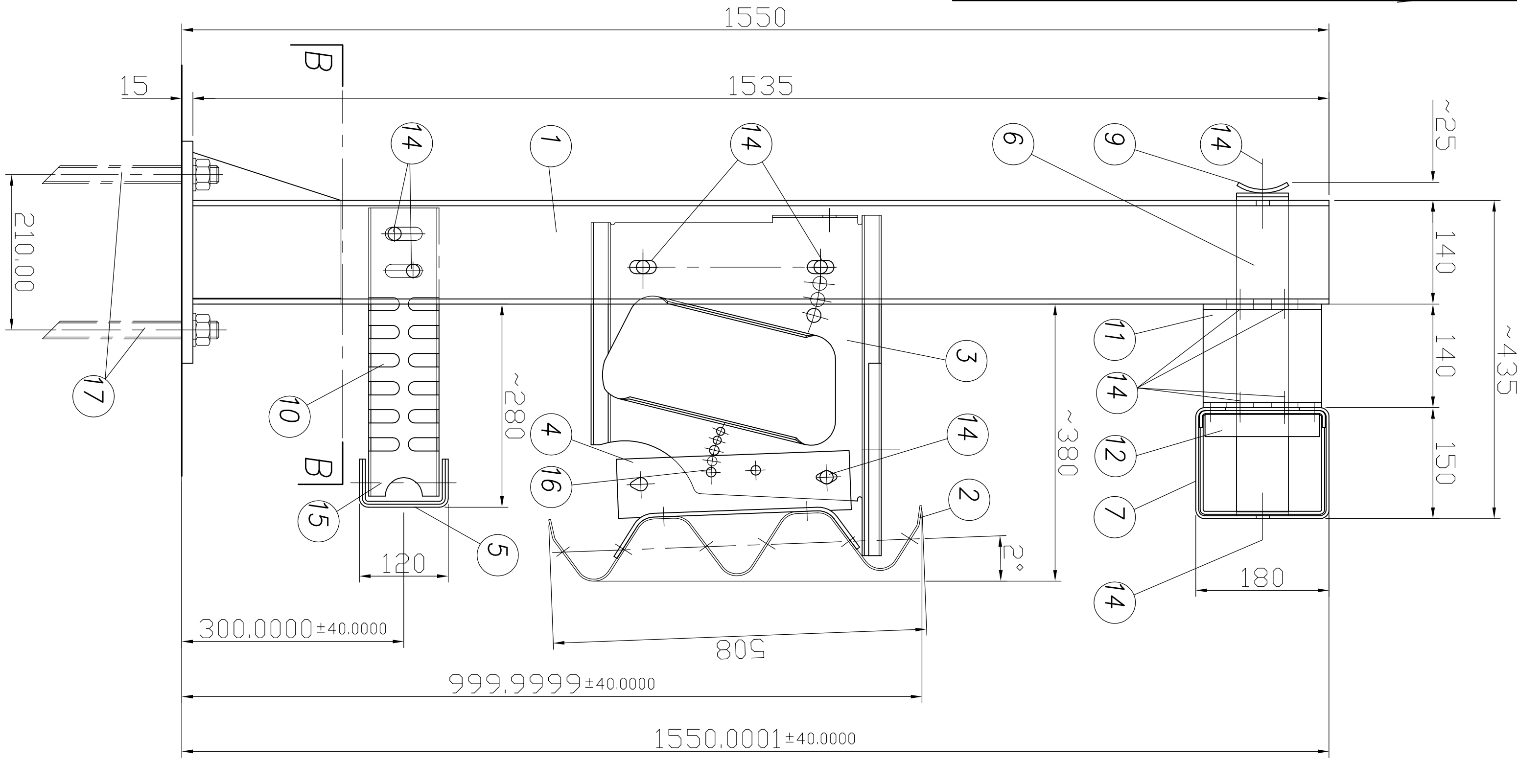
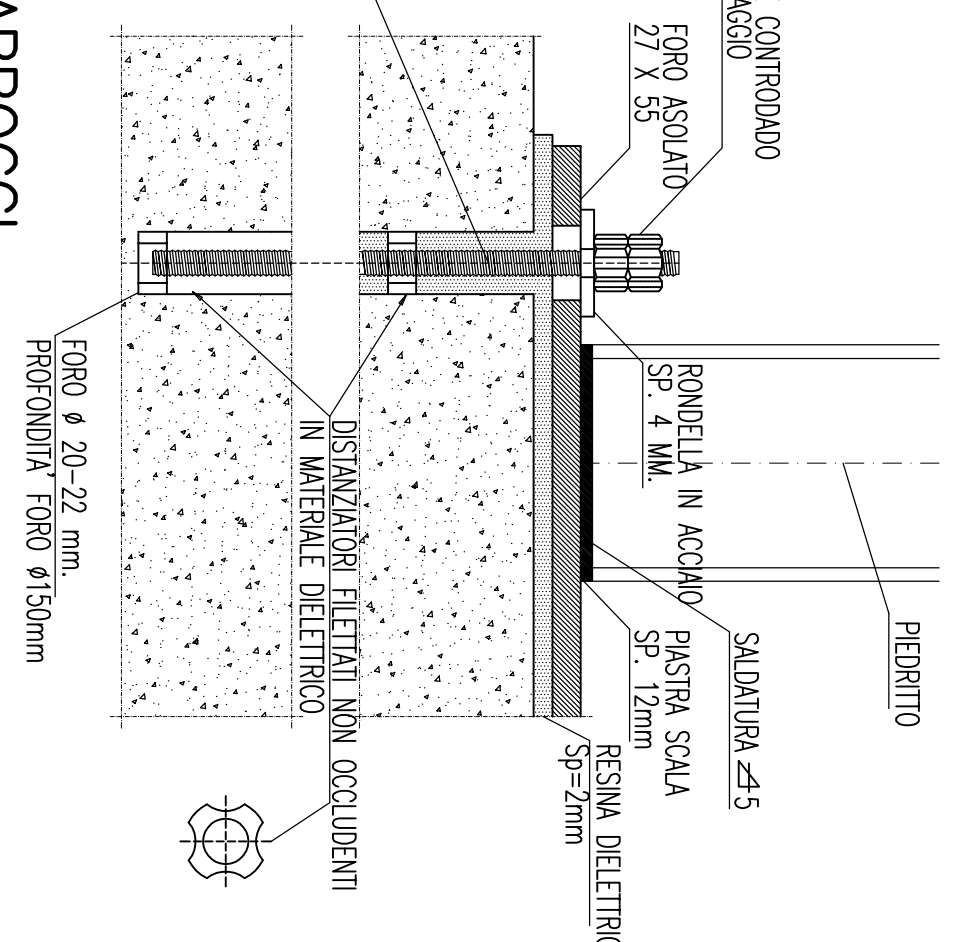
POS.	DESCRIZIONE COMPONENTI
1	PISTONE
2	PISTONE
3	PISTONE
4	PISTONE
5	PISTONE
6	PISTONE
7	PISTONE
8	PISTONE
9	PISTONE
10	PISTONE
11	PISTONE
12	PISTONE
13	PISTONE
14	PISTONE
15	PISTONE
16	PISTONE
17	PISTONE
18	PISTONE
19	PISTONE
20	PISTONE
21	PISTONE
22	PISTONE

