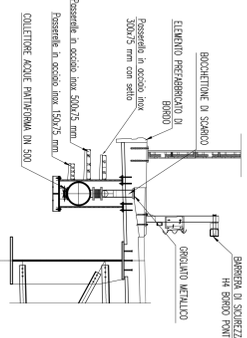


PARTICOLARE SMALTIMENTO ACQUE DI PIATTAFORMA

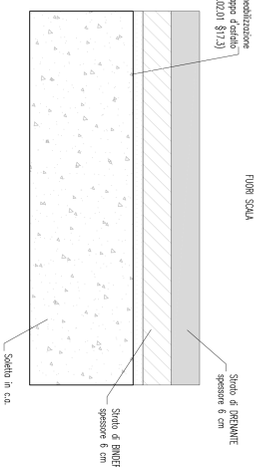
Scala 1:10



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

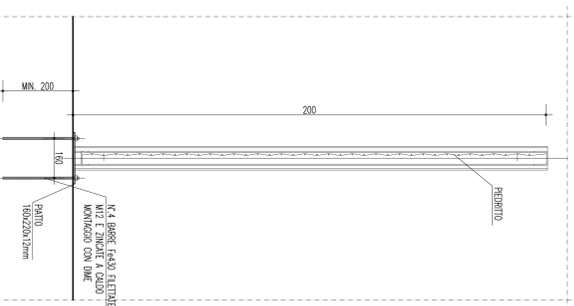
PACCHETTO STRADALE

Fuori Scala



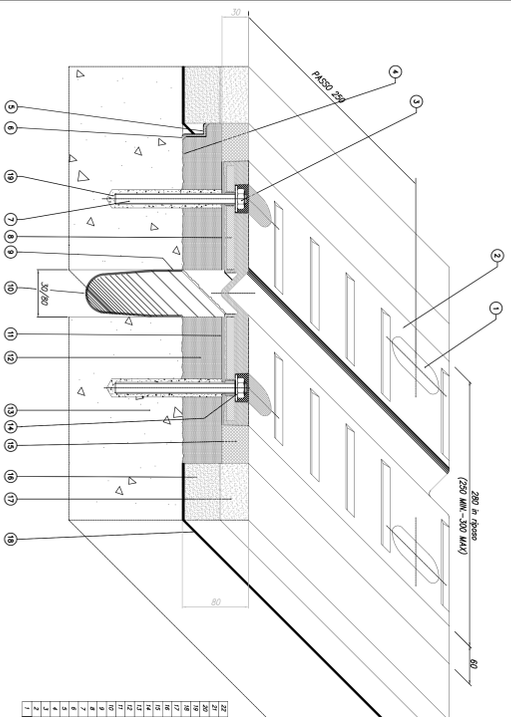
PARTICOLARE ANCORAGGIO RECINZIONE

Scala 1:10



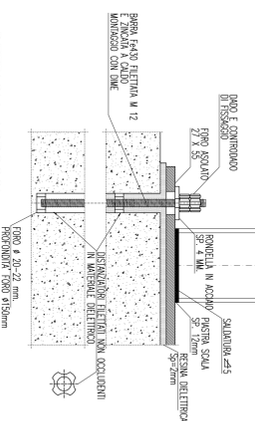
POS.	DESCRIZIONE COMPONENTI
1	PILLO
2	3" NASTRO
3	3" DISTANZIATORE SPEC.
4	3" DISTANZIATORE D'ENERGIA
5	CORRENTE INF.
6	DIAGONALI INTERNE
7	TRACI SUPERIORE
8	MANICOTTO
9	PIATTO SACCAIATO
10	SUPPORTO CORRENTE
11	DISTANZIATORE PER TRACI
12	MANICOTTO
13	PASTIRMA
14	BULLONI M16
15	BULLONI M14
16	BULLONI M10
17	TRACIONI CHIODI M24

