

SEZIONE

DISPOSIZIONE IN PIANTA

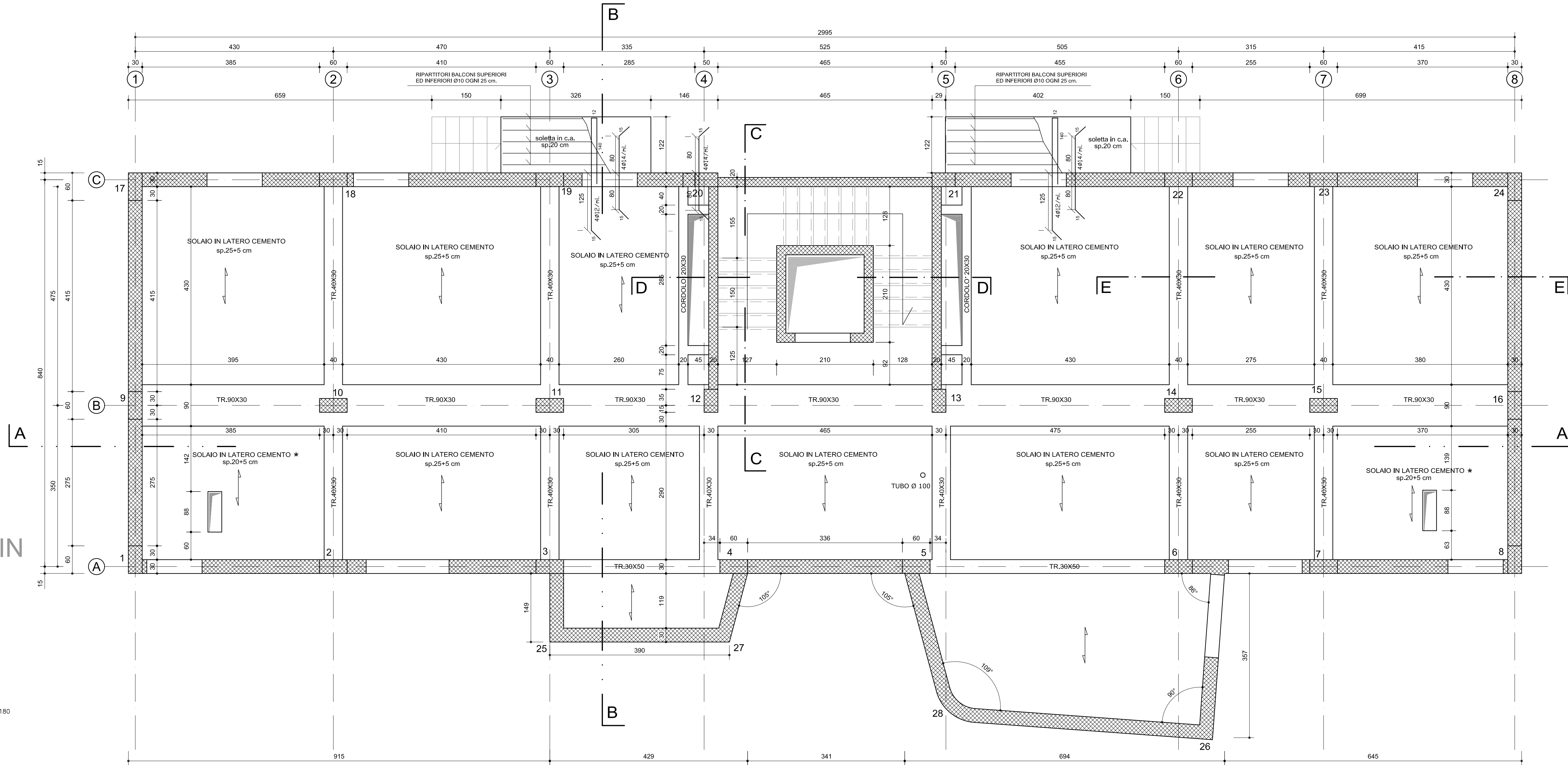
ARMATURA TIPOLOGICA SOLAIO IN LATERO-CEMENTO H=25+5