DETTAGLI APPOGGI



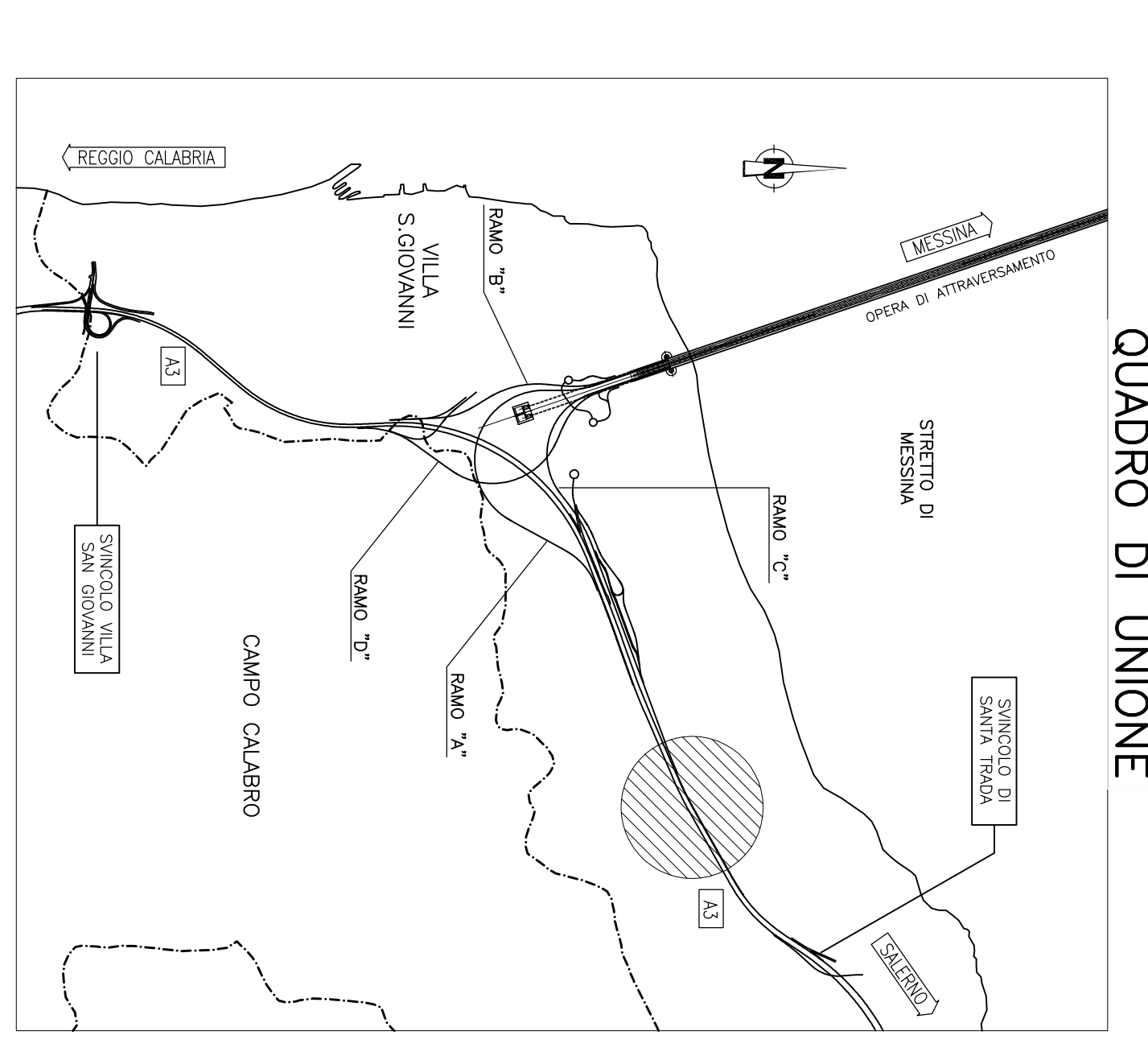
