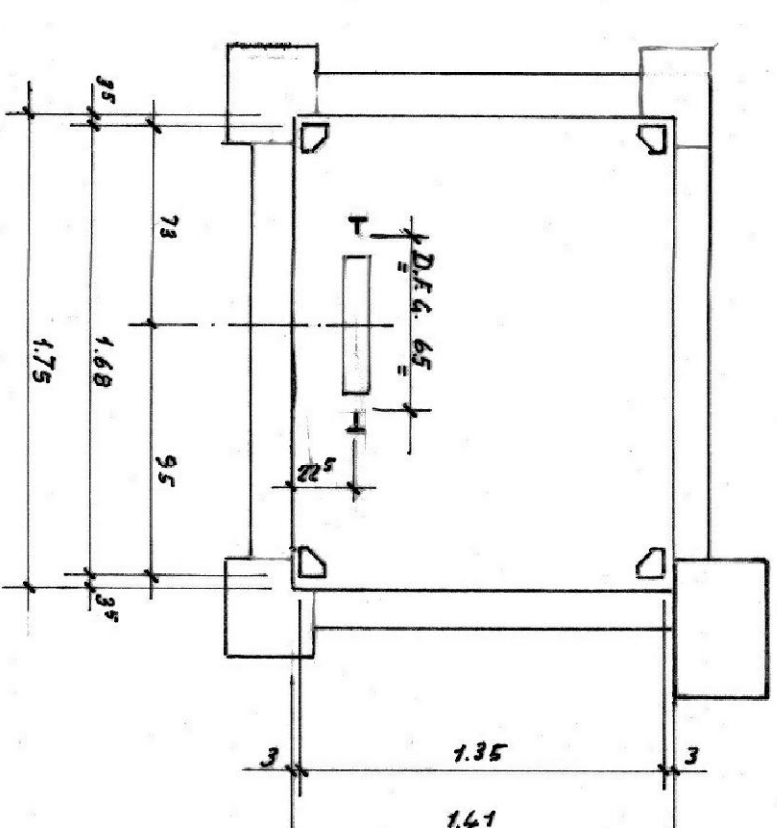
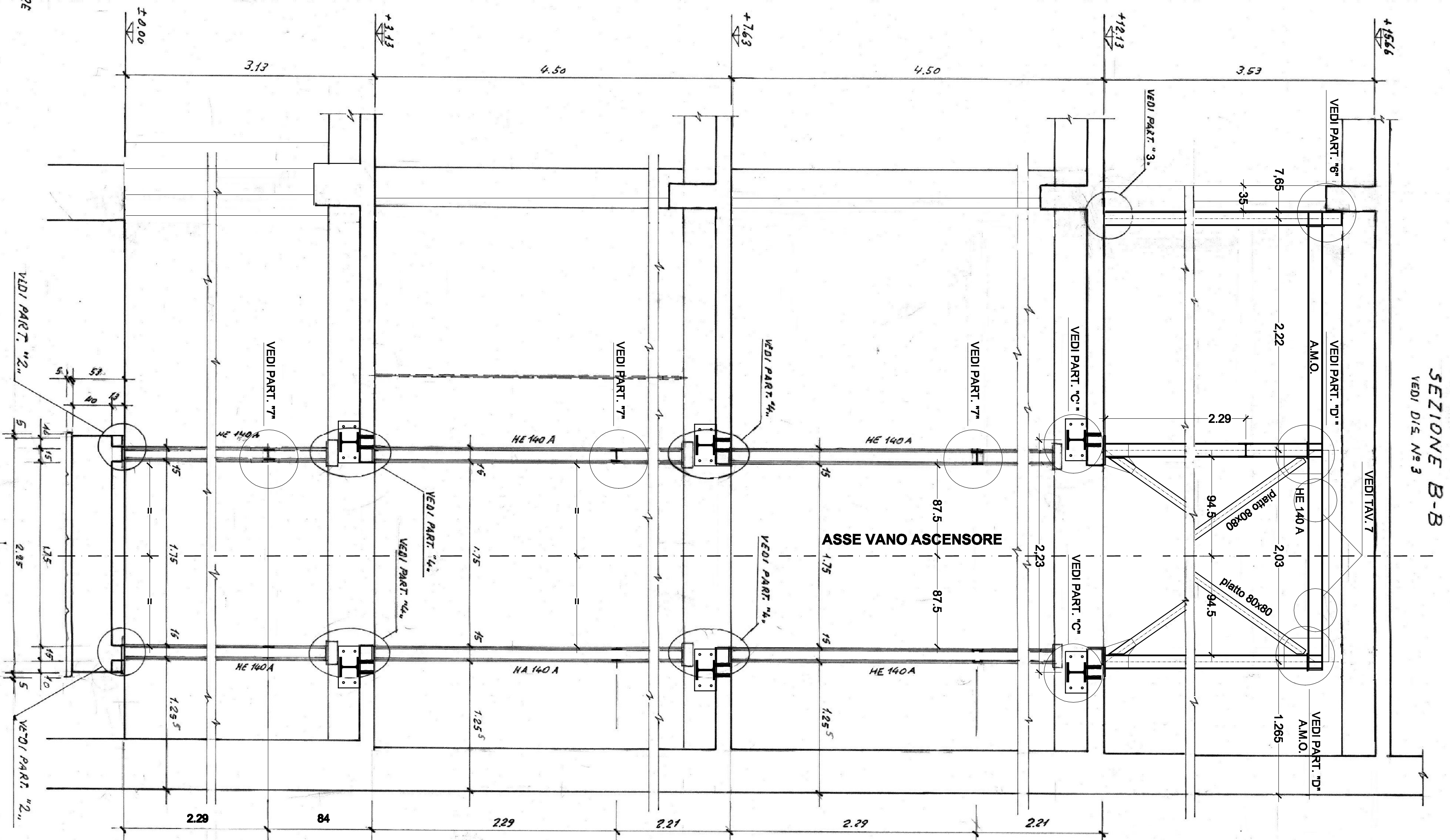
