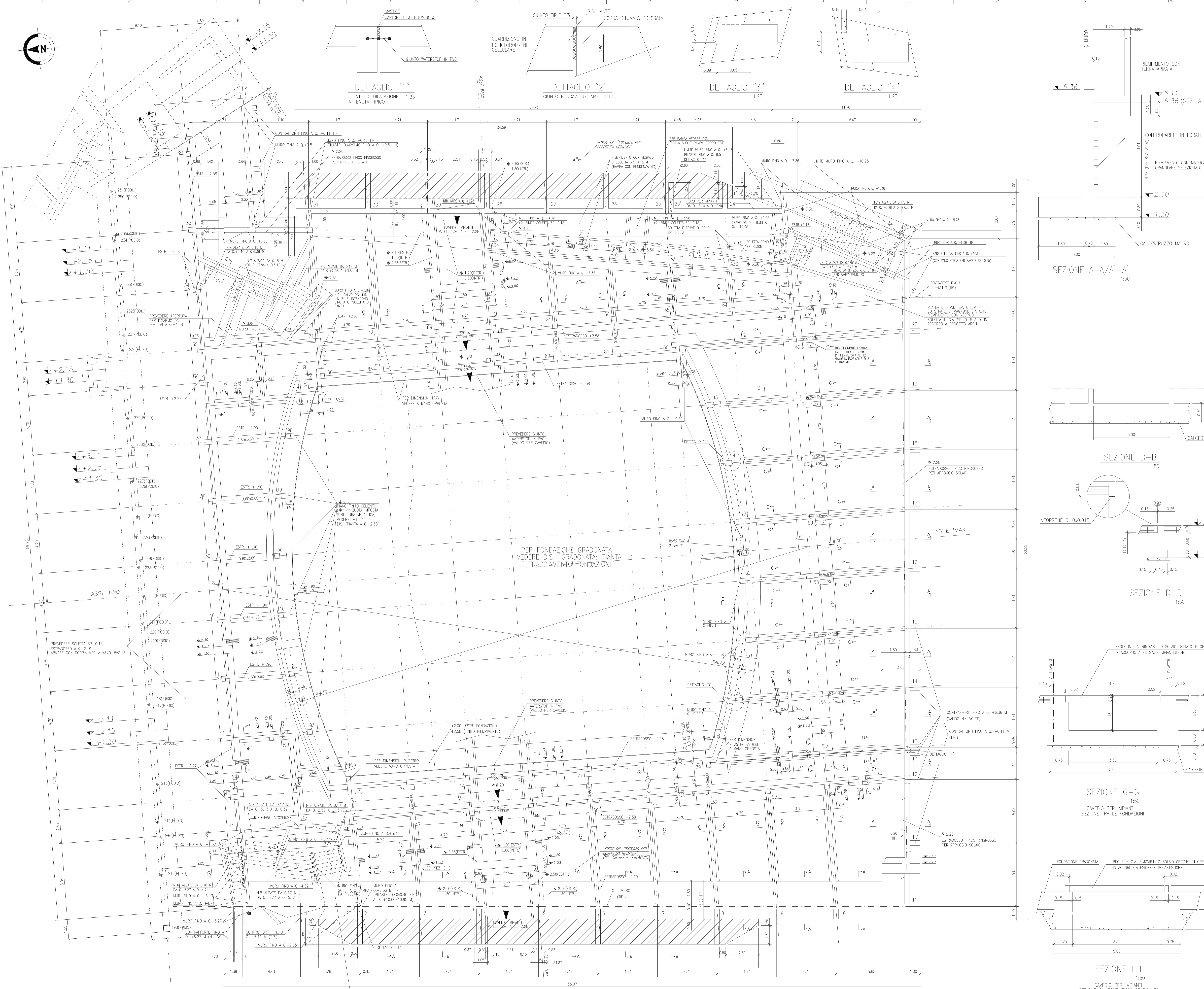


- TUTTE LE DIMENSIONI SONO ESPRESSE IN METRI SALVO DOVE DIVERSAMENTE INDICATO
- L'ELEVAZIONE 0.00 CORRISPONDE ALLA QUOTA 0.00 M S.L.M.M.
- CONGLOMERATI PER STRUTTURE: RESIST. CARATT. R = 30 MPa  
 CALCESTRUZZO IN ELEVAZIONE  
 PER GRADONATA (ESCL. GRADON) RESIST. CARATT. R = 35 MPa (ALLEGTO 19/20KN/MC)  
 CALCESTRUZZO MAGRO: RESIST. CARATT. R = 10 MPa
- ACCIAIO DI ARMATURA CONTROLLATO TIPO Fe B 44 K CON TENSIONE DI SNERVAMENTO > 430 MPa
- TUTTE LE ARMATURE DOVRANNO AVERE ANCORAGGIO NEL CONGLOMERATO O SOVRAPPORZIONE CON ALTRE IN ACCORDO AL D.M. 9 GENNAIO 1996
- SALVO PRESCRIZIONI PIU' GRAVOSI, IN PROSSIMITA' DELLE ZONE DI APOGGIO, PER UNA LUNGHEZZA PARI ALL'ALTEZZA DELLA SEZIONE, IL PASSO DELLE STAFFE NON DOVRA' ESSERE MAGGIORE DI 150 MM
- PER QUANTO POSSIBILE E OVE DIVERSAMENTE NON SPECIFICATO LE ARMATURE DOVRANNO ESSERE DISPOSTE IN MODO UNIFORME E SIMMETRICO
- IL COSTRUTTORE DOVRA' VERIFICARE LA PERFETTA CHIUSURA DELLE STAFFE IN PARTICOLARE NELLE TRAVI SOGGETTE A TORSIONE
- COPPIFERRO (RIFERITI ALL'ESTERNO DELLE STAFFE):  
 FONDAZIONI 3.5 CM  
 PILASTRI 3.0 CM  
 TRAVI SOTTOSPORTANTI 3.0 CM  
 TRAVI PIATTE E SOLETTE 2.5 CM
- LE STRUTTURE PORTANTI DOVRANNO GARANTIRE UNA RESISTENZA R60 AL FUOCO. A TALE SCOPO DOVRANNO ESSERE RISPETTATI I SEGUENTI COPPIFERRI, RIFERITI ALL'ASSE DELLE ARMATURE PRINCIPALI:  
 STRUTTURE A FACCIA-VISTA PILASTRI E TRAVI SOTTOSPORTANTI 4.5 CM  
 SOLETTE E TRAVI PIATTE 2.5 CM
