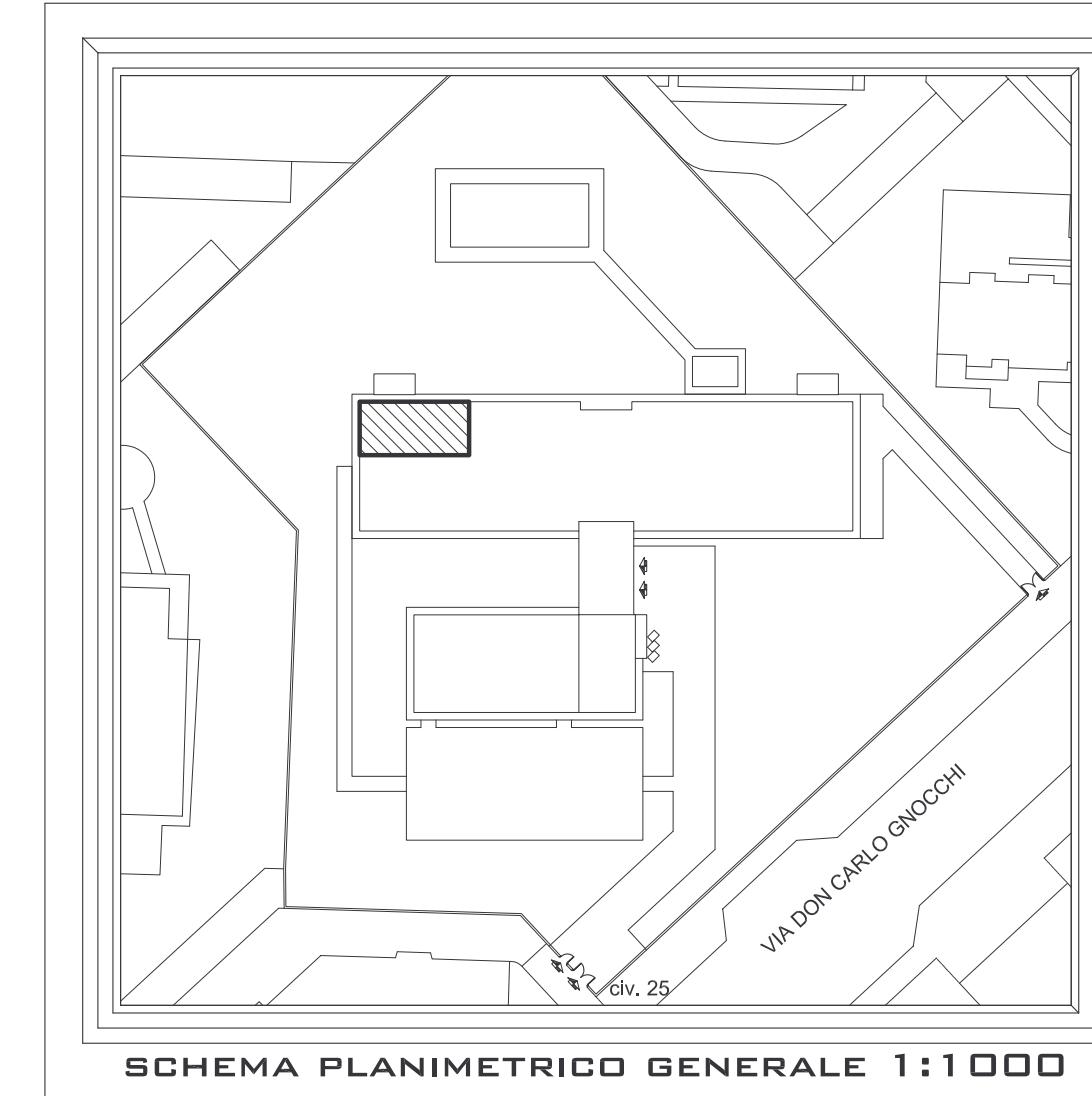


**FASI PER ESECUZIONE BONIFICA TERRENO DI FONDAZIONE**

- ESECUZIONE SCAVO E SUA REGOLARIZZAZIONE
- POSA GEOTESSILE TIPO PAVIROCK B
- POSA DI DUE STRATI (S = 20 cm CIASCUNO) DI TERRENO STABILIZZATO PER SOTTOFONDO STRADALE COMPOSTO DA UNA CERTA QUANTITA' DI AGGREGATO DA Ø 35 - 2 mm E DA SABBIA, E DA UNA CERTA PERCENTUALE DI LIMO ARGILLA, CIASCUNO BAGNATO E VIBROCOMPATTATO



timbro e firma:  
 il progettista e D.L. delle opere di struttura:  
**Ing. Paolo Del Pecchia**  
 timbro e firma:  
 il direttore generale dei lavori:  
**Arch. Lodovica Locatelli**  
 timbro e firma:  
 l'impresa:  
 timbro e firma:

01	APR. 2007	EMISSIONE PER COSTRUZIONE	...
Agg.	Data	Descrizione modifica	Responsabile
<b>DIREZIONE CENTRALE TECNICA SETTORE EDILIZIA SCOLASTICA 4ª SEZIONE</b>			
Data:	APR. 2007	Progetto:	<b>VARIANTE</b> SCUOLA ELEMENTARE di VIA DON GNOCCHI civ. 25 RIORDINO GENERALE INTERNO ED ESTERNO, SUPERAMENTO BARRIERE ARCHITETTONICHE.
Scala:	1:50	Localizzazione:	MILANO - Via Don Gnocchi civ. 25
Cod. comm.		Zona:	7
Descrizione tavola: <b>NUOVO ASCENSORE ESTERNO IN C.A. - SEZIONI E PROSPETTO</b>			
Responsabile del Procedimento:	ARCH. ENZO DE PAOLA	Progettista:	ING. PAOLO DEL PECCHIA
Tecnici:		Disegnatore:	
E' vietata la riproduzione di questo documento senza la preventiva autorizzazione del Comune di Milano		Tavola: <b>VAR S 07</b> Serie: <b>STRUTTURE</b>	
File:	0009_C.P.M_RF_A1_50.dwg	Dimensioni:	840x594 (A1)

	CEM. TIPO	CALCESTRUZZI (EX-UNI 9858)				ACCIAI C.A.
FONDAZIONI	42.5 R	Rck : 25 N/mm2	DKK : 2b	S : 3	Dmax : 30 mm	Fe B 44 k
PILASTRI	42.5 R	Rck : 30 N/mm2	DKK : 2b	S : 4	Dmax : 25 mm	Fe B 44 k
TRAVI IN SPES.	42.5 R	Rck : 30 N/mm2	DKK : 2b	S : 4	Dmax : 25 mm	Fe B 44 k
SETTI IN C.A.	42.5 R	Rck : 30 N/mm2	DKK : 2b	S : 4	Dmax : 25 mm	Fe B 44 k
TRAVI RIBASSATE	42.5 R	Rck : 30 N/mm2	DKK : 2b	S : 4	Dmax : 25 mm	Fe B 44 k
MURI CONTRO TERRA	42.5 R	Rck : 30 N/mm2	DKK : 2b	S : 4	Dmax : 25 mm	Fe B 44 k