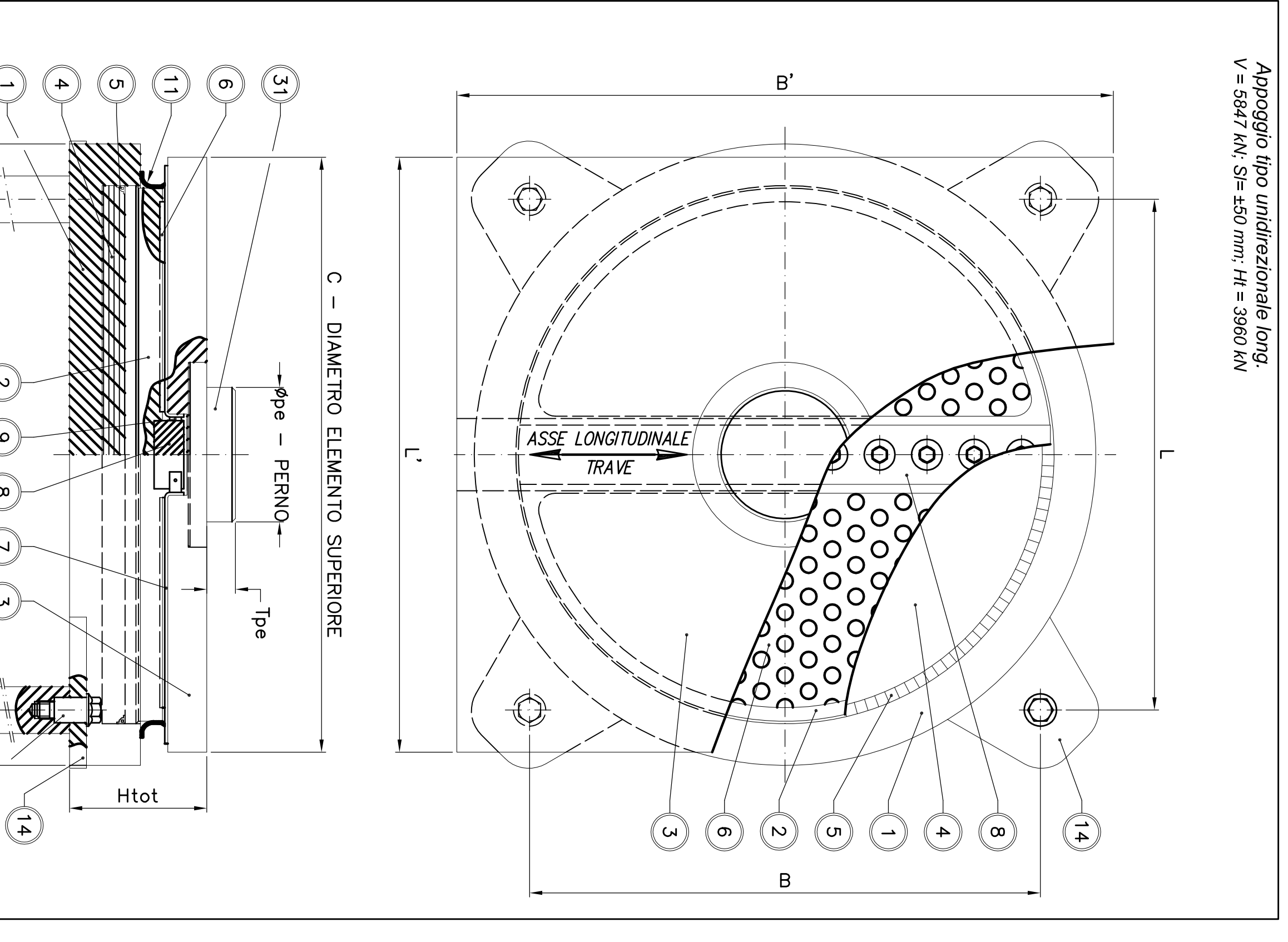
