

SCHEMA VINCOLO APPOGGIO
SCALA 1:25

COMUNE DI FANO
(Provincia di Pesaro e Urbino)

PROGETTO
ESECUTIVO:
RISTRUTTURAZIONE CON DEMOLIZIONE E RICOSTRUZIONE
DEL PONTE SULLA STRADA COMUNALE DI CERASA - Comune
di Fano - località Caminate - CT. Foglio 90, 91, 105

ELABORATO:
DETTAGLI COSTRUTTIVI

PROGETTISTA e D.L.
STUDIO POMPILI
Ing. Michele Pompili
Via Salaria di Montebello, 5 - 01103 Urbino - PU
Tel. +39 0722 522011 - Fax. 0722 51881
www.studiopompili.it - info@studiopompili.it

COMITENTE:
COMUNE DI FANO
Sede: URBANISTICA E.L.P.R.
Via S. Maria Maddalena, 10
61032 FANO (PU)

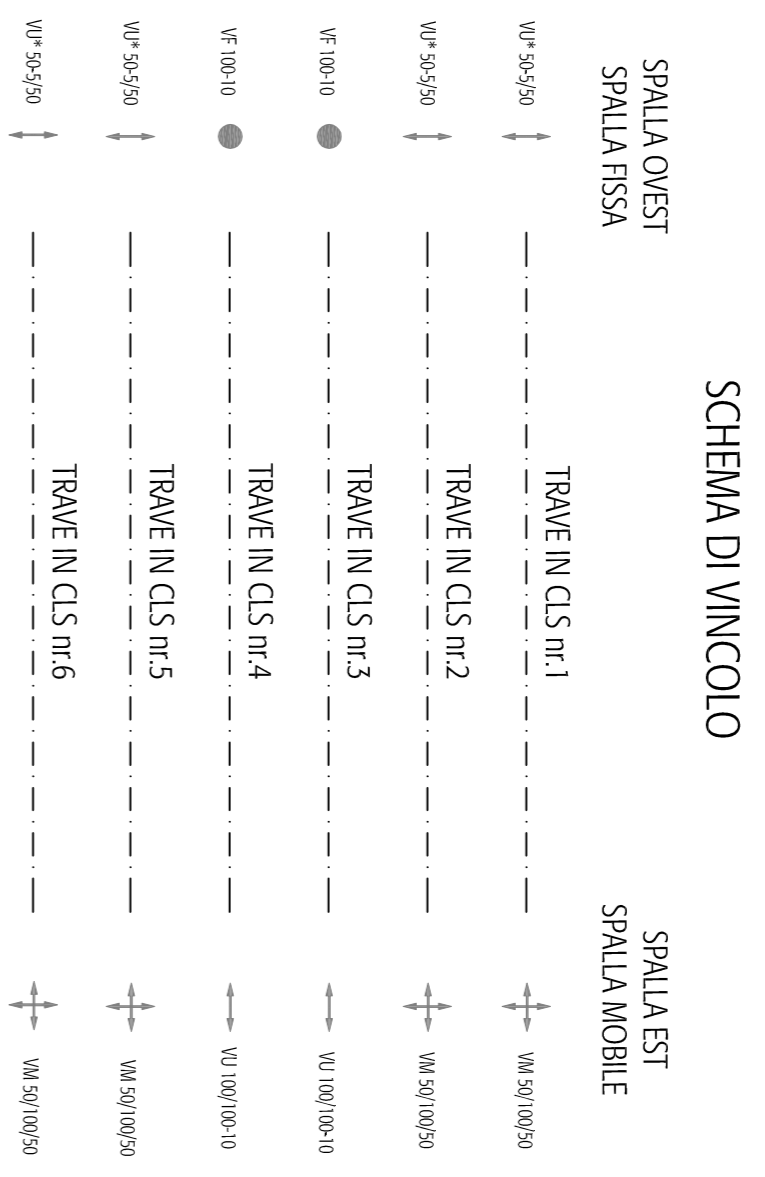
REDAATTO DA:
arch. Mariangela Staccioli

SCALA:
1:100 - 1:25

TAVOLA:
D2

REVISIONE: DATA: 14/11/2017
DESCRIZIONE: 16. Comune di Fano_PONTE CAMINATE
PRATICA: arch. Mariangela Staccioli
SCALA: 1:100 - 1:25
TAVOLA: **D2**

Questo documento e di nostra proprietà esclusiva. E' proibita la riproduzione anche parziale e la cessione a terzi senza la nostra autorizzazione.



LEGENDA:

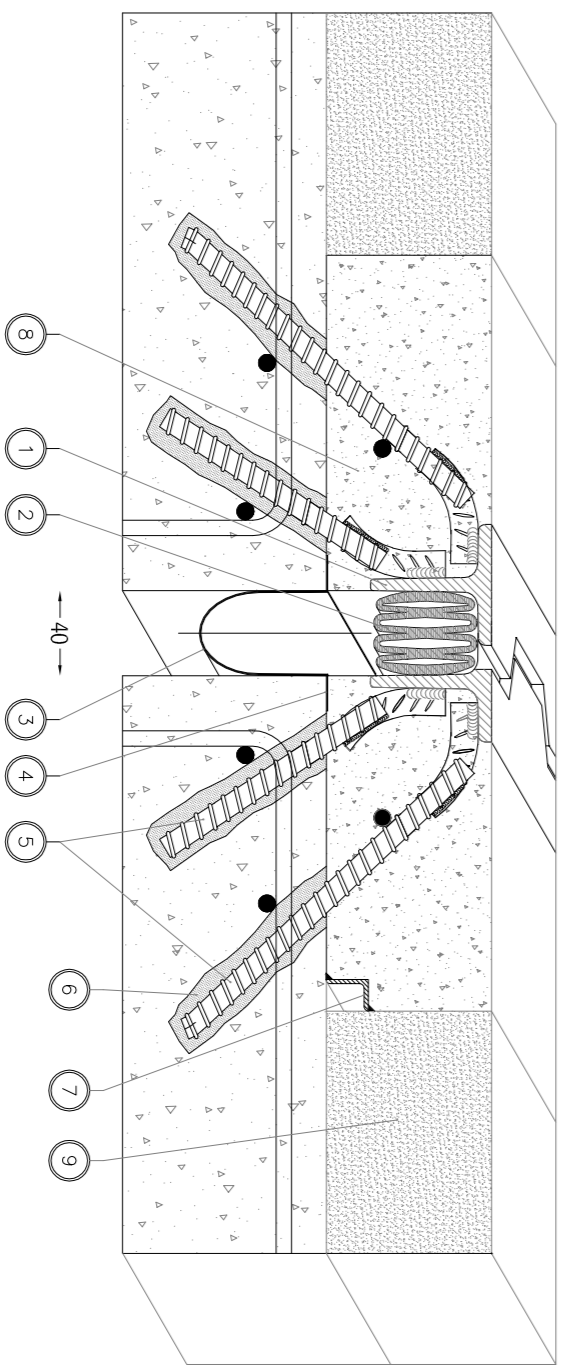
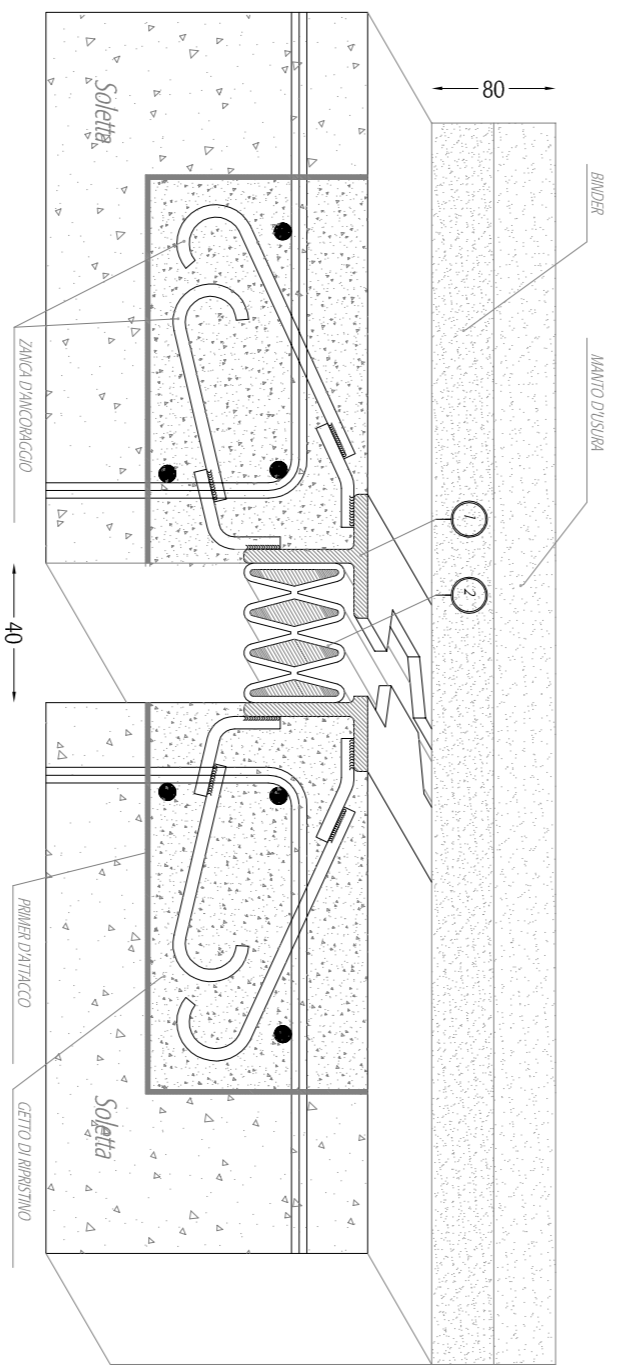
- APPOGGIO TIPO FISSO
- ↑ APPOGGIO TIPO UNIDIREZIONALE TRASVERSALE
- ↔ APPOGGIO TIPO UNIDIREZIONALE LONGITUDINALE
- ↔ APPOGGIO TIPO MULTIDIREZIONALE
- ↕ CARICO MASSIMO VERTICALE: 50 tn o 100 tn
- ↕ CARICO MASSIMO DIREZIONE BLOCCATA: 5 tn (quadr. trasv.) - 10 tn (quadr. long.)
- ↕ SPOSTAMENTO MASSIMO LONGITUDINALE: + 50 mm
- ↕ SPOSTAMENTO MASSIMO TRASVERSALE: + 25 mm

