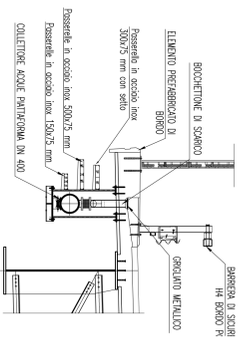


PARTICOLARE SMALTIMENTO ACQUE DI PIATTAFORMA

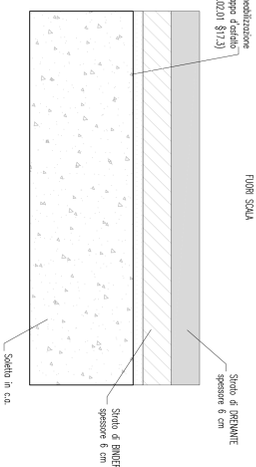
SCALA 1:10



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

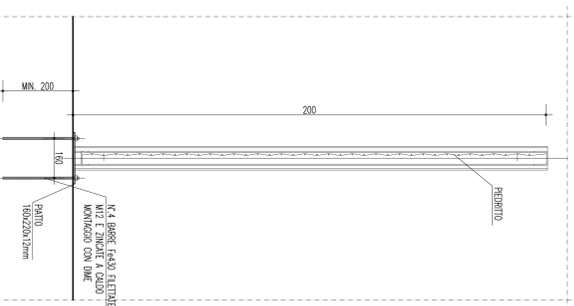
PACCHETTO STRADALE

FLOOR SCALE



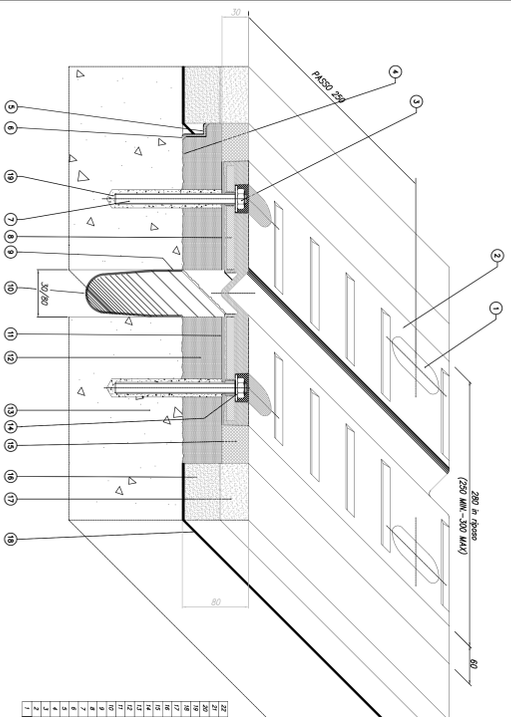
PARTICOLARE ANCORAGGIO RECINZIONE

SCALA 1:10



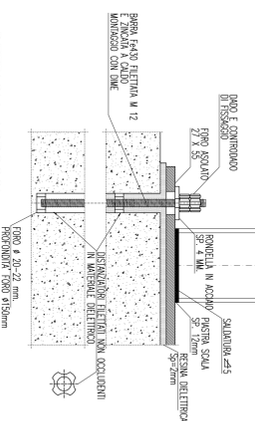
POS.	DESCRIZIONE COMPONENTI
1	PILO
2	3" MASTRO
3	3" DISTANZIATORE SPEC.
4	3" DISTANZIATORE D'ENERGIA
5	CORRENTE INF.
6	DIAGONALI INTERNE
7	TRAVE SUPERIORE
8	MANICOTTO
9	PIATTO SACOMATO
10	SUPPORTO CORRENTE
11	DISTANZIATORE PER TRAVE
12	MANICOTTO
13	PASTIGLIA
14	BULLONI M16
15	BULLONI M14
16	BULLONI M10
17	TRACCIOLI CHIODI M24

DILATAZIONE



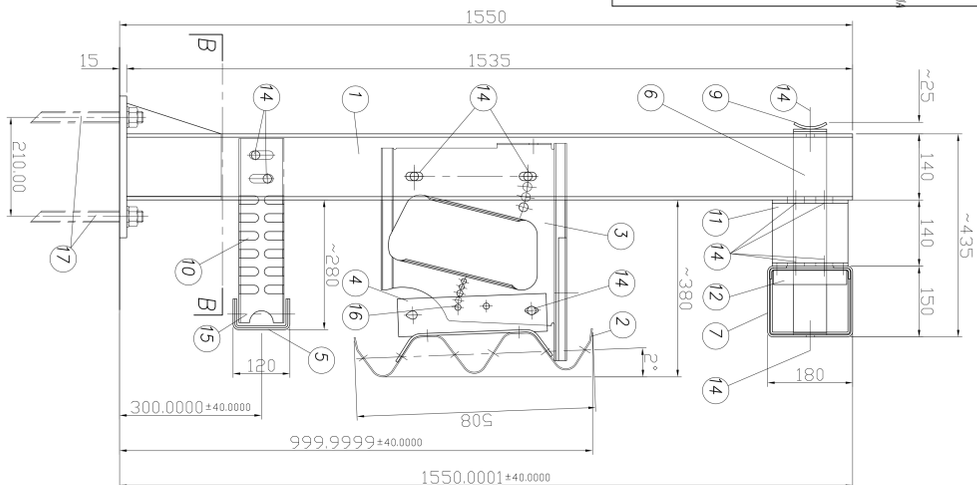
POS.	DESCRIZIONE COMPONENTI
1	PILO
2	3" MASTRO
3	3" DISTANZIATORE SPEC.
4	3" DISTANZIATORE D'ENERGIA
5	CORRENTE INF.
6	DIAGONALI INTERNE
7	TRAVE SUPERIORE
8	MANICOTTO
9	PIATTO SACOMATO
10	SUPPORTO CORRENTE
11	DISTANZIATORE PER TRAVE
12	MANICOTTO
13	PASTIGLIA
14	BULLONI M16
15	BULLONI M14
16	BULLONI M10
17	TRACCIOLI CHIODI M24