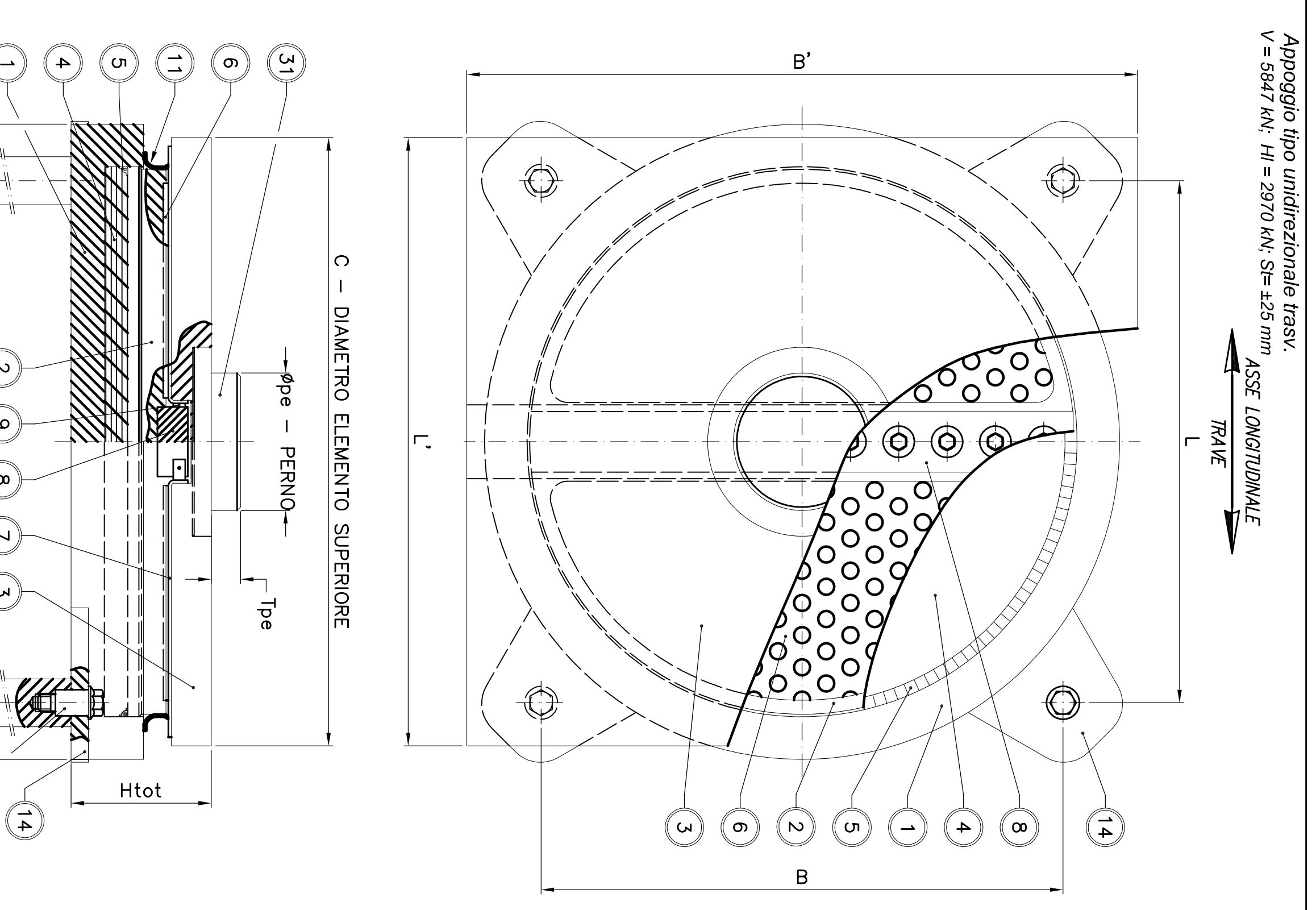
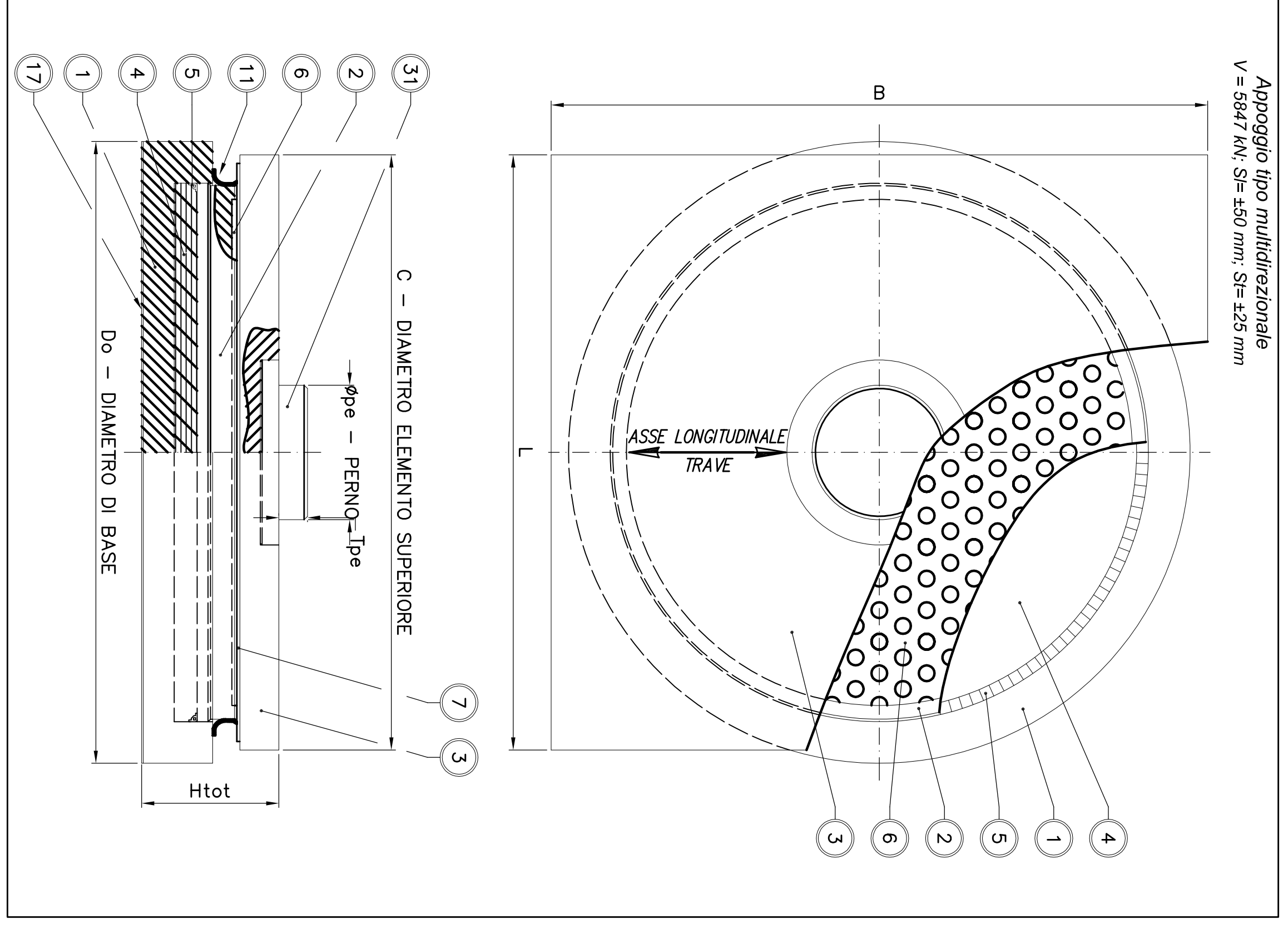
