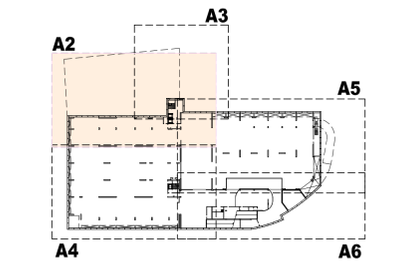


LEGENDA

ELEMENTI STRUTTURALI DI PROGETTO IN C.A.

- M250 MURATURA CON BLOCCO TERMICO sp. 30cm INTONACO INTERNO E CAPOTTO ESTERNO
- M255 MURATURA CON BLOCCO TERMICO sp. 20cm INTONACO INTERNO E CAPOTTO ESTERNO
- M260 MURATURA COMPOSTA DA COPPIA PARETE IN FORATI DA 8cm CON INTERPOSTO COIBENTE DA 4cm E INTONACO SU DUE LATI
- M265 MURATURA COMPOSTA DA COPPIA PARETE IN FORATI DA 8 E 13cm CON INTERPOSTO COIBENTE DA 4cm E INTONACO SU DUE LATI
- M120 MURATURA CON BLOCCO TIPO "LECA" sp. 12cm E INTONACO SU DUE LATI - REI 120
- M125 MURATURA CON BLOCCO TIPO "LECA" sp. 12cm E INTONACO SU UN LATO - REI 120
- M8 MURATURA IN FORATI DA 13cm E INTONACO SU DUE LATI
- F12 MURATURA IN FORATI DA 13cm E INTONACO SU DUE LATI
- PA PANNELLO IN ACCIAIO A LAMELLE VERTICALI
- PS PANNELLO SANDWICH IN LAMIERA PREVENNICATA LISCIA E MATERIALE ESPANSO sp. 40mm
- PS PANNELLO GREGLIATO TIPO "ORSOBELLI"
- U.S. (m) USCITA DI SICUREZZA (m/m = Numero Moduli)
- N RIFERIMENTO ARABO INFISSI
- CANNE FUMARIE LOCALI E CALDERE IMPIANTI LE PARETI DEI LOCALI SONO IN BLOCCO TIPO "LECA" DA 8cm E INTONACO SU DUE LATI ESTERNO E INTERNO - A.C.S. 120
- CANNE FUMARIE CALDAIE LE PARETI DEI LOCALI SONO IN BLOCCO TIPO "LECA" DA 8cm E INTONACO SU DUE LATI ESTERNO E INTERNO - A.C.S. 120
- CANNE FUMARIE CALDAIE A SOFFITTO

SYMBOL	DESCRIZIONE	QUANTITA'	UNITA'
A1	ALUMINIO	10	kg
A2	ALUMINIO	10	kg
A3	ALUMINIO	10	kg
A4	ALUMINIO	10	kg
A5	ALUMINIO	10	kg
A6	ALUMINIO	10	kg
A7	ALUMINIO	10	kg
A8	ALUMINIO	10	kg
A9	ALUMINIO	10	kg
A10	ALUMINIO	10	kg
A11	ALUMINIO	10	kg
A12	ALUMINIO	10	kg
A13	ALUMINIO	10	kg
A14	ALUMINIO	10	kg
A15	ALUMINIO	10	kg
A16	ALUMINIO	10	kg
A17	ALUMINIO	10	kg
A18	ALUMINIO	10	kg
A19	ALUMINIO	10	kg
A20	ALUMINIO	10	kg
A21	ALUMINIO	10	kg
A22	ALUMINIO	10	kg
A23	ALUMINIO	10	kg
A24	ALUMINIO	10	kg
A25	ALUMINIO	10	kg
A26	ALUMINIO	10	kg
A27	ALUMINIO	10	kg
A28	ALUMINIO	10	kg
A29	ALUMINIO	10	kg
A30	ALUMINIO	10	kg
A31	ALUMINIO	10	kg
A32	ALUMINIO	10	kg
A33	ALUMINIO	10	kg
A34	ALUMINIO	10	kg
A35	ALUMINIO	10	kg
A36	ALUMINIO	10	kg
A37	ALUMINIO	10	kg
A38	ALUMINIO	10	kg
A39	ALUMINIO	10	kg
A40	ALUMINIO	10	kg
A41	ALUMINIO	10	kg
A42	ALUMINIO	10	kg
A43	ALUMINIO	10	kg
A44	ALUMINIO	10	kg
A45	ALUMINIO	10	kg
A46	ALUMINIO	10	kg
A47	ALUMINIO	10	kg
A48	ALUMINIO	10	kg
A49	ALUMINIO	10	kg
A50	ALUMINIO	10	kg
A51	ALUMINIO	10	kg
A52	ALUMINIO	10	kg
A53	ALUMINIO	10	kg
A54	ALUMINIO	10	kg
A55	ALUMINIO	10	kg
A56	ALUMINIO	10	kg
A57	ALUMINIO	10	kg
A58	ALUMINIO	10	kg
A59	ALUMINIO	10	kg
A60	ALUMINIO	10	kg
A61	ALUMINIO	10	kg
A62	ALUMINIO	10	kg




COMUNE DI PESARO

PESAROPARCIEGGI s.p.a.

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



PROGETTO DEFINITIVO ESECUTIVO

SCALE: 1:50
 TAV: **A2**
 DATA: 18.11.2003

OGGETTO: PIANTE LIVELLO -2 (Quadro A2)

PROGETTISTA RESPONSABILE: Arch. MARCO GAUDENZI
COLLABORATORI: Flavio BERTONDI, Marco CIRIO, Emanuele GERBONI, Alessio IANETTI, Fabio RICCIARELLI

PROGETTAZIONE SPECIALISTICA:
INGEGNERIA STRUTTURALE: Ing. AGOSTINO BORDINI
INGEGNERIA STRUTTURALE COLLABORATORI: Ing. ANTONIO UCCHIELLI
INGEGNERIA STRUTTURALE COLLABORATORI: P.L. AURELIO SIMONCELLI, ENRICO S.C.A.S.
INGEGNERIA STRUTTURALE COLLABORATORI: Ing. PIERLUIGI RICCI, Ing. LORENZO VERRI, Ing. PAOLO POLI, Ing. PAOLO SERRA
INGEGNERIA GEOTECNICA: S.C.S. S.p.A. di Edmondo Forlani & C.
INGEGNERIA GEOTECNICA COLLABORATORI: Ing. ANDREA FORLANI, Ing. ANDREA COLAZZI, Ing. CARLO CIUFFOLI, Ing. DANIELE GERBONI
GESTIONE E FINANZIAMENTO DEL PROGETTO: Ing. DANIELE GERBONI
COORDINAMENTO DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Ing. DANIELE GERBONI

A TITOLO DI LIBERA RESPONSABILITA' PROFESSIONALE DI QUESTO STUDIO, CON OBBLIGO DI RESPONSABILITA' PROFESSIONALE CONTO A TITOLO DI TUTTA L'ATTIVITA' CONCERNENTE QUESTA OPERA PROGETTUALE E ESECUTIVA.