



RINFORZI ARMATI ADOTTATI	
R1	ACCIAIO S235JR - QUANTITÀ
R2	ACCIAIO S235JR - QUANTITÀ
R3	ACCIAIO S235JR - QUANTITÀ
R4	ACCIAIO S235JR - QUANTITÀ
R5	ACCIAIO S235JR - QUANTITÀ
R6	ACCIAIO S235JR - QUANTITÀ
R7	ACCIAIO S235JR - QUANTITÀ
R8	ACCIAIO S235JR - QUANTITÀ
R9	ACCIAIO S235JR - QUANTITÀ
R10	ACCIAIO S235JR - QUANTITÀ
R11	ACCIAIO S235JR - QUANTITÀ
R12	ACCIAIO S235JR - QUANTITÀ
R13	ACCIAIO S235JR - QUANTITÀ
R14	ACCIAIO S235JR - QUANTITÀ
R15	ACCIAIO S235JR - QUANTITÀ
R16	ACCIAIO S235JR - QUANTITÀ
R17	ACCIAIO S235JR - QUANTITÀ
R18	ACCIAIO S235JR - QUANTITÀ
R19	ACCIAIO S235JR - QUANTITÀ
R20	ACCIAIO S235JR - QUANTITÀ
R21	ACCIAIO S235JR - QUANTITÀ
R22	ACCIAIO S235JR - QUANTITÀ
R23	ACCIAIO S235JR - QUANTITÀ
R24	ACCIAIO S235JR - QUANTITÀ
R25	ACCIAIO S235JR - QUANTITÀ
R26	ACCIAIO S235JR - QUANTITÀ
R27	ACCIAIO S235JR - QUANTITÀ
R28	ACCIAIO S235JR - QUANTITÀ
R29	ACCIAIO S235JR - QUANTITÀ
R30	ACCIAIO S235JR - QUANTITÀ
R31	ACCIAIO S235JR - QUANTITÀ
R32	ACCIAIO S235JR - QUANTITÀ
R33	ACCIAIO S235JR - QUANTITÀ
R34	ACCIAIO S235JR - QUANTITÀ
R35	ACCIAIO S235JR - QUANTITÀ
R36	ACCIAIO S235JR - QUANTITÀ
R37	ACCIAIO S235JR - QUANTITÀ
R38	ACCIAIO S235JR - QUANTITÀ
R39	ACCIAIO S235JR - QUANTITÀ
R40	ACCIAIO S235JR - QUANTITÀ
R41	ACCIAIO S235JR - QUANTITÀ
R42	ACCIAIO S235JR - QUANTITÀ
R43	ACCIAIO S235JR - QUANTITÀ
R44	ACCIAIO S235JR - QUANTITÀ
R45	ACCIAIO S235JR - QUANTITÀ
R46	ACCIAIO S235JR - QUANTITÀ
R47	ACCIAIO S235JR - QUANTITÀ
R48	ACCIAIO S235JR - QUANTITÀ
R49	ACCIAIO S235JR - QUANTITÀ
R50	ACCIAIO S235JR - QUANTITÀ
R51	ACCIAIO S235JR - QUANTITÀ
R52	ACCIAIO S235JR - QUANTITÀ
R53	ACCIAIO S235JR - QUANTITÀ
R54	ACCIAIO S235JR - QUANTITÀ
R55	ACCIAIO S235JR - QUANTITÀ
R56	ACCIAIO S235JR - QUANTITÀ
R57	ACCIAIO S235JR - QUANTITÀ
R58	ACCIAIO S235JR - QUANTITÀ
R59	ACCIAIO S235JR - QUANTITÀ
R60	ACCIAIO S235JR - QUANTITÀ
R61	ACCIAIO S235JR - QUANTITÀ
R62	ACCIAIO S235JR - QUANTITÀ
R63	ACCIAIO S235JR - QUANTITÀ
R64	ACCIAIO S235JR - QUANTITÀ
R65	ACCIAIO S235JR - QUANTITÀ
R66	ACCIAIO S235JR - QUANTITÀ
R67	ACCIAIO S235JR - QUANTITÀ
R68	ACCIAIO S235JR - QUANTITÀ
R69	ACCIAIO S235JR - QUANTITÀ
R70	ACCIAIO S235JR - QUANTITÀ
R71	ACCIAIO S235JR - QUANTITÀ
R72	ACCIAIO S235JR - QUANTITÀ
R73	ACCIAIO S235JR - QUANTITÀ
R74	ACCIAIO S235JR - QUANTITÀ
R75	ACCIAIO S235JR - QUANTITÀ
R76	ACCIAIO S235JR - QUANTITÀ
R77	ACCIAIO S235JR - QUANTITÀ
R78	ACCIAIO S235JR - QUANTITÀ
R79	ACCIAIO S235JR - QUANTITÀ
R80	ACCIAIO S235JR - QUANTITÀ
R81	ACCIAIO S235JR - QUANTITÀ
R82	ACCIAIO S235JR - QUANTITÀ
R83	ACCIAIO S235JR - QUANTITÀ
R84	ACCIAIO S235JR - QUANTITÀ
R85	ACCIAIO S235JR - QUANTITÀ
R86	ACCIAIO S235JR - QUANTITÀ
R87	ACCIAIO S235JR - QUANTITÀ
R88	ACCIAIO S235JR - QUANTITÀ
R89	ACCIAIO S235JR - QUANTITÀ
R90	ACCIAIO S235JR - QUANTITÀ
R91	ACCIAIO S235JR - QUANTITÀ
R92	ACCIAIO S235JR - QUANTITÀ
R93	ACCIAIO S235JR - QUANTITÀ
R94	ACCIAIO S235JR - QUANTITÀ
R95	ACCIAIO S235JR - QUANTITÀ
R96	ACCIAIO S235JR - QUANTITÀ
R97	ACCIAIO S235JR - QUANTITÀ
R98	ACCIAIO S235JR - QUANTITÀ
R99	ACCIAIO S235JR - QUANTITÀ
R100	ACCIAIO S235JR - QUANTITÀ