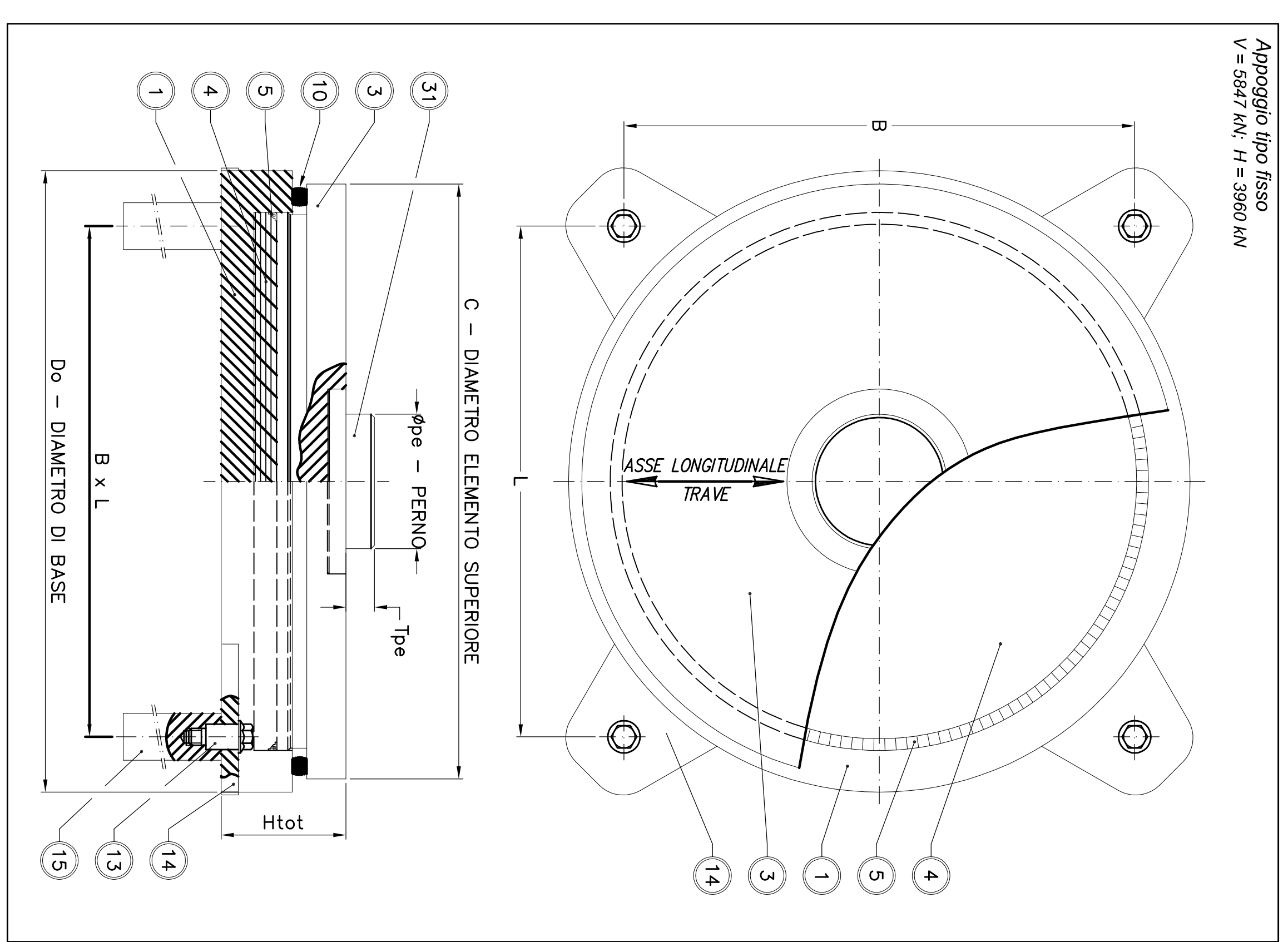
