



NOTE GENERALI

LEGENDA

	STRUTTURE IN PLANIMETRIA		ELEMENTI STRUTTURALI
	STRUTTURE IN ALZATI		ELEMENTI STRUTTURALI
	STRUTTURE IN SEZIONI		ELEMENTI STRUTTURALI
	STRUTTURE IN PERSPECTIVA		ELEMENTI STRUTTURALI
	STRUTTURE IN DETAGLIO		ELEMENTI STRUTTURALI
	STRUTTURE IN SEZIONI		ELEMENTI STRUTTURALI
	STRUTTURE IN SEZIONI		ELEMENTI STRUTTURALI
	STRUTTURE IN SEZIONI		ELEMENTI STRUTTURALI
	STRUTTURE IN SEZIONI		ELEMENTI STRUTTURALI
	STRUTTURE IN SEZIONI		ELEMENTI STRUTTURALI

- NOTE
- QUESTO DISEGNO DEVE ESSERE LETTO CON GLI ELABORATI (DISegni E SPECIFICHE) DEL PROGETTO ESECUTIVO STRUTTURALE, IMPIANTISTICO E DELLA SICUREZZA ANTINCENDIO.
 - PER FINITURE, MATERIALI E COLORI, ARREDI, FIORI, IMPIANTI A SERVIZIO DELL'UTENZA E CORPI ILLUMINANTI SI VEDANO RELATIVI ALBACI ED ELABORATI DI DETTAGLIO.
 - PER COMPARTIMENTAZIONI REI SI VEDA PROGETTO SPECIFICO.
 - PER DETTAGLI IMPIERABILIZZAZIONI SI VEDA PROGETTO SPECIFICO.
 - PER STRUTTURE RELATIVE AD ORIZZONTAMENTI E PARETI SI VEDANO ELABORATI SPECIFICI.
 - PER BERNAMENTI E CONTROSPICCHI SI VEDANO ELABORATI SPECIFICI.
 - PER DETTAGLI IMPIANTISTICI LA STRUTTURA DI COPERTURA DI SCALE FISSE E MOBILI, ASCENSORI E TORRELLI IMPIANTISTICI SI VEDANO ELABORATI SPECIFICI.
 - IN CASO DI DIVERGENZA FRA QUOTE SCRITTE E DIMENSIONI DIRETTAMENTE MISURATE SUGLI ELABORATI, LE QUOTE SCRITTE SONO SEMPRE PREVALENTE.
 - IN CASO DI DIVERGENZA FRA DIFFERENTI ELABORATI DI PROGETTO, PREVALGONO SEMPRE I DISegni DI MAGGIORE DETTAGLIO (NELL'ORDINE, SCALA 1/1, 1/5, 1/20, 1/50 ETC.).
 - PER LE DIMENSIONI, LE QUOTE ALTIMETRICHE E LE RELATIVE LE FORMETRICHE DEGLI ELEMENTI STRUTTURALI, FARE RIFERIMENTO AGLI ELABORATI STRUTTURALI SPECIFICI.
 - PER IL DRENAGGIO E LA RACCOLTA DELLE ACQUE METEORICHE SI VEDA PROGETTO SPECIFICO.
 - LA POSIZIONE E LE DIMENSIONI DEI SOTTOSERVIZI ESISTENTI E DI PROGETTO RAPPRESENTATI SONO INDICATIVI PER I SOTTOSERVIZI SI VEDA PROGETTO SPECIFICO.
 - I LOCALI E I CODICI DI PINTURA DELLA PAVIMENTAZIONE E CONTRASSEGNO DALL'INTERNO (T) SONO CARATTERIZZATI DALLA PRESSIONE DI UN VESPAIO TIPO SULL'ALZATO DELLA PAVIMENTAZIONE STESSA.
 - PER IL DRENAGGIO E LA RACCOLTA DELLE ACQUE METEORICHE SI VEDA PROGETTO SPECIFICO. LA RETE DI DRENAGGIO IMPIANTATA NEI PRESENTI ELABORATI SI CONFORMA COME NELLA RAPPRESENTAZIONE GRAFICA DEL RELATIVO PROGETTO IMPIANTISTICO SVILUPPATO IN ALTRA SEZIONE PROGETTUALE ED A CIÒ È NECESSARIO FARE RIFERIMENTO PER QUALSIASI VERIFICA APPROFONDIMENTO TECNICO.
 - PER LE VERIFICHE ED IL DIMENSIONAMENTO DEL SISTEMA DI SOVRAPPRESIONE DEL FILTRO FUMI SI RIFERIRSI AL PROGETTO IMPIANTISTICO.

PLANIMETRIA
SCALA 1:200

RECAPITOLATIVO DEI QUANTIFICATIVI											
DESCRIZIONE	UNITA'	Q1	Q2	Q3	Q4	Q5	Q6	Q7	Q8	Q9	Q10

CONCEDENTE 	CONCESSIONARIA 	CONTRAENTE EPC
----------------	--------------------	--------------------

LINEA METROPOLITANA 4 DI MILANO
LORENTEGGIO - LINATE

COMUNE DI MILANO - RESP UNICO DEL PROCEDIMENTO (Arch. Filippo Savarini)	ARMT - ALLA VIGILANZA (Ing. Carlo Biondi)
M4 S.p.A. (Ing. Carlo Biondi)	M4 METROPOLITANA MILANESE S.p.A. - IL DIRETTORE DEI LAVORI (Ing. Francesco Vespa)
CONCORSO MM (Ing. Guido Bernabè)	RODDETTO ESECUTIVO (Ing. Massimo Lodi - RESP. B.O. S.1.1)
IL PROGETTISTA (Ing. Leonardo Cerasuolo - On. n.1.1)	RESP. INTEGRAZIONI DISCIPLINE SPECIALISTICHE (Ing. Oreste Buzzi)

PROGETTO ESECUTIVO

Categoria: Funzionale - F1
Tipo opere: opere - Sistema Washington - Soline
Parte d'opera: -
Disciplina specialistica: Architettura
Tipo specialistico: -

NO.	DATA	ESECUZIONE	REDAZIONE	MODIFICAZIONE	APPROVATO
1	02/05/2011				

SCALA: 1:200 COORDINATO: AL PAG. 1/21

M4E1C1D1S1T1O1G1S1U1M1B1O121A1C1P1101012111A

Nome e indirizzo del Cliente: Milano - Via ... Data: ... Foglio: ...