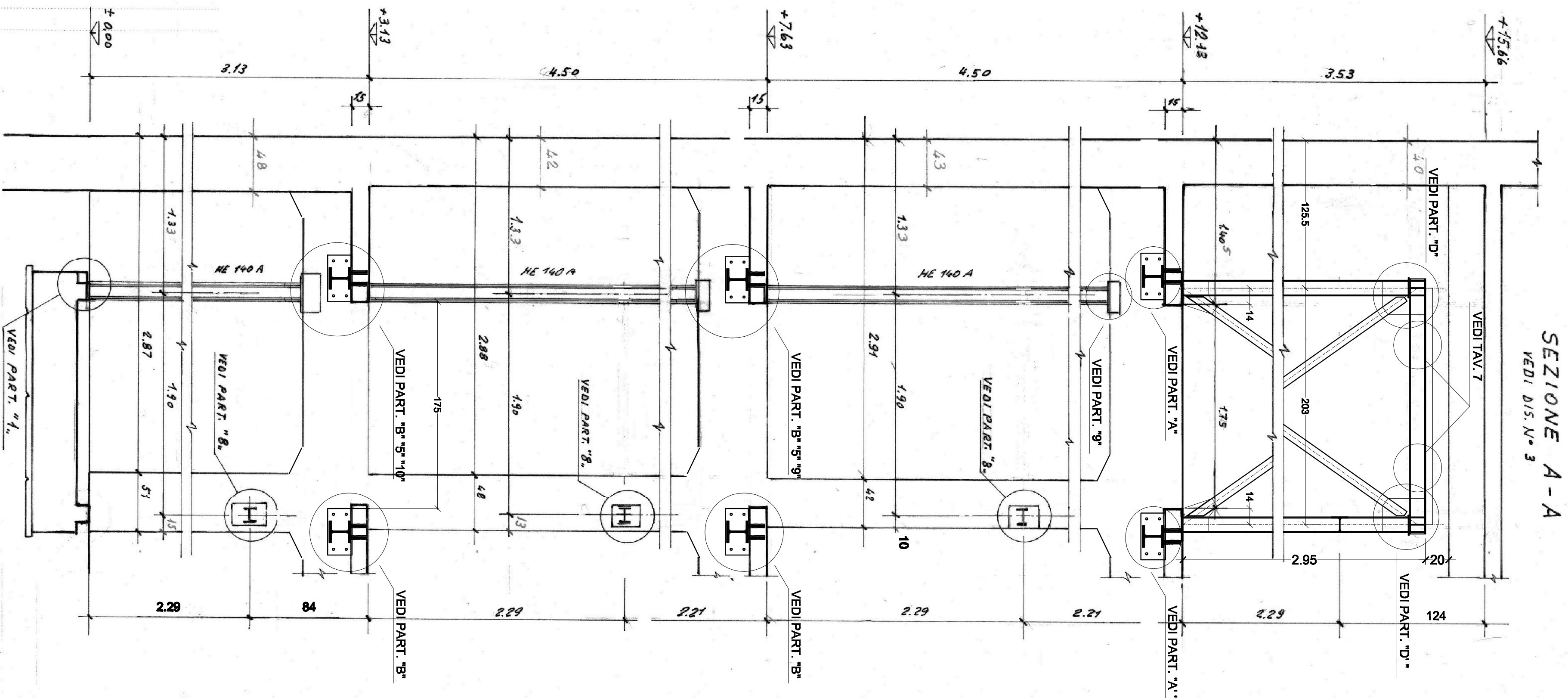