SEZIONE

DISPOSIZIONE IN PIANTA

ARMATURA TIPOLOGICA SOLAIO IN LATERO-CEMENTO H=20+5

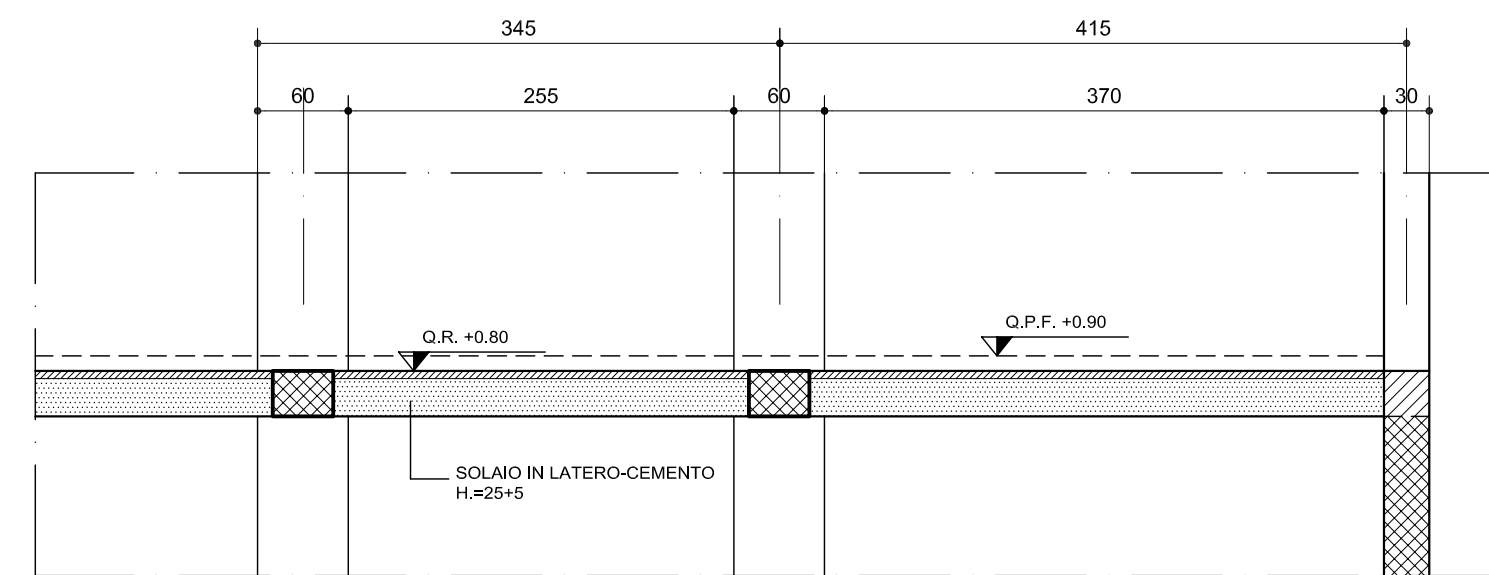
(*) - Campi di solaio ribassati per passaggio impianti



Carpenteria Piano Rialzato (+0,80m)

SEZIONE C-C

SEZIONE D-D



SEZIONE E-E

CARATTERISTICHE MATERIALI

CALCESTRUZZO FONDAZIONI E ELEVAZIONI (TRAVI, SETTI E SOLETTE)- RCK250

- DIMENSIONE MASSIMA DELL'AGGREGATO D_{max} = 25 mm
- RAPPORTO ACQUA/CEMENTO MASSIMO 0,60 DA MISURARSI CON PRELIEVI EFFETTUATI IMMEDIATAMENTE PRIMA DEL GETTO
- CEMENTO TIPO II-III-IV, UNI 197-1 CLASSE 42,5 - DOSAGGIO MINIMO 280 kg/mc
- CONSISTENZA S3
- CLASSE DI ESPOSIZIONE FONDAZIONI AMB. XC1
- COPRIFERRO MINIMO IN FONDAZIONE 40 mm
- CLASSE DI ESPOSIZIONE ELEVAZIONI AMB. XC2
- COPRIFERRO MINIMO ELEVAZIONE 30 mm