- PER LE STRUTTURE PROTETTE CON INTONACO CEMENTIZIO O CON ALTRO MATERIALE QUESTI POTRANNO ESSERE COMPUTATI AI FINI DELLA RESISTENZA ANTINCENDIO IN ACCORDO AL PROSPETTO II DELLA UNI 9502. I SOLAI DOVRANNO AVERE UNA RESISTENZA CERTIFICATA R60 O ESSERE RIVESTITI COME LE TRAVI E I PILASTRI.
- INDICA RINFORZO PER NUOVI CARICHI STRUTTURA METALLICA



PIANTA FONDAZIONI 1:100

N.B.: IL MURO DI CONTENIMENTO E IL RIEMPIIMENTO A MONTE FINO A Q.+6.11 CIRCA DOVRANNO ESSERE ESEGUITI PRIMA DELLA REALIZZAZIONE DEI SOLAI A Q.2.58.  
 N.B.: SALVO DIVERSA INDICAZIONE LE TRAVI DI FONDAZIONE SI INTENDONO IN ASSE AI PILASTRI

EBCB016		IMAX: PIANTE LIVELLO +2.70	
DESIGNO N.		DESIGNI DI RIFERIMENTO	
3	31.10.00	AGGIUNTO RINFORZO FONDAZIONI PER COPERTURA METALLICA	DG AI
2	31.07.00	RIMOSSO HOLD RAMPA EST - REVISIONATO DOVE INDICATO	DG AI
1	30.05.00	EMISSIONE PER COSTRUZIONE (PROGETTO ESECUTIVO)	DG AI
0	15.04.00	EMISSIONE PER APPROVAZIONE (PROGETTO DEFINITIVO)	DG AI
REV.	DATA	DESCRIZIONE	DIS. CONTN. APPR.

**NUOVA CONCROMA**  
**fec**  
 FAMILIAR ENTERTAINMENT CENTER

Consulente strutturale:  
**Dr. Ing. ATTILIO IANNUZZI Ph.D.**  
 Via Lucania 4/8 - Tel. 0997/528271  
 74100 TARANTO  
 e-mail: gianluigi@nuovaconcroma.it

Direzione lavori:  
**ANGELO ROCCO D'AMICO ARCHITETTO**  
 84100 Caserta - 79019 Noci (BG) ITALIA  
 Tel. 081/49306-081/493071 - Fax 081/4930711  
 e-mail: roccodamico@nuovaconcroma.it

TITOLO	SCALA	REV.	DESIGNO No	DESIGNO NC
FEC - FAMILY ENTERTAINMENT CENTER IMAX STRUTTURE IN CEMENTO ARMATO PIANTA FONDAZIONI	1:100	0	2013-01-NC FG. 1/1	EBCB012
DATA	15.04.2000	15.04.2000	15.04.2000	15.04.2000