DILATAZIONE



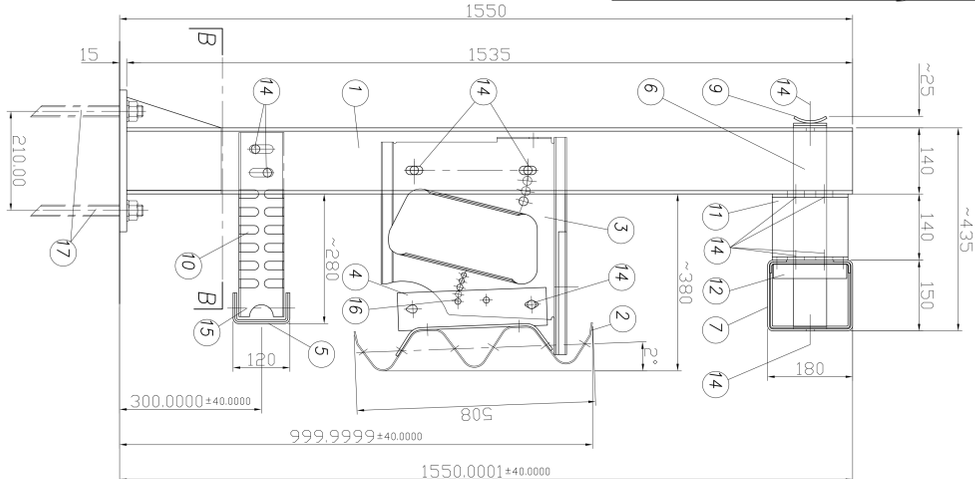
POS.	DESCRIZIONE COMPONENTI
1	PISTONE
2	PISTONE
3	PISTONE
4	PISTONE
5	PISTONE
6	PISTONE
7	PISTONE
8	PISTONE
9	PISTONE
10	PISTONE
11	PISTONE
12	PISTONE
13	PISTONE
14	PISTONE
15	PISTONE
16	PISTONE
17	PISTONE
18	PISTONE
19	PISTONE
20	PISTONE
21	PISTONE
22	PISTONE

DETTAGLI APPOGGI



PARTICOLARE ANCORAGGIO RECINZIONE

Fuori Scala



NOTE GENERALI

SCHEMA DEGLI APPOGGI



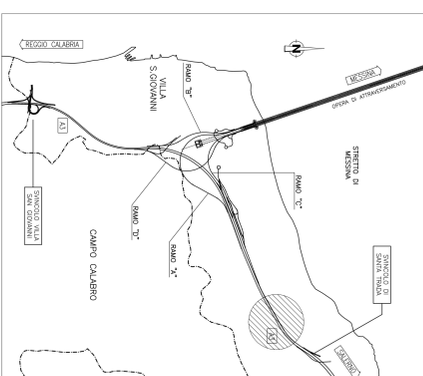
LEGENDA APPOGGI

- APPoggio tipo fisso in acciaio (traliccio in alluminio anodizzato)
- APPoggio tipo elastico in acciaio (traliccio in alluminio anodizzato)
- APPoggio tipo intermediale in acciaio (traliccio in alluminio anodizzato)
- APPoggio tipo intermediale in acciaio (traliccio in alluminio anodizzato)

LEGENDA CODICE

- APPoggio intermediale in acciaio (traliccio in alluminio anodizzato)
- APPoggio intermediale in acciaio (traliccio in alluminio anodizzato)
- APPoggio intermediale in acciaio (traliccio in alluminio anodizzato)
- APPoggio intermediale in acciaio (traliccio in alluminio anodizzato)

