

MATERIALI	
CALCESTRUZZO PER MAGRONE:	
Classe di resistenza	C10/15
Classe di esposizione	XC2 secondo UNI 11104/EN 206-1
Classe di consistenza	S3
Contenuto minimo di cemento	150kg/mc
CALCESTRUZZO PER FONDAZIONI:	
Classe di resistenza	C25/30
Classe di esposizione	XC2 secondo UNI 11104/EN 206-1
Classe di consistenza	S3
Contenuto minimo di cemento	300kg/mc
Copritrera minimo	50mm
CALCESTRUZZO PER PILASTRI:	
Classe di resistenza	C32/40
Classe di esposizione	XC1 secondo UNI 11104/EN 206-1
Classe di consistenza	S3
Contenuto minimo di cemento	300kg/mc
Copritrera minimo pilastri	50mm
CALCESTRUZZO PER SOLETTE:	
Classe di resistenza	C28/35
Classe di esposizione	XC1 secondo UNI 11104/EN 206-1
Classe di consistenza	S4
Contenuto minimo di cemento	300kg/mc
Copritrera inferiore minimo trave	50mm
Copritrera superiore minimo trave	20mm
CALCESTRUZZO PER MURI DI RIVESTIMENTO:	
Classe di resistenza	C25/30
Classe di esposizione	XC1 secondo UNI 11104/EN 206-1
Classe di consistenza	S3
Contenuto minimo di cemento	300kg/mc
Copritrera minimo	20mm

- ACCIAIO PER ARMATURE IN BARRE AD A.M.:**
Acciaio tipo B450C
- Note e specifiche elaborato**
- In caso di divergenza tra gli elaborati di progetto, prevalgono nell'ordine le informazioni contenute nei disegni di maggiore dettaglio.
 - Ogni riferimento ad elementi architettonici ed impiantistici è puramente indicativo. Tali elementi sono da attingere dagli specifici elaborati.
 - Opere strutturali di delimitazione scavo e messa in sicurezza ambienti privati e pubblici stradali (oggetto di altro intervento)

COMUNE DI MILANO
QUARTIERE STORICO DI FIERA MILANO

COMITENTE
CityLife S.p.A.
Largo Sallustiana 14 - 20121 Milano
P.0470000000

AGOSTO GEOM. PIETRO
Responsabile unico dell'intervento

PROGETTA

Via Emmanuele Filiberto, 12 - 12100 CUNEO - PIAVA C.F. n. 03864400043
Tel. 0171 850434 - Fax 0171 850435 - www.gegri.net - info@gegri.net

PROGETTO

OFFINA COGLI INGENIERI
CONFERENZA DI C.O.P.A.
488 - Dott. Ing. Giuseppe Menardi

PROGETTO

PROGRAMMA INTEGRATO DI INTERVENTO
Varianti
L.R. 12/2005 s.m.i.

PROGETTO

OPERE DI URBANIZZAZIONE SECONDARIA
A STANDARD
PARCHEGGIO PUBBLICO P2

FASE DI PROGETTO
DEFINITIVO

PROGETTO
A0

SCALA
1:100

FOGLIO DOCUMENTO
PQ2-P2-D-ST-SEZ-201-A

SOGGETTO
PERMESSO DI COSTRUIRE - PARCHEGGIO PUBBLICO P2

PROGETTO
SEZIONI

FOGLIO
E07

REDAZIONE
01 FEBB.2012 PER APPROVAZIONE ENTI

REDAZIONE
AB

REDAZIONE
ET

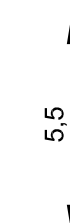
REDAZIONE
GM

PLANIMETRIA

PIANO -1
SCALA 1:200

 lunghezza di accomodamento

PLANIMETRIA



tratto di rampa a cielo libero mq137.5 su
230 mq totali (55%) lunghezza 41.56m -
dislivello 6.4 m =>pend.15.4%

