

Acciaio da carpenteria: classe S235					AVVERTENZE:	
Acciaio d'armatura: classe B450C					Primo di dor corso alle opere dello presente tavola, confrontare tutte le misure con quelle dei disegni architettonici e, in caso di intervento su opere esistenti, controllare tutte le misure in sito. Rilevando differenze, interpellare lo D.L. Non rilevare alcuna misura in scala.	
Colostruzzo	Cl. resistenza	Cl. esposizione	Consistenza	Copri ferro		
Magro	C15/20	–	–	–		
Fondazioni	C25/30	XC2	S4	25 mm		
Muri perimetrali	C25/30	XC1	S4	20 mm		
Muri scala-ascensori	C25/30	XC1	S4	20 mm		
Pilastri	C25/30	XC1	S4	20 mm		
Solai-travi-grande...	C25/30	XC1	S4	20 mm		



POLITECNICO DI MILANO

Area Tecnico Edilizia

P.zza Leonardo da Vinci, 32 - 20133 MILANO
PHONE: +39 02 2399.1 www.polimi.it

Campus:
Via La Masa

Edificio N°: 22
Via La Masa 20 - Milano

Struttura:
Dipartimento di Meccanica

Codice Lavoro:
1023_10

Oggetto:

Ristrutturazione e Riqualificazione impiantistica edificio 22 (ex PPG)
Lotto funzionale n.2

Progetto ESECUTIVO

Progettazione: arch. Dario Poli - A.T.E. - Politecnico di Milano
Responsabile Unico del Procedimento: arch. Riccardo Licari - A.T.E. - Politecnico di Milano
Consulenza progettazione architettonica: Ardea s.r.l. - Ing. Arturo Montanelli
Consulenza opere strutturali: Ing. Christian Amigoni
Consulenza impianti: Studiogamma s.r.l.

Titolo Tavola
PARTICOLARE CORDOLO IN C.A.
PER APPOGGIO FACCIAIA CONTINUA

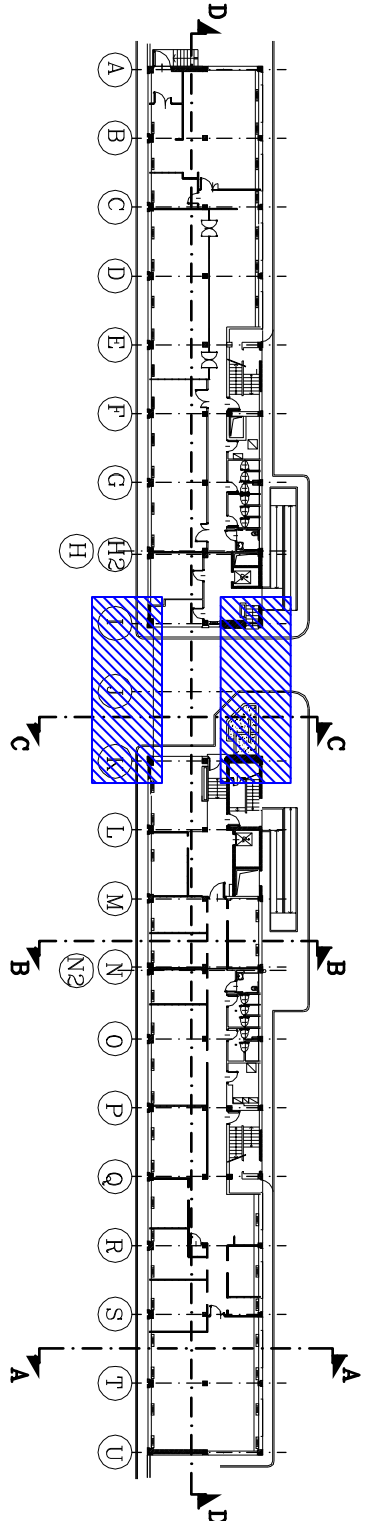
Categoria Tavola
OPERE
STRUTTURALI

Codice Tavola

REVISIONE		SCALE: varie	PLOTTAGGIO: 1:5	FORMATO: A2+
NOTE:		NOME FILE: PEGN - 0101A00 - 040 - 00 - Cordolo.dwg		