COMUNE DI PESARO

PESAROPARCHEGGI s.p.a.

REALIZZAZIONE "CHIAVI IN MANO" DEL PARCHEGGIO MULTIPIANO PER AUTOVETTURE DA ERIGERSI NELL'AREA COMPRESA TRA I VIALI FIUME, DELLA VITTORIA E PARTIGIANI IN PESARO



PROGETTO DEFINITIVO ESECUTIVO

SCALA:	1:50	ARCHITETTONICO
TAV:	A37	SEZIONE -2-
DATA:	18.11.2003	
DITTE PROPONENTI ASSOCIATE IN A.T.L.:	MILAZZANI ITALIANO S.p.A.	PROGETTISTA RESPONSABILE:
PROGETTISTI ASSOCIATI:	ACQUARO, GAZZONI, PARRI, PRADARELLI	ACQUARO, GAZZONI, PARRI, PRADARELLI
PROGETTAZIONE SPECIALISTICA:		
INGEGNERIA STRUTTURALE:	Ing. AGOSTINO BODINI	
INGEGNERIA GEOTECNICA:	S.G.A.L. S.p.A. di Edmondo Portini & C.	
INGEGNERIA GEOMETRICA:	Ing. DANIELE GERBONI	
INGEGNERIA ELETTRICA:	Ing. DANIELE GERBONI	
INGEGNERIA MECCANICA:	Ing. DANIELE GERBONI	
INGEGNERIA IDRAULICA:	Ing. DANIELE GERBONI	
INGEGNERIA TERMICA:	Ing. DANIELE GERBONI	
INGEGNERIA AERODINAMICA:	Ing. DANIELE GERBONI	
INGEGNERIA ACOUSTICA:	Ing. DANIELE GERBONI	
INGEGNERIA SISMICA:	Ing. DANIELE GERBONI	
INGEGNERIA AMBIENTALE:	Ing. DANIELE GERBONI	
INGEGNERIA PAISAGGISTICA:	Ing. DANIELE GERBONI	
INGEGNERIA URBANISTICA:	Ing. DANIELE GERBONI	
INGEGNERIA ECONOMICA:	Ing. DANIELE GERBONI	
INGEGNERIA LEGALE:	Ing. DANIELE GERBONI	
INGEGNERIA SOCIALE:	Ing. DANIELE GERBONI	
INGEGNERIA PSICOLOGICA:	Ing. DANIELE GERBONI	
INGEGNERIA PEDAGOGICA:	Ing. DANIELE GERBONI	
INGEGNERIA LINGUISTICA:	Ing. DANIELE GERBONI	
INGEGNERIA LETTERARIA:	Ing. DANIELE GERBONI	
INGEGNERIA MUSICALE:	Ing. DANIELE GERBONI	
INGEGNERIA DANCE:	Ing. DANIELE GERBONI	
INGEGNERIA TEATRALE:	Ing. DANIELE GERBONI	
INGEGNERIA CINEMATOGRAFICA:	Ing. DANIELE GERBONI	
INGEGNERIA TELEVISIVA:	Ing. DANIELE GERBONI	
INGEGNERIA RADIOFONICA:	Ing. DANIELE GERBONI	
INGEGNERIA FOTOGRAFICA:	Ing. DANIELE GERBONI	
INGEGNERIA GRAFICA:	Ing. DANIELE GERBONI	
INGEGNERIA ARCHITETTURA:	Ing. DANIELE GERBONI	
INGEGNERIA INTERIORE:	Ing. DANIELE GERBONI	
INGEGNERIA ESTERIORE:	Ing. DANIELE GERBONI	
INGEGNERIA PAESAGGISTICA:	Ing. DANIELE GERBONI	
INGEGNERIA URBANISTICA:	Ing. DANIELE GERBONI	
INGEGNERIA REGIONALE:	Ing. DANIELE GERBONI	
INGEGNERIA NAZIONALE:	Ing. DANIELE GERBONI	
INGEGNERIA INTERNAZIONALE:	Ing. DANIELE GERBONI	
INGEGNERIA UNIVERSITARIA:	Ing. DANIELE GERBONI	
INGEGNERIA RICERCA:	Ing. DANIELE GERBONI	
INGEGNERIA INNOVAZIONE:	Ing. DANIELE GERBONI	
INGEGNERIA SOSTENIBILITÀ:	Ing. DANIELE GERBONI	
INGEGNERIA INTEGRALE:	Ing. DANIELE GERBONI	