REVISIONI		
REV.	DATA	DESCRIZIONE
A	12-5-16	AGGIORNATO <i>C4</i>
B	08-11-17	aggiornamento



NO - TUTTE LE MISURE DOVRANNO ESSERE CONTROLLATE ED
 EVENTUALMENTE ADATTATE IN CANTIERE
 - TUTTE LE SALDATURE SARANNO ESEGUITE CON UN CORDONE
 CONTINUO PARI A 1/10 DELLO SPRESSORE MINIMO DA
 SALDARE
 - PER L'ARMATURA DELLA FONDAZIONE FOSSA E IL PARTICOLARE
 "8. VEDI IL DISEGNO N° E-5-2
 - PER LE PIANTE A Q1000; Q333; Q776 E PARTICOLARI
 "4, + "7. VEDI IL DISEGNO N° E-5-3
 - PER I PARTICOLARI "9, + "15. VEDI DISEGNI N° E-5-4
 - LA POSIZIONE DELL'ELEVATORE E' STATA RUOTATA DI
 180° RISPETTO A QUELLA PREVISTA NEL PROGETTO
 ARCHITETTONICO

MATERIALI:

- CALCESTRUZZO PER C.A. C 25/30 MPa
- ACCIAIO PER C.A. B450 C
- LAMINATI E PROFILATI S 275
- BULLONI CLASSE 8.8
- DADI CLASSE 6S

Ancoreggi: sistema di ancoraggio chimico tipo filiti HITMAN200A con HITV con bulloni M12 aventi profondità di ancoraggio 11 cm, in acciaio classe 8.8, Rondelle elastiche in acciaio galvanizzato.
Dadi in acciaio classe 8.
Posa secondo le istruzioni della ditta fornitrice.
Nelle zone di calpestio gli ancoraggi avranno la testa svasata piana.

<p align="center">COMUNE DI GENOVA</p> <p align="center">ASSESSORATO LAVORI PUBBLICI E POLITICHE DELLACAS</p>	
<p align="center">DIREZIONE PATRIMONIO E DEMANIO</p> <p align="center">Dottore Arch. ROBERTO TESSERA</p>	
<p align="center">PROGRAMMA STRAORDINARIO DI ADEGUAMENTO E MESSA A NORMA</p> <p align="center">EDIFICI SCOLASTICI G.C. 15/7/2004, N° 644</p>	
<p>Intervento / Opera</p> <p>PROGETTO DI ABBATTIMENTO BARRIERE ARCHITETTONICHE SCUOLA MATERNA STIMILE ED ELEMENTARE "D'ERAMO" VIA PIARRIGIA 12A e 12B</p>	<p>OGGETTO della tavola</p> <p>"VANO DI CORRA ASCENSORE FONDAZIONE FOSSA E TELAI IN ACCIAIO A CONTENIMENTO PANNELLI - CARPENTERIA - SEZIONI"</p>
<p>Arch. Bianca TORRE</p>	<p>Progetto Architettonico:</p>
<p>Progetto Struttura</p> <p>Dott. Ing. GIORGIO BALDINI</p>	<p>Geom. Beppe GILARDI</p>
<p>Progetto FISSA S.A.A.</p> <p>Arch. Brunno TORRE</p>	<p>Progetto Impianti Elettrici, Idraulici, Meccanici</p> <p>Geom. Beppe GILARDI</p>
<p>Responsabile del Progettamento</p> <p>Dott. Arch. ROBERTO VALLERIA</p>	<p>1/18</p> <p>E-5</p>