CALCESTRUZZO ELEVAZIONI (PILASTRI)- RCK300

- DIMENSIONE MASSIMA DELL'AGGREGATO $D_{max} = 25 \text{ mm}$
- RAPPORTO ACQUA/CEMENTO MASSIMO 0,55 DA MISURARSI CON PRELIEVI EFFETTUATI IMMEDIATAMENTE PRIMA DEL GETTO
- CEMENTO TIPO II-III-IV, UNI 197-1 CLASSE 42,5 - DOSAGGIO MINIMO 300 kg/mc
- CONSISTENZA S3
- CLASSE DI ESPOSIZIONE ELEVAZIONI AMB. XC2
- COPRIFERRO MINIMO ELEVAZIONE 30 mm

ACCIAIO PER ARMATURE – FeB 44k

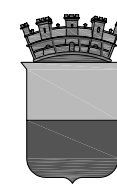
TRAFILATO IN BARRE TONDE 5 ≤ ϕ ≤ 26 AD ADERENZA MIGLIORATA
(CONFORME D.M. 09.01.1996 E UNI-EN-10002)

- TENSIONE CARATTERISTICA DI SNERVAMENTO $F_{yk} > 4300 \text{ DaN/cm}^2$
- TENSIONE CARATTERISTICA DI ROTTURA $F_{tk} > 5400 \text{ DaN/cm}^2$
- ALLUNGAMENTO $A_5 > 12\%$

ACCIAIO PER CARPENTERIE METALLICHE

ACCIAIO Fe510 B CONFORME UNI EN 10025 (PROFILI TIPO IPE-HEA-HEB-TUBOLARI-SALDATI)

- CARICO A ROTTURA $f_{tk} > 5100 \text{ daN/cm}^2$
- CARICO DI SNERVAMENTO $f_{yk} > 3550 \text{ daN/cm}^2$
- MODULO ELASTICO $E = 210000 \text{ daN/cm}^2$
- BULLONI CON VITI CLASSE 8,8 DADO 65
- SALDATURE A CORDONE D'ANGOLO DIMENSIONE 0,7 SPessore MINIMO (DOVE NON SPECIFICAMENTE INDICATO) SECONDO UNI5132 E CNR10011/88
- TRATTAMENTO SUPERFICIALE COME DA SPECIFICHE



COMUNE DI NAPOLI

Direzione Centrale VI

APPALTO INTEGRATO CONCERNENTE LA PROGETTAZIONE ESECUTIVA E L'ESECUZIONE
DEI LAVORI DI EDILIZIA SOSTITUTIVA PER LA DEMOLIZIONE/COSTRUZIONE DI
N.126 ALLOGGI REALIZZATI CON I FONDI DELLA L.219/81 E 25/80 IN
PREFABBRICAZIONE PESANTE IN VIA CUPA SPINELLI CHIAIANO - NAPOLI

PROGETTO ESECUTIVO

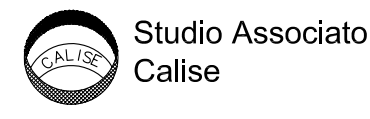


PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA
PROGETTAZIONE URBANISTICA
PROGETTAZIONE IMPIANTISTICA

ING. G. LA REGINA
ARCH. V. BAZZARINI
ARCH. V. ANGRISANI
ARCH. M. DI MARTINO
ARCH. C. PERSICO
ARCH. A. PADRICELLI



PROGETTAZIONE STRUTTURALE			
ING.	D. BONADIES	ING.	S. C.
ING.	M. RASIMELLI	GEOM.	C. R.
ING.	L. BRAGETTA	GEOL.	S. P.
ING.	E. COLUZZI	GEOL.	L. P.
ING.	L. CIARAPICA		
ING.	G. PAONI		
ING.	M. BRUSCHINI		
ING.	L. SPINOZZI		
ING.	L. IOVINE		
ING.	D. AZZAROLI		
ING.	G. VANMI		
ING.	V. MASTROGANNI		



CONSULENZA ALLA PROGETTAZIONE
IMPIANTISTICA

ING. A. CALISE
ING. M. CALISE
ING. S. SAVINO
ING. M. RUBERTO

A	URBANISTICO	<div> <div>Tav. n.</div> <div>ST/DE4-02</div> </div>
B	ARCHITETTICO	
C	RELAZIONI	
D	COMPUTIVITIME	
E	PