

LEGENDA APPOGGI

	APPOGGIO FISSO
	APPOGGIO MOBILE UNIDIREZIONALE LONGITUDINALE
	APPOGGIO MOBILE UNIDIREZIONALE TRASVERSALE
	APPOGGIO MOBILE MULTIDIREZIONALE

PIANTA DISPOSIZIONE APPARECCHI DI APPOGGIO

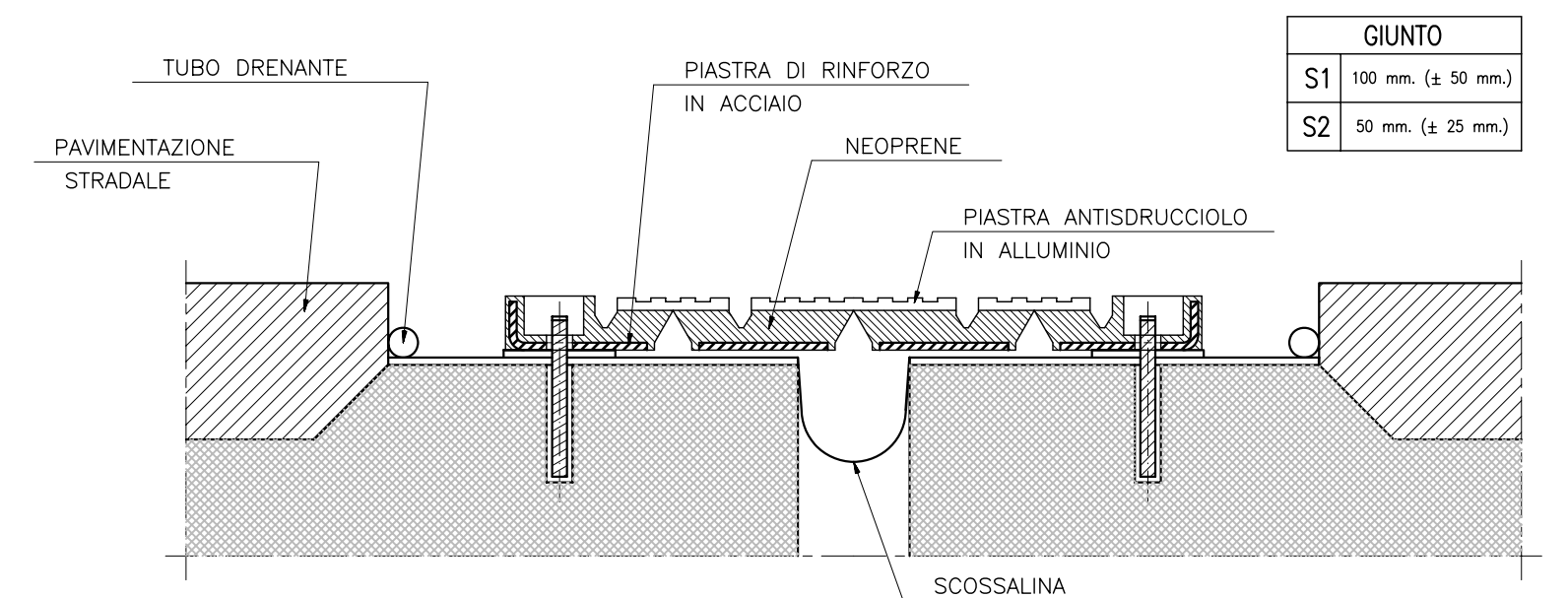
SCALA 1:100