GIUNTO SOTTOPAVIMENTAZIONE TIPO SF 90/65

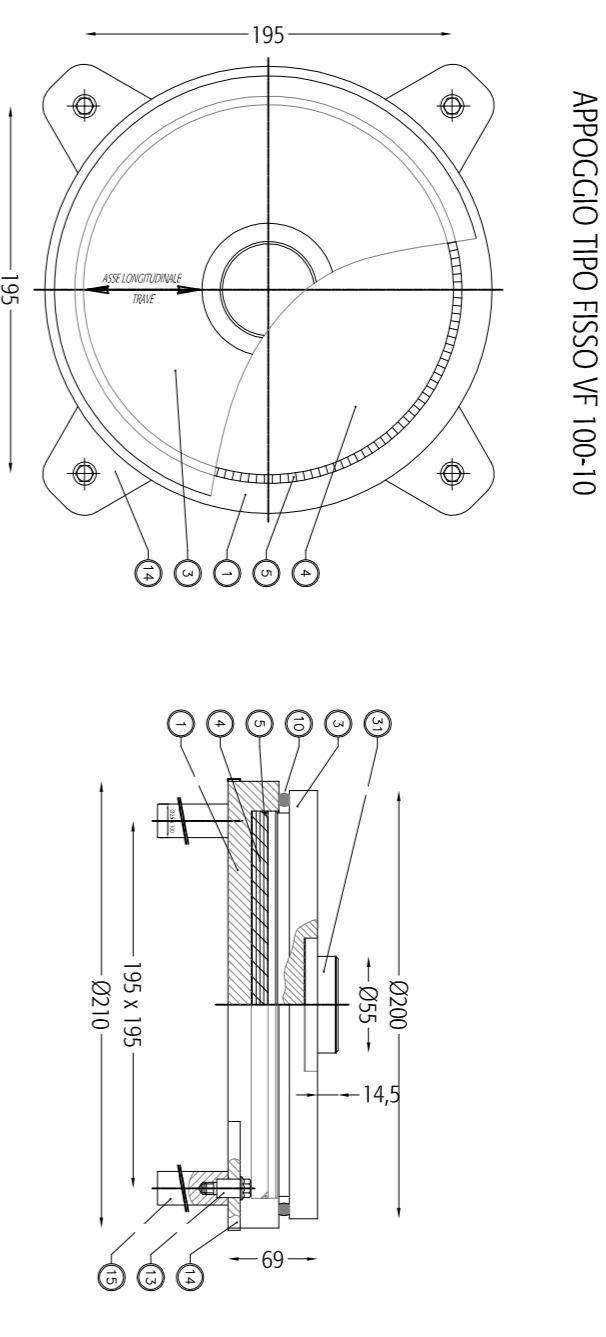
2	Profilo in gomma vulcanizzata	CNR 1001 E CEN EN 129
1	POS. DECISIONE - DIMENSIONI	S2358 EN10025 MATERIALE

GIUNTO SOTTOPAVIMENTAZIONE TIPO SF 90/65

9	Pavimentazione stradale	
8	Grati con banchina fibrorinforzata	Bentafra RR
7	Profilo "V" S2021A, S. benzina acqua	NS CEN1810
6	Reina di rifilaggio	Primer 150 Zanitec
5	Zanitec 016 A.M. di avvio	H&B-44K
4	Squadra per riciclaggio sovrastella	SFR180
3	Squadra in gomma vulcanizzata	Hypalon
2	Profilo in gomma vulcanizzata	C265 IAC79 C/NR 10018
1	POS. DECISIONE - DIMENSIONI	S2358 EN10025 MATERIALE

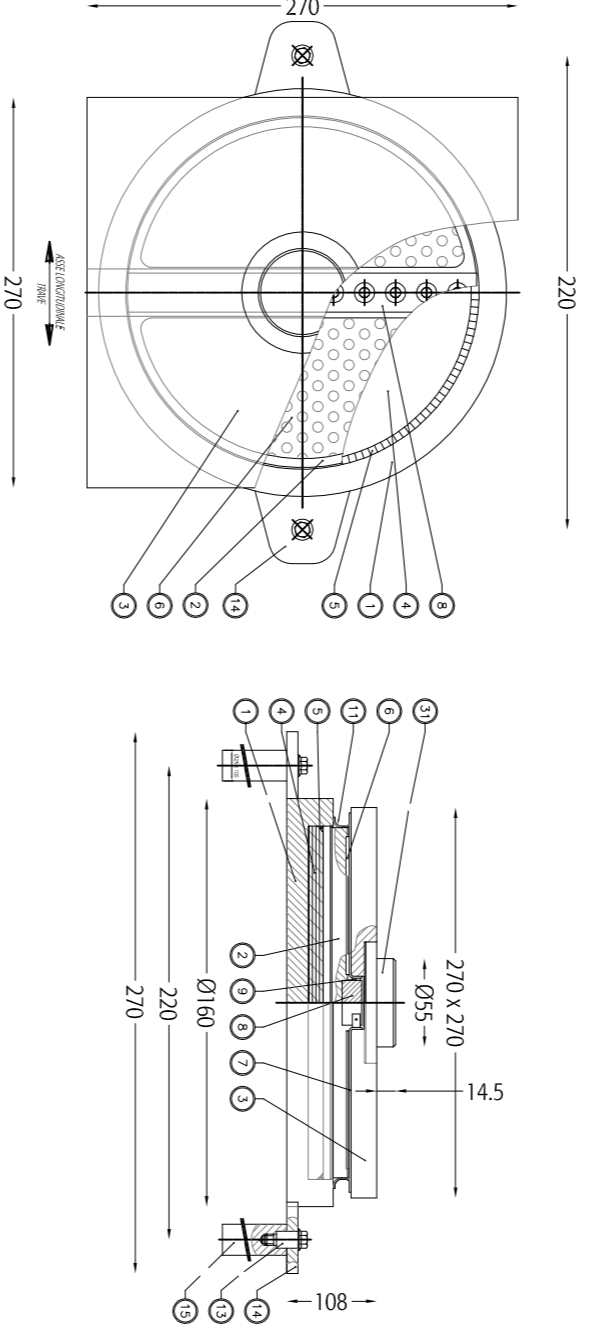


ABACO DEGLI APPOGGI



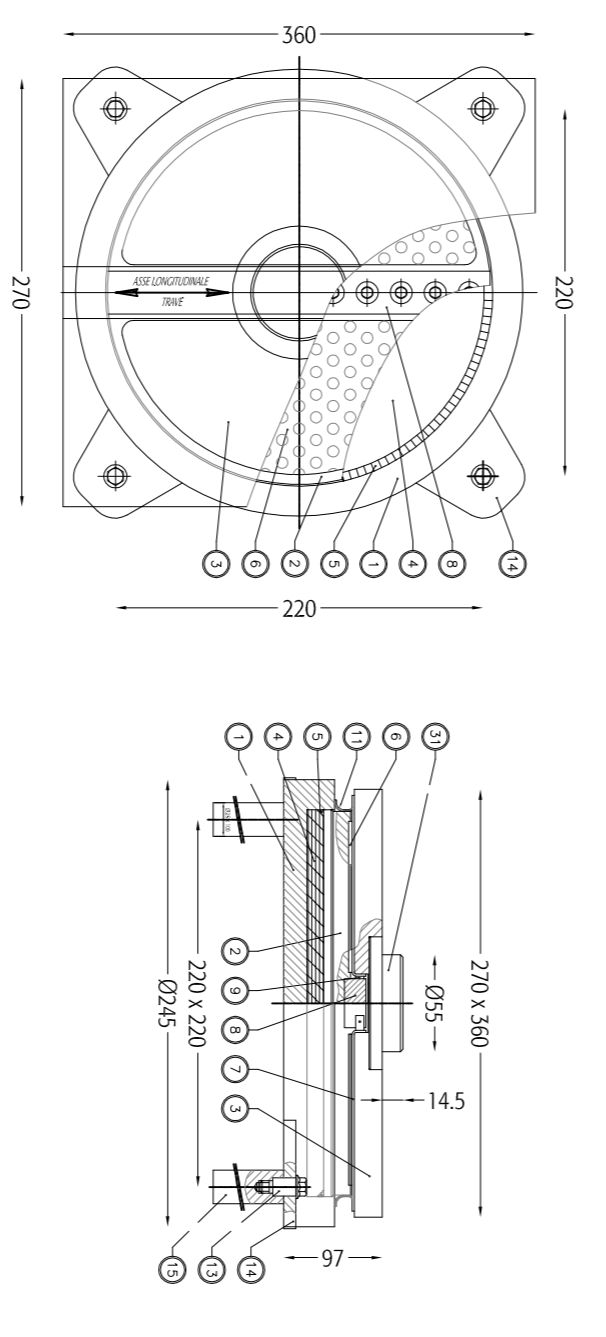
Nome: UNI EN 1337
Materiali: C3

13	1	Forma d'appoggio	S2358 EN 10025-2
15	2	Zanitec d'appoggio	I-CO211 EN 10083
14	2	Quadrato d'appoggio	S2358 EN 10025-2
15	2	Grati d'appoggio	Chesi 15 EN 20888
10	1	Protezione	Gomma
10	1	Protezione	Griglia
4	1	Grati di protezione	NS EN 10083-2
5	1	Elemento superiore	S2358 EN 10025-2
1	1	Elemento di base	S2358 EN 10025-2
POS. (PZD)	DECISIONE - DIMENSIONI	MATERIALE	



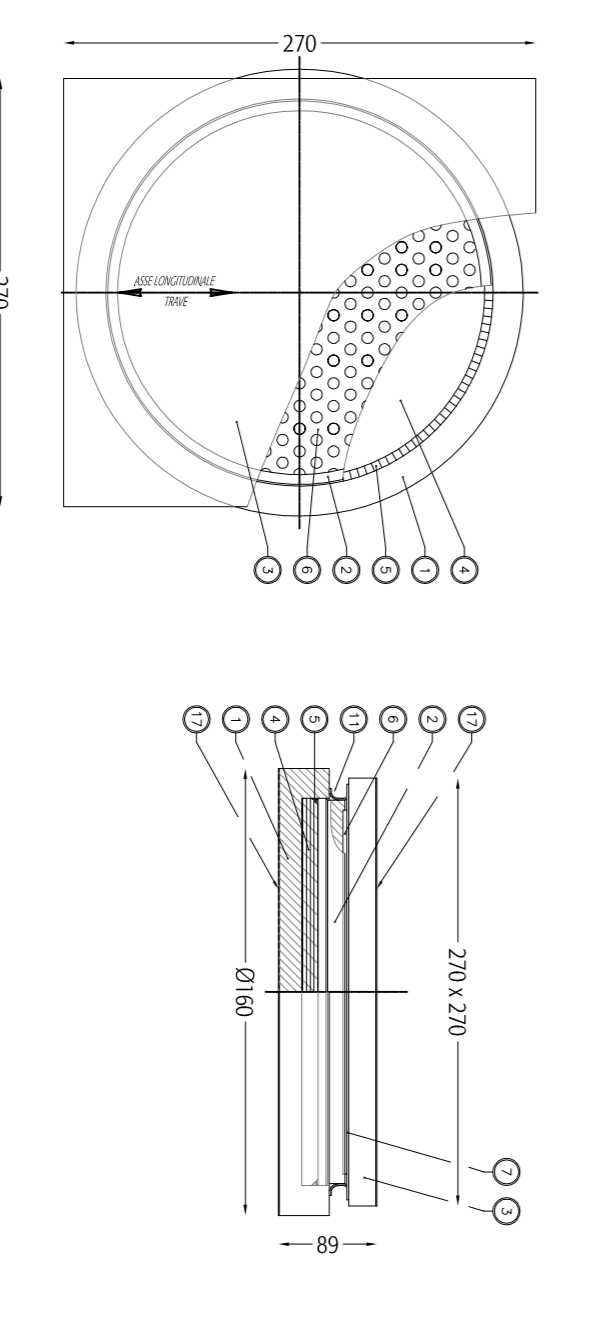
Nome: UNI EN 1337
Materiali: C3

13	1	Forma d'appoggio	S2358 EN 10025-2
15	2	Zanitec d'appoggio	I-CO211 EN 10083
14	2	Quadrato d'appoggio	S2358 EN 10025-2
15	2	Grati d'appoggio	Chesi 15 EN 20888
9	2	Grati di protezione	NS EN 10083-2
9	2	Grati di protezione	NS EN 10083-2
8	1	Grati di protezione	NS EN 10083-2
7	2	Forma d'appoggio	NS EN 10083-2
6	2	Forma d'appoggio	NS EN 10083-2
4	1	Grati di protezione	NS EN 10083-2
5	1	Elemento superiore	S2358 EN 10025-2
2	1	Elemento di base	S2358 EN 10025-2
POS. (PZD)	DECISIONE - DIMENSIONI	MATERIALE	



Nome: UNI EN 1337
Materiali: C3

13	1	Forma d'appoggio	S2358 EN 10025-2
15	2	Zanitec d'appoggio	I-CO211 EN 10083
14	2	Quadrato d'appoggio	S2358 EN 10025-2
15	2	Grati d'appoggio	Chesi 15 EN 20888
11	1	Protezione	Gomma
11	1	Protezione	Griglia
9	2	Grati di protezione	NS EN 10083-2
8	1	Grati di protezione	NS EN 10083-2
7	2	Forma d'appoggio	NS EN 10083-2
6	2	Forma d'appoggio	NS EN 10083-2
5	1	Grati di protezione	NS EN 10083-2
4	1	Elemento superiore	S2358 EN 10025-2
2	1	Elemento di base	S2358 EN 10025-2
POS. (PZD)	DECISIONE - DIMENSIONI	MATERIALE	



Nome: UNI EN 1337
Materiali: C3

17	1	Forma d'appoggio	Gomma
17	1	Forma d'appoggio	Gomma
7	1	Forma d'appoggio	NS EN 10083-2
6	1	Forma d'appoggio	NS EN 10083-2
5	1	Forma d'appoggio	NS EN 10083-2
4	1	Forma d'appoggio	NS EN 10083-2
3	1	Forma d'appoggio	NS EN 10083-2
2	1	Forma d'appoggio	NS EN 10083-2
POS. (PZD)	DECISIONE - DIMENSIONI	MATERIALE	