



ELEMENTI STRUTTURALI DI PROGETTO IN C.A.	
M20	MURATURA CON BLOCCO FERROCEMENTO sp. 30cm INTONACO INTERNO E CAROTTO ESTERNO
M25	MURATURA CON BLOCCO FERROCEMENTO sp. 35cm INTONACO INTERNO E CAROTTO ESTERNO
M30	MURATURA COMPOSTA DA DOPPIA PARETE IN FORATI DA Ø=12cm CON INTERPOSTO CORRENTE DA 4cm E INTONACO SU DUE LATI
M35	MURATURA COMPOSTA DA DOPPIA PARETE IN FORATI DA Ø=12cm CON INTERPOSTO CORRENTE DA 4cm E INTONACO SU DUE LATI
M40	MURATURA CON BLOCCO TIPO "LECA" sp. 10cm INTONACO SU DUE LATI - REI 120
M45	MURATURA CON BLOCCO TIPO "LECA" sp. 12cm INTONACO SU UN LATO - REI 130
M50	MURATURA CON BLOCCO TIPO "LECA" sp. 10cm E BASTIGLIA CON INTONACO CIELE SU DUE LATI
M55	MURATURA IN FORATI DA 12cm INTONACO SU DUE LATI
PA	PANNELLO IN ACCIAIO A LAMELLE VERTICALI
PS	PANNELLO SANDWICH IN LAMIERA PREVENDEGATA LISCIA E INTRALCIE ESPRESSE
PG	PANNELLO GRIGLIATO TIPO "OROSIGRELL"
U.S. (N)	USCITA DI SICUREZZA (U.S. = Numero Positivi)
N	RIFERIMENTO ABBACO INFESSI
CA	CANNE DI AERAZIONE LOCALI E CANNE RISAPANTI IN C.A. CON COPRISALVIA IN BLOCCO 20x20x10cm Ø=4cm E INTONACO SU DUE LATI
CC	CANNE FUMARE CALDE
CCS	CANNE FUMARE CALDE CON COPRISALVIA IN BLOCCO 20x20x10cm Ø=4cm E INTONACO SU DUE LATI
CCS	CANNE FUMARE CALDE A SOFFITTO

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

ARCHITETTICO

SCALA: 1:50

TAV. **A22**

DATA: 18.11.2003

OSEETTO: PIANTE LIVELLO +1 (Quadro A22)

DISTE PROCESSIONI ASSOCIATE DA A.T.A.
 CAPOGROPO: PIAZZAZZINI ITALINO S.p.A.
 RESPONSABILE: ANTONIO PIAZZAZZINI

PROGETTISTA RESPONSABILE: Arch. MARCO GAUDENZINI

PROGETTAZIONE SPECIALISTICA:
 INGEGNERIA STRUTTURALE: Ing. AGOSTINO BOZZINI
 INGEGNERIA GEOTECNICA: Ing. MARCO BOZZINI
 INGEGNERIA GEOMETRICA: P.E. MARCO SPONZONELLI
 INGEGNERIA IDRAULICA: P.E. MARCO SPONZONELLI
 INGEGNERIA ELETTRICA: P.E. MARCO SPONZONELLI
 INGEGNERIA MECCANICA: P.E. MARCO SPONZONELLI
 INGEGNERIA TIRATURA: P.E. MARCO SPONZONELLI

INGEGNERIA GEOMETRICA:
 S.G.A. S.p.A. di Edoardo Polini & C.
 ING. MARCO SPONZONELLI
 COLLABORATORI:
 P.E. MARCO SPONZONELLI
 P.E. MARCO SPONZONELLI
 P.E. MARCO SPONZONELLI
 P.E. MARCO SPONZONELLI

INGEGNERIA GEOMETRICA:
 S.G.A. S.p.A. di Edoardo Polini & C.
 ING. MARCO SPONZONELLI
 COLLABORATORI:
 P.E. MARCO SPONZONELLI
 P.E. MARCO SPONZONELLI
 P.E. MARCO SPONZONELLI
 P.E. MARCO SPONZONELLI

GIUSTIZIA E SANIFICAZIONE DEL PROGETTO:
 Arch. MARCO GAUDENZINI
 COLLABORATORI:
 Arch. MARCO GAUDENZINI
 Arch. MARCO GAUDENZINI
 Arch. MARCO GAUDENZINI

GIUSTIZIA E SANIFICAZIONE DEL PROGETTO:
 Arch. MARCO GAUDENZINI
 COLLABORATORI:
 Arch. MARCO GAUDENZINI
 Arch. MARCO GAUDENZINI
 Arch. MARCO GAUDENZINI