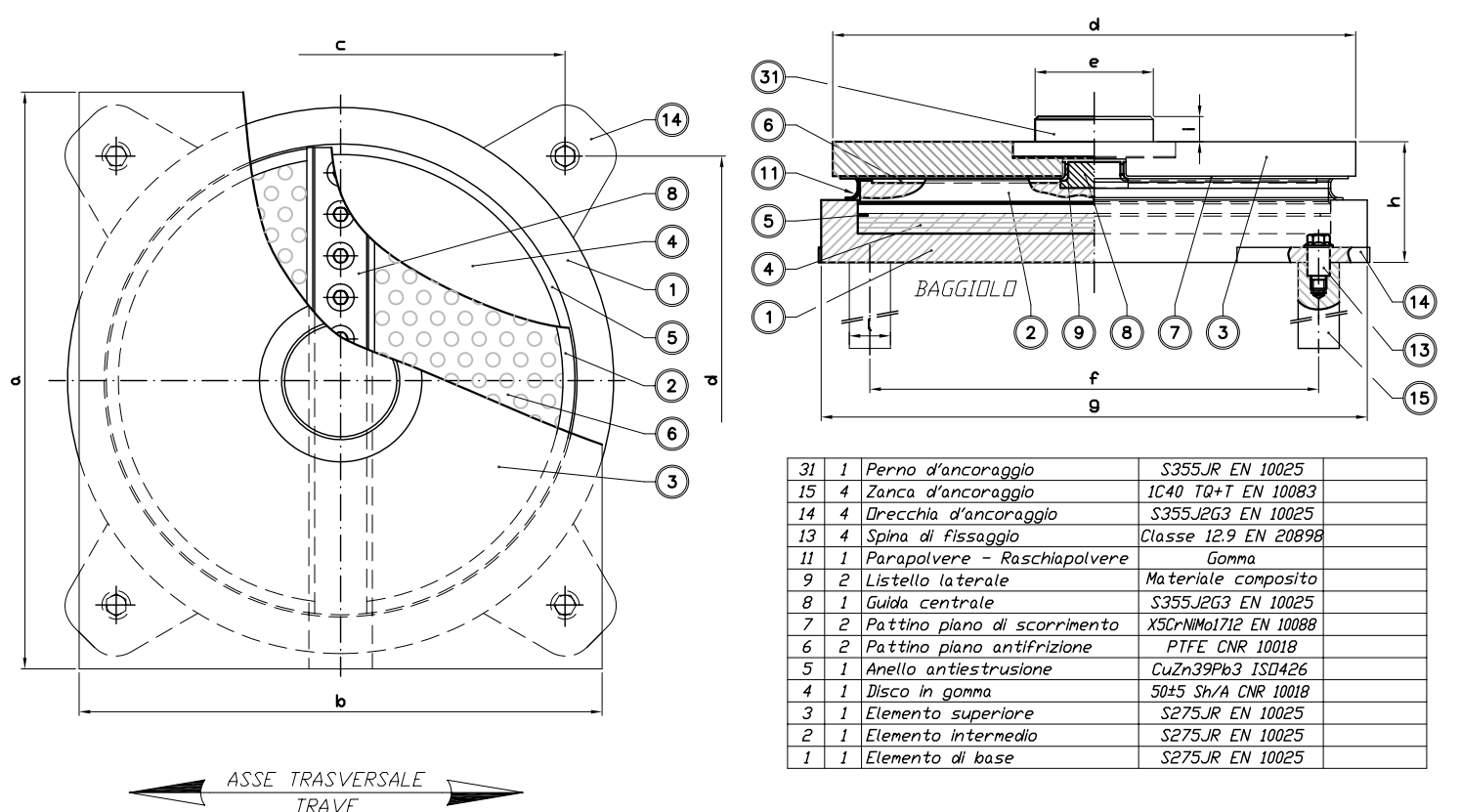
APPARECCHI D'APPOGGIO IN PTFE

TIPO	N (kN)	Ti (kN)	Tt (kN)	d _{Est} (mm)
FISSO	2200	270	270	0
UNIDIREZIONALE TRASVERSALE	1700	270	0	0
UNIDIREZIONALE LONGITUDINALE	2100	0	270	25
MULTIDIREZIONALE	1700	0	0	25

PARTICOLARE GIUNTO DI DILATAZIONE

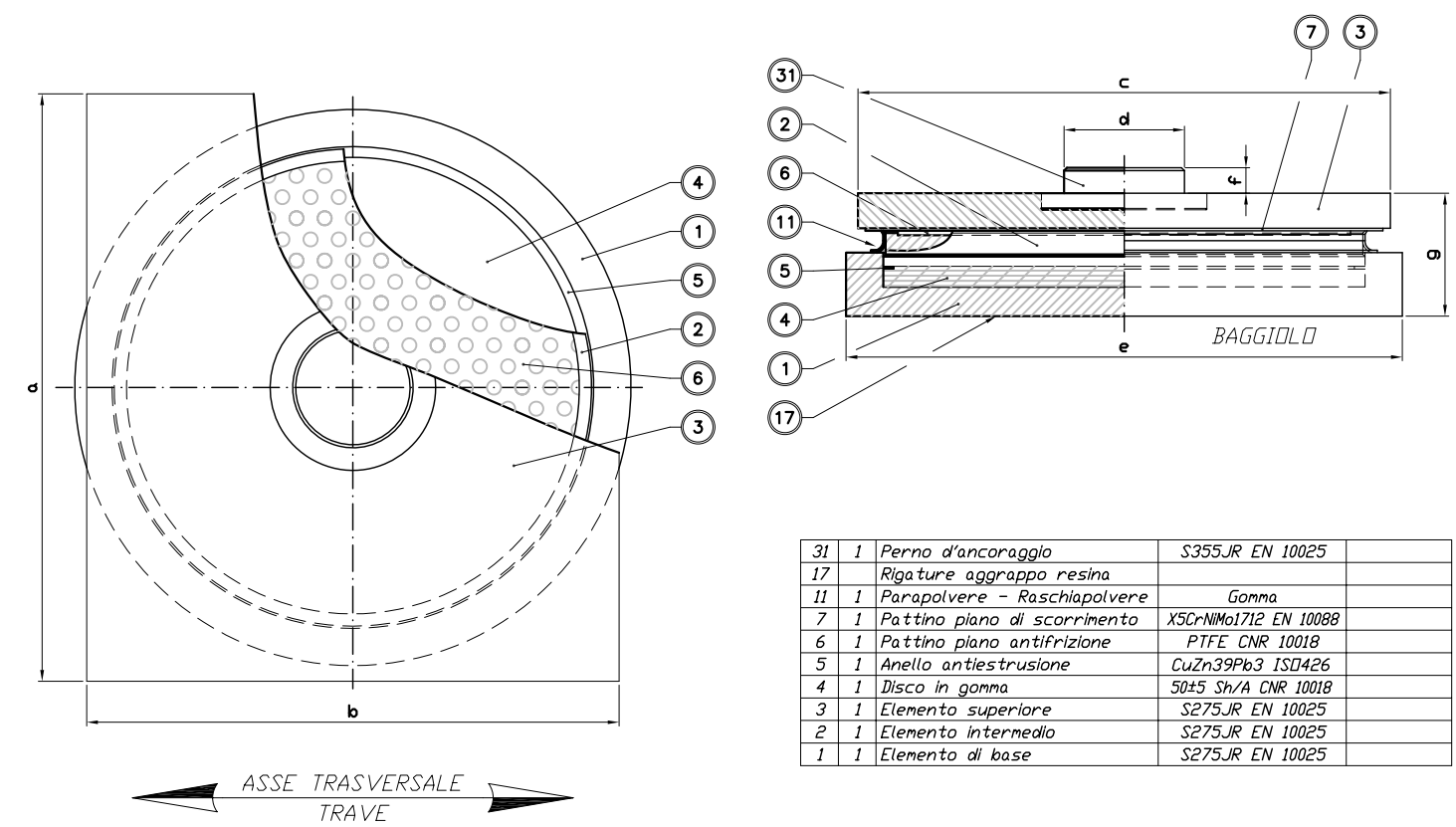


APPOGGIO UNIDIREZIONALE - LONGITUDINALE
FUORI SCALA



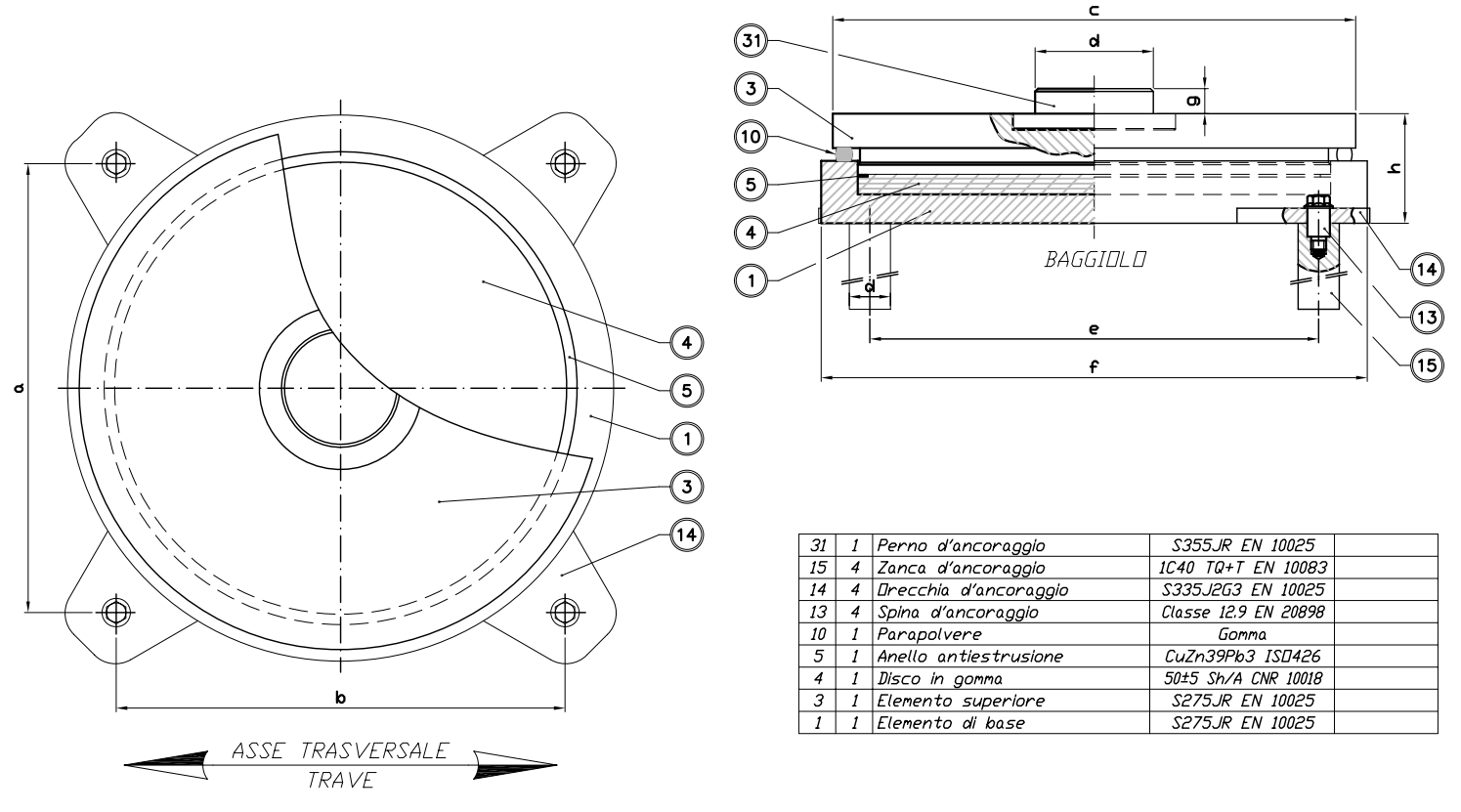
31	1	Perno d'ancoraggio	S355JR EN 10025
15	4	Zanca d'ancoraggio	IC40 TD+T EN 10083
14	4	Direcche d'ancoraggio	S355JR EN 10025
13	4	Spina di fissaggio	Classe 12.9 EN 20898
11	1	Parapolvere - Raschiapolvere	Gomma
9	2	Listello laterale	Materiale composito
8	1	Guida centrale	S355JR EN 10025
7	2	Pattino piano di scorrimento	XSC-MN172 EN 10088
6	2	Pattino piano antistriscione	PTFE CNR 10018
5	1	Anello antistriscione	CuZn39Pb3 IS2426
4	1	Disco in gomma	S015 SVA CNR 10018
3	1	Elemento superiore	SE75JR EN 10025
2	1	Elemento intermedio	SE75JR EN 10025
1	1	Elemento di base	SE75JR EN 10025

APPOGGIO MULTIDIREZIONALE
FUORI SCALA



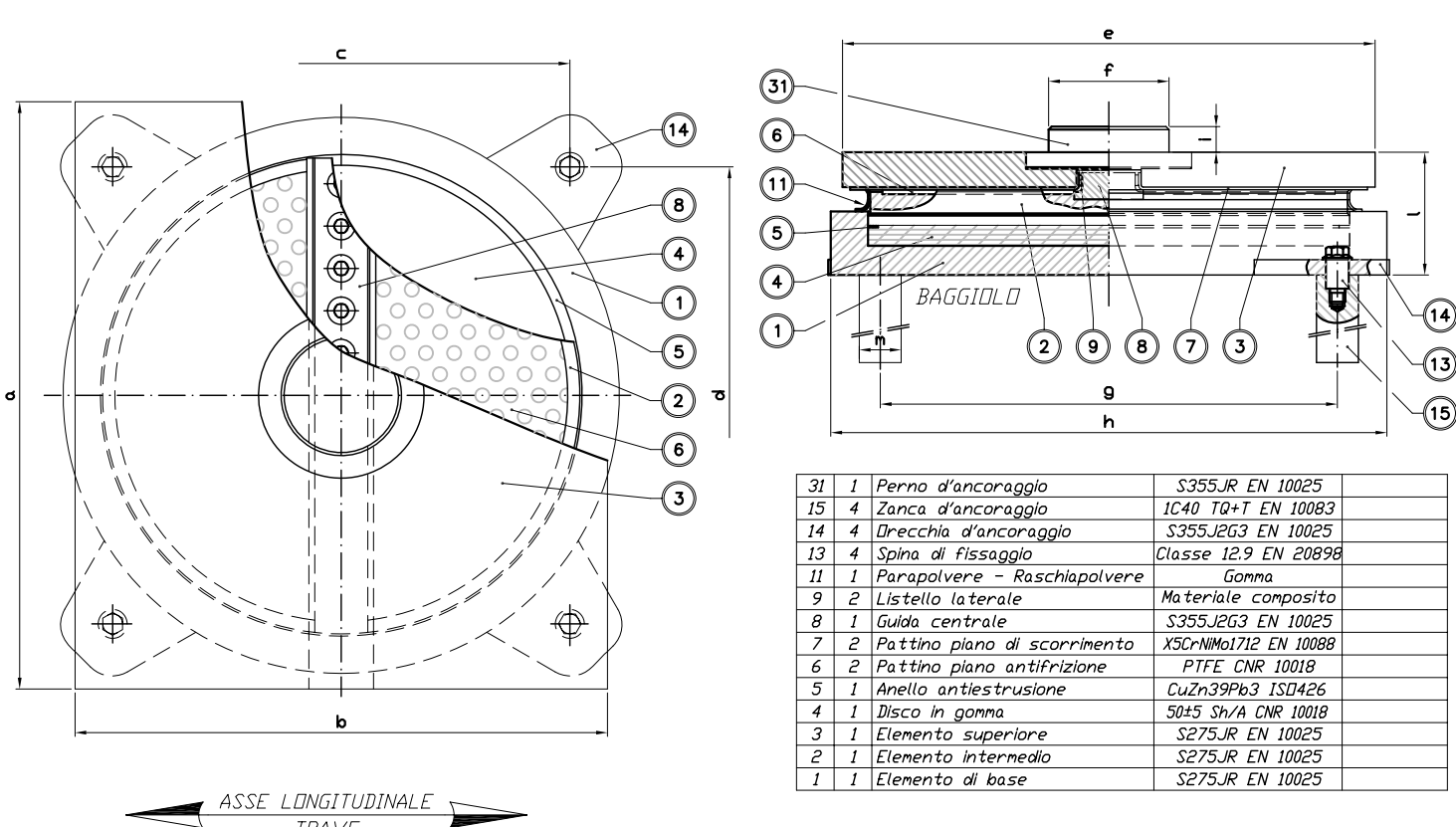
31	1	Perno d'ancoraggio	S355JR EN 10025
17	1	Rigature aggrappo resina	
11	1	Parapolvere - Raschiapolvere	Gomma
7	1	Pattino piano di scorrimento	XSC-MN172 EN 10088
6	1	Pattino piano antistriscione	PTFE CNR 10018
5	1	Anello antistriscione	CuZn39Pb3 IS2426
4	1	Disco in gomma	S015 SVA CNR 10018
3	1	Elemento superiore	SE75JR EN 10025
2	1	Elemento intermedio	SE75JR EN 10025
1	1	Elemento di base	SE75JR EN 10025

APPOGGIO FISSO
FUORI SCALA



31	1	Perno d'ancoraggio	S355JR EN 10025
15	4	Zanca d'ancoraggio	IC40 TD+T EN 10083
14	4	Direcche d'ancoraggio	S355JR EN 10025
13	4	Spina di fissaggio	Classe 12.9 EN 20898
11	1	Parapolvere	Gomma
9	2	Listello laterale	Materiale composito
8	1	Guida centrale	S355JR EN 10025
7	2	Pattino piano di scorrimento	XSC-MN172 EN 10088
6	2	Pattino piano antistriscione	PTFE CNR 10018
5	1	Anello antistriscione	CuZn39Pb3 IS2426
4	1	Disco in gomma	S015 SVA CNR 10018
3	1	Elemento superiore	SE75JR EN 10025
2	1	Elemento intermedio	SE75JR EN 10025
1	1	Elemento di base	SE75JR EN 10025

APPOGGIO UNIDIREZIONALE - TRASVERSALE
FUORI SCALA



31	1	Perno d'ancoraggio	S355JR EN 10025
15	4	Zanca d'ancoraggio	IC40 TD+T EN 10083
14	4	Direcche d'ancoraggio	S355JR EN 10025
13	4	Spina di fissaggio	Classe 12.9 EN 20898
11	1	Parapolvere - Raschiapolvere	Gomma
9	2	Listello laterale	Materiale composito
8	1	Guida centrale	S355JR EN 10025
7	2	Pattino piano di scorrimento	XSC-MN172 EN 10088
6	2	Pattino piano antistriscione	PTFE CNR 10018
5	1	Anello antistriscione	CuZn39Pb3 IS2426
4	1	Disco in gomma	S015 SVA CNR 10018
3	1	Elemento superiore	SE75JR EN 10025
2	1	Elemento intermedio	SE75JR EN 10025
1	1	Elemento di base	SE75JR EN 10025

ANAS S.p.A.
DIREZIONE CENTRALE PROGRAMMAZIONE PROGETTAZIONE

PA 12/09
CORRIDOIO PLURIMODALE TIRRENICO - NORD EUROPA
ITINERARIO AGRIGENTO - CALTANISSETTA - A19
S.S. N° 640 "DI PORTO EMPEDOCLE"
AMMODERNAMENTO E ADEGUAMENTO ALLA CAT. B DEL D.M. 5.11.2001
Dal km 44+000 allo svincolo con l'A19

PROGETTO ESECUTIVO

Contraente Generale: **Empedocle 2** S.p.A.

OPERE D'ARTE MAGGIORI VIADOTTI
Viadotto San Giuliano
Schema di vincolo, appoggi e giunti carreggiata DX

Codice Unico Progetto (CUP) : F91B0900070001

Codice Elaborato: PA12_09 - E 1 4 7 V I 2 0 4 V I 0 4 E D X 0 6 2 A VARIE

F					
E					
D					
C					
B					
A	Aprile 2011	EMISSIONE	T. FASOLO	F. NIGRELLI	M. LITI
REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO

Responsabile del procedimento: Ing. MAURIZIO ARAMINI

Il Progettista: **GIANNI LUCA MENCHINI** (Ordine degli Ingegneri di Firenze n° 4533)

Il Consulente Specialista: **3TI ITALIA S.p.A.** (Direttore Tecnico Ing. Stefano Luca Passeri, Ordine degli Ingegneri Provincia di Roma n. 20809)

Il Geologo: **ORDINE REGIONALE DEI GEOLONI DELLA TOSCANA** (Dott. Geol. D'ANGELO MAURIZIO N. 1607)

Il Coordinatore per la sicurezza in fase di progetto: **MESANDRO SALVATO** (Ordine Ingegneri Roma n° 14853)

Il Direttore dei lavori: **PEPPINO MARZIO** (Ordine Ingegneri Roma n° 14447)