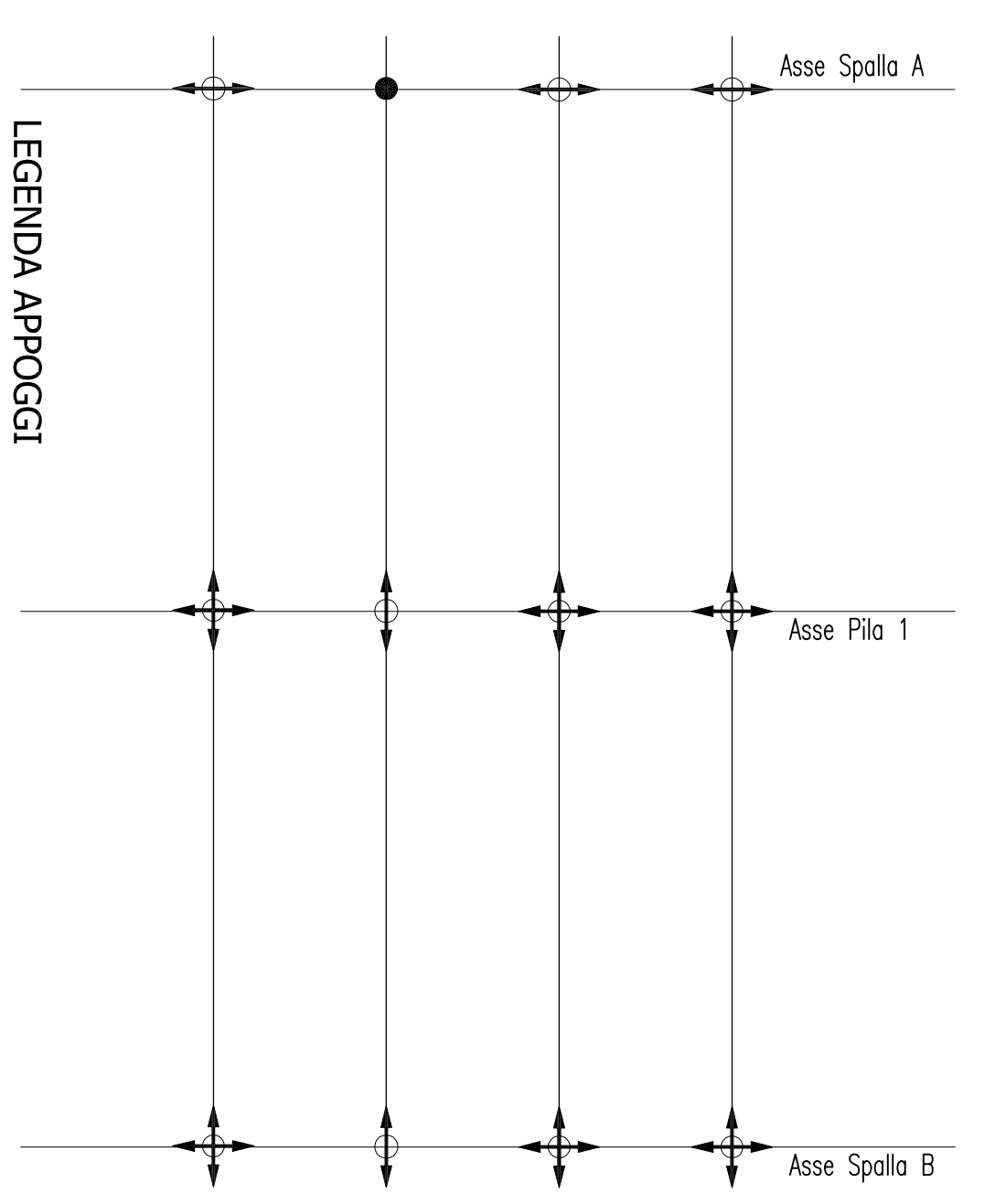
PARTICOLARE ANCORAGGIO RECINZIONE