QUADRO DI UNIONE



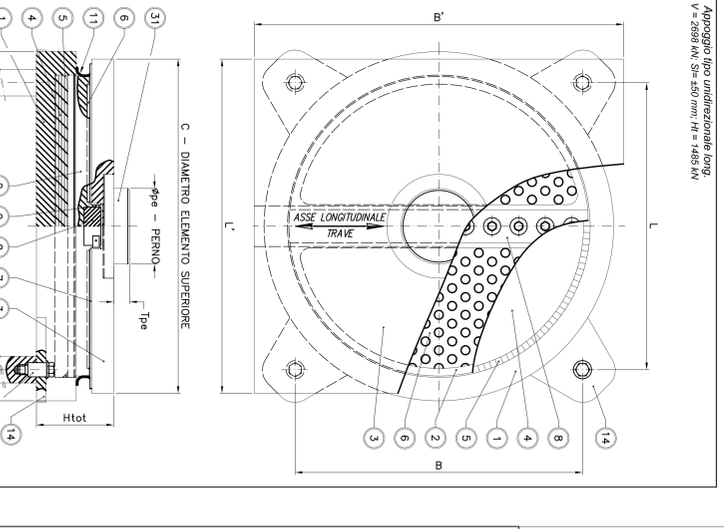
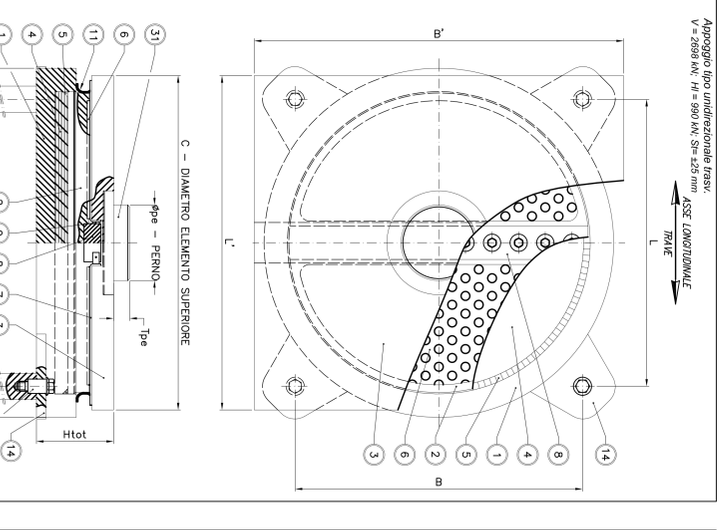
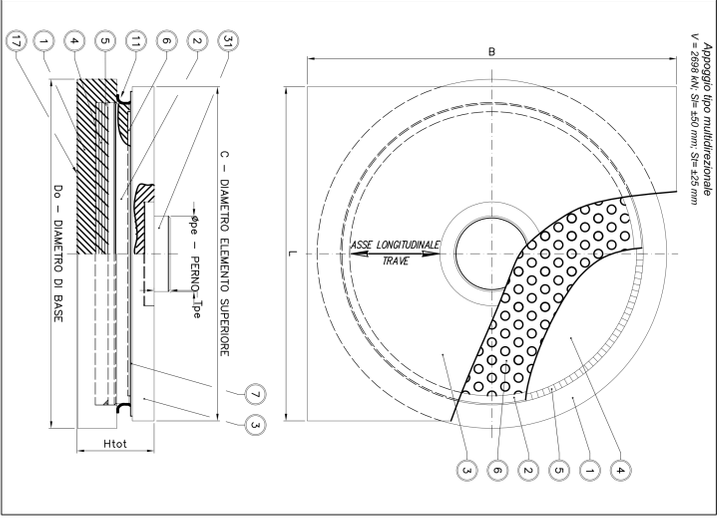
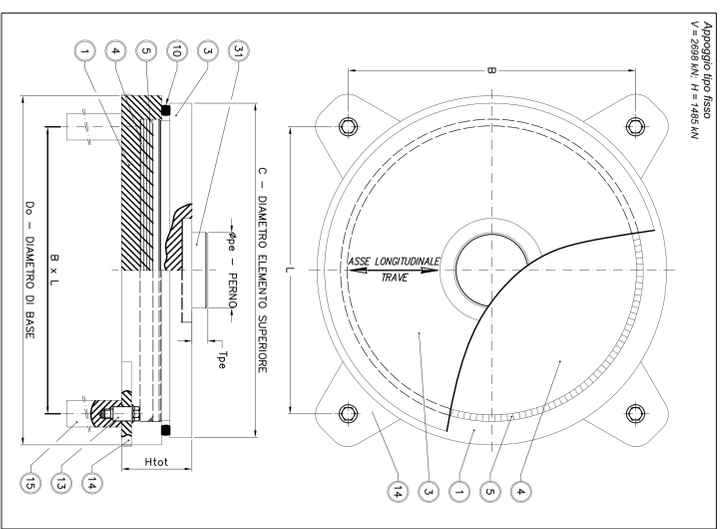
Stretto di Messina
 Società Italiana per Condotte Evacua S.p.A. (Materiale)
 COOPERATIVA MARCONI ELETTRICI S.A.U. (Manodopera)
 SHIKAWAKA - JAPAN HEAVY INDUSTRIES CO. LTD. (Materiale)
 A.C.I. S.C.P.A. - CONSORCIO STABILE (Materiale)

PONTE SULLO STRETTO DI MESSINA
 PROGETTO DEFINITIVO

EUROINIK S.C.A.
 SOCIETA' ITALIANA PER CONDOTTE EVACUA S.p.A. (Materiale)
 COOPERATIVA MARCONI ELETTRICI S.A.U. (Manodopera)
 SHIKAWAKA - JAPAN HEAVY INDUSTRIES CO. LTD. (Materiale)
 A.C.I. S.C.P.A. - CONSORCIO STABILE (Materiale)

COLLEGAMENTI CALABRIA
 INFRASTRUTTURE STRADALI OPERE CIVILI
 ELEMENTI DI CARATTERE GENERALE
 VIADOTTO PRESTANINI

PROGETTO	REDAZIONE	VERIFICA	CONFERMA
...



31	1	Piano d'ancoraggio	S355JR EN 10025-2	1	7	2	Partito piano di scorrimento	MS 2000, 212 EN 1008-2
15	4	Zonca d'ancoraggio	1 CAD 104 EN 10083	6	2	Partito piano antiriflesso	PTFE EN 1337-2	
14	4	Guaina d'ancoraggio	S355J2 EN 10025-2	5	1	Quantina interna	FOAM - HC 9021	
13	4	Spina d'ancoraggio	Osse 12.9 EN 20898	4	1	Disco in gomma	NR 5045 SH/A (Maz)	
11	1	Paravolante - Raschiavolante	Comma	3	1	Elemento superiore	S355JR EN 10025-2	
9	2	Letello laterale	CAI EN 1337-2	2	1	Elemento intermedio	S355JR EN 10025-2	
8	1	Guido centrale	S355JR EN 10025-2	1	1	Elemento di base	S355JR EN 10025-2	