DETTAGLI APPOGGI

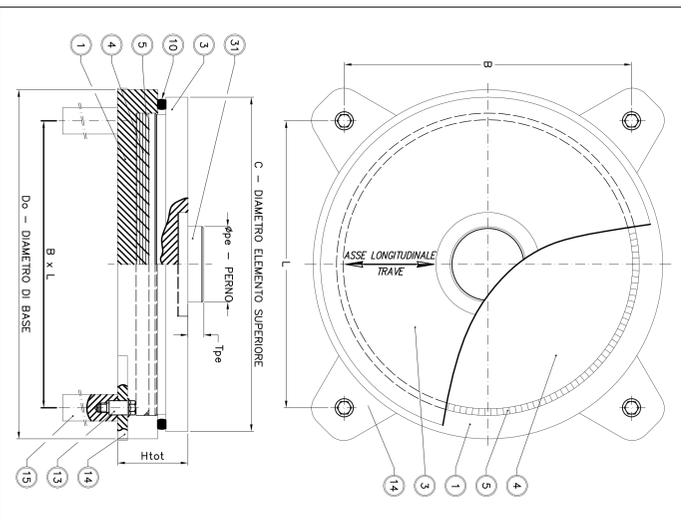


PARTICOLARE ANCORAGGIO RECINZIONE

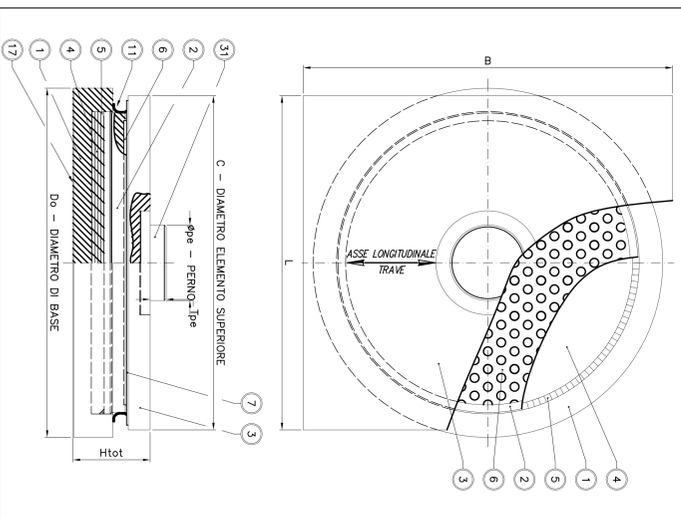
FLOOR SCALE



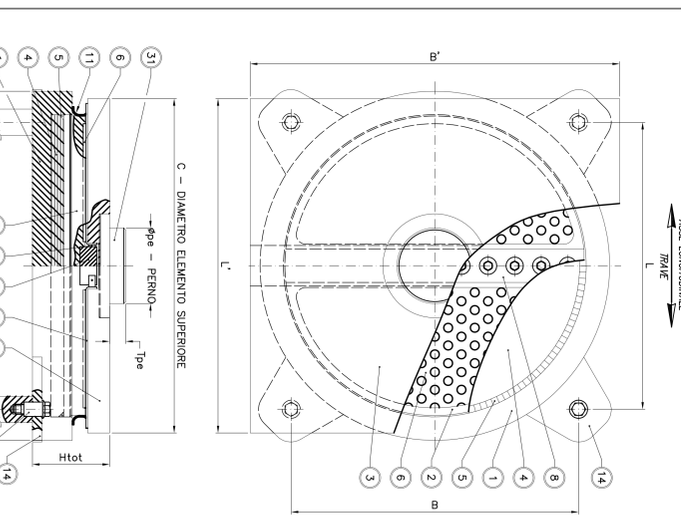
Appoggio tipo fisso
V = 7333 kN, H = 4912 kN



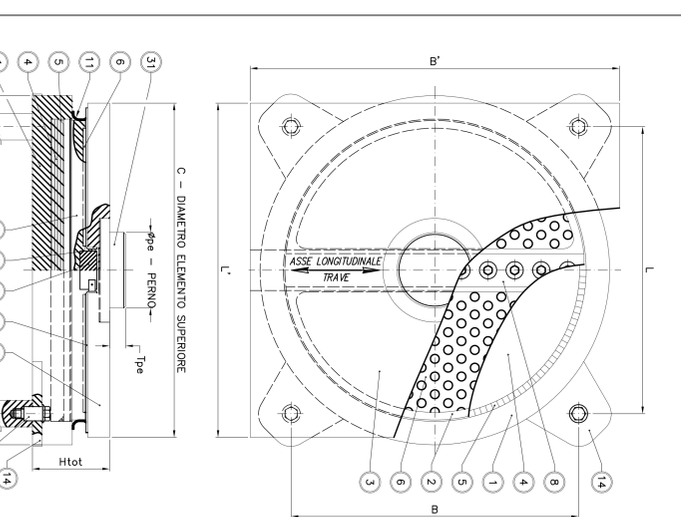
Appoggio tipo multistrada
V = 6333 kN, S₁ = 570 mm, S₂ = 425 mm



Appoggio tipo unidirezionale trasv.
V = 7333 kN, H = 4912 kN, S₁ = 570 mm, S₂ = 425 mm

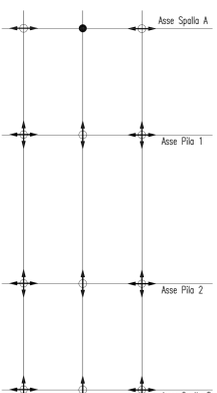


Appoggio tipo unidirezionale long.
V = 6333 kN, S₁ = 570 mm, H = 3750 kN



NOTE GENERALI

SCHEMA DEGLI APPOGGI



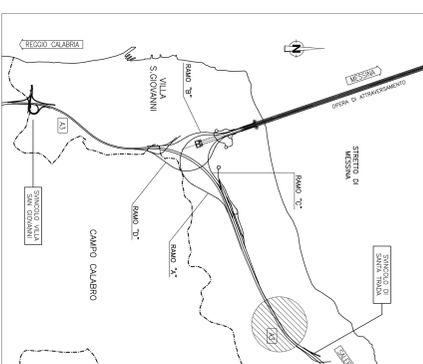
LEGENDA APPOGGI

*V = APPOGGIO TIPO FISSO IN AZIONE TRAV. DI ESPANSIONE IMPEDIMENTO
 **V = APPOGGIO TIPO MULTISTRADA IN AZIONE TRAV. DI ESPANSIONE IMPEDIMENTO
 ***V = APPOGGIO TIPO UNIDIREZIONALE LONGITUDINALE IN AZIONE TRAV. DI ESPANSIONE IMPEDIMENTO
 ****V = APPOGGIO TIPO UNIDIREZIONALE TRASVERSALE IN AZIONE TRAV. DI ESPANSIONE IMPEDIMENTO

LEGENDA CORRE

APPOGGIO MULTISTRADA: V₁ 1000 - 400
 APPOGGIO UNIDIREZIONALE LONGITUDINALE: V₁ 1000 - 100 - 50
 APPOGGIO UNIDIREZIONALE TRASVERSALE: V₁ 1000 - 400 - 50
 APPOGGIO UNIDIREZIONALE LONGITUDINALE: V₁ 1000 - 100 - 50

QUADRO DI UNIONE



Stretto di Messina

Coordinatore per la progettazione, direzione e gestione del cantiere della S.p.A. e l'azienda
 (Tel. 090 571101 / Fax 090 571102 / E-mail: info@stretto-di-messina.it / Web: www.stretto-di-messina.it)

PONTE SULLO STRETTO DI MESSINA

PROGETTO DEFINITIVO

EUROLINK S.C.A.

IMPRESE S.P.A. MILANO
 SOCIETA' ITALIANA PER CONCRETE EVACUATI S.P.A. (MILANO)
 COOPERATIVA MANIFATTURA E SERVIZI S.A.U. (MILANO)
 SHIKAWAKA - HANBA HEAVY INDUSTRIES CO. LTD. (MILANO)
 A.C.I. S.C.P.A. - CONSORCIO STABILE (MILANO)

SIMA

INGEGNERIA S.P.A. MILANO
 SOCIETA' ITALIANA PER CONCRETE EVACUATI S.P.A. (MILANO)
 COOPERATIVA MANIFATTURA E SERVIZI S.A.U. (MILANO)
 SHIKAWAKA - HANBA HEAVY INDUSTRIES CO. LTD. (MILANO)
 A.C.I. S.C.P.A. - CONSORCIO STABILE (MILANO)

COLLEGAMENTI CALABRIA

INFRASTRUTTURE STRADALI OPERE CIVILI
 ELEMENTI DI CARATTERE GENERALE
 VASOTTO GIUBA

CS0443_F01

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTO	PROGETTO DEFINITIVO
REVISIONI	REVISIONI
DATA	DATA
PROGETTO	PROGETTO
REVISIONI	REVISIONI
DATA	DATA
PROGETTO	PROGETTO
REVISIONI	REVISIONI
DATA	DATA