Scala 1:10



NOTE GENERALI

SCHEMA DEGLI APPOGGI



Stretto di Messina

CONSORZIO PER LA PROGETTAZIONE, REALIZZAZIONE E GESTIONE DEL COLLEGAMENTO STRADALE DI CARATTERE GENERALE

EUROLINK S.p.A.

INGEGNERIA S.p.A. (MILANO)

COOPERATIVA ITALIANA PER CONDOTTE EVACUAZIONE S.p.A. (MILANO)

CONSORZIO STRADALE DI CARATTERE GENERALE (MILANO)

PROGETTO DEFINITIVO

COLLEGAMENTI CALABRIA

INFRASTRUTTURE STRADALI OPERE CIVILI

ELEMENTI DI CARATTERE GENERALE

VIAOCCIO PIRA

PARTICOLARI COSTRUTTIVI IMPALCATI

CS0382-F0

INDICE	FOGLIO	DESCRIZIONE	STATO
1	CS0382-F0	PROGETTO DEFINITIVO	IN FASE
2	CS0382-F1	PROGETTO DEFINITIVO	IN FASE
3	CS0382-F2	PROGETTO DEFINITIVO	IN FASE
4	CS0382-F3	PROGETTO DEFINITIVO	IN FASE
5	CS0382-F4	PROGETTO DEFINITIVO	IN FASE
6	CS0382-F5	PROGETTO DEFINITIVO	IN FASE
7	CS0382-F6	PROGETTO DEFINITIVO	IN FASE
8	CS0382-F7	PROGETTO DEFINITIVO	IN FASE
9	CS0382-F8	PROGETTO DEFINITIVO	IN FASE
10	CS0382-F9	PROGETTO DEFINITIVO	IN FASE
11	CS0382-F10	PROGETTO DEFINITIVO	IN FASE
12	CS0382-F11	PROGETTO DEFINITIVO	IN FASE
13	CS0382-F12	PROGETTO DEFINITIVO	IN FASE
14	CS0382-F13	PROGETTO DEFINITIVO	IN FASE
15	CS0382-F14	PROGETTO DEFINITIVO	IN FASE
16	CS0382-F15	PROGETTO DEFINITIVO	IN FASE
17	CS0382-F16	PROGETTO DEFINITIVO	IN FASE
18	CS0382-F17	PROGETTO DEFINITIVO	IN FASE
19	CS0382-F18	PROGETTO DEFINITIVO	IN FASE
20	CS0382-F19	PROGETTO DEFINITIVO	IN FASE
21	CS0382-F20	PROGETTO DEFINITIVO	IN FASE
22	CS0382-F21	PROGETTO DEFINITIVO	IN FASE
23	CS0382-F22	PROGETTO DEFINITIVO	IN FASE
24	CS0382-F23	PROGETTO DEFINITIVO	IN FASE
25	CS0382-F24	PROGETTO DEFINITIVO	IN FASE
26	CS0382-F25	PROGETTO DEFINITIVO	IN FASE
27	CS0382-F26	PROGETTO DEFINITIVO	IN FASE
28	CS0382-F27	PROGETTO DEFINITIVO	IN FASE
29	CS0382-F28	PROGETTO DEFINITIVO	IN FASE
30	CS0382-F29	PROGETTO DEFINITIVO	IN FASE
31	CS0382-F30	PROGETTO DEFINITIVO	IN FASE