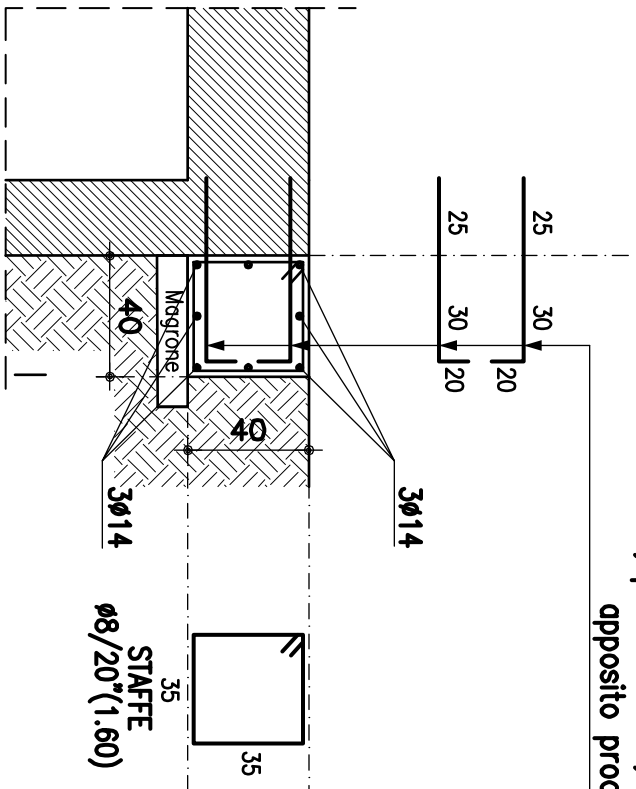
3	PEGN	0101A00	040	00
2				
1				
0	EMISSIONE E STAMPA	23.03.2012	CA	CA
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO
				APPROVATO

NAVIGATORE – PIANO RIALZATO



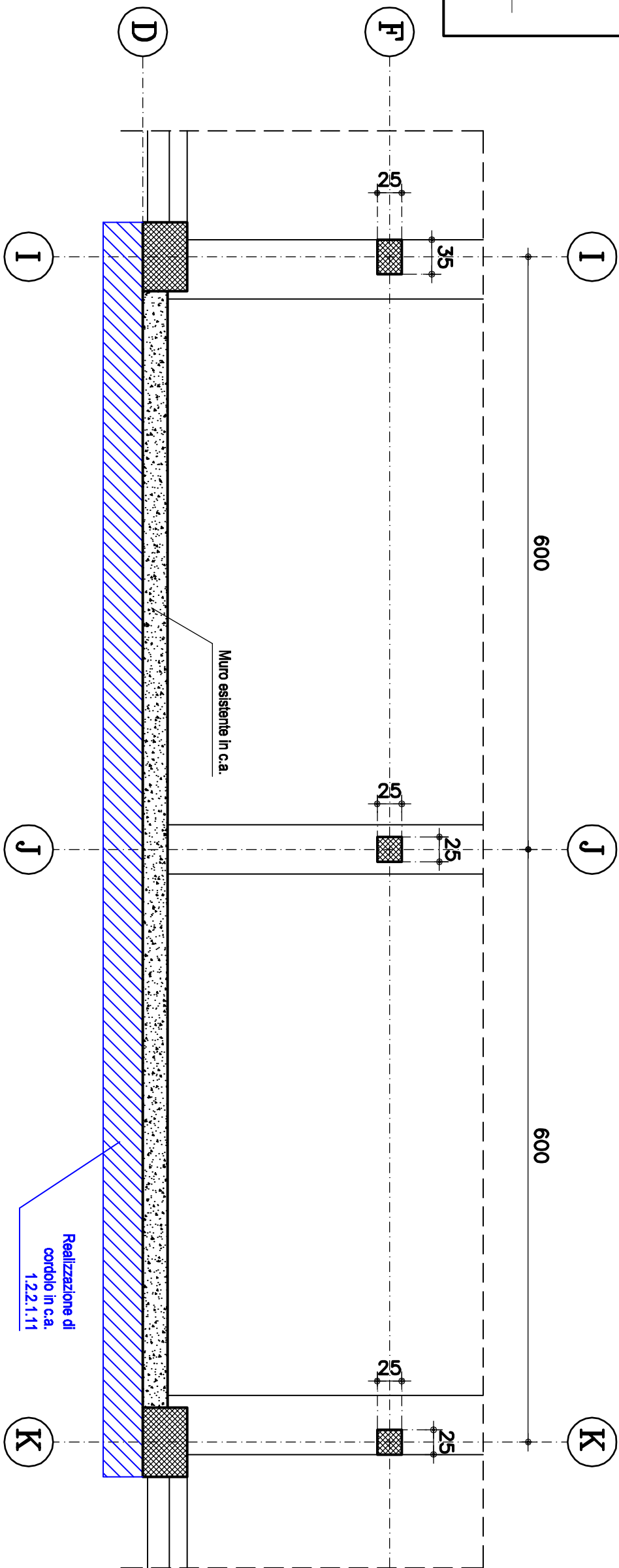
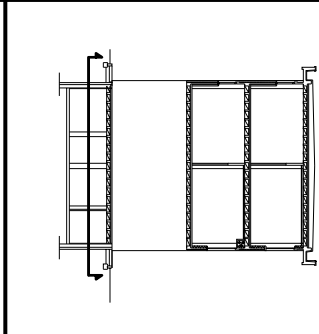
Particolare cordolo – Scala 1:25

1+1 Barre ø16 in acciaio B450C inserite in fori ø30, passo 30 cm, ancorate con apposito prodotto chimico



INTERVENTO 1.2.2.1.11 – REALIZZAZIONE DI CORDOLO IN C.A.

Pianta – Scala 1:50



Sezione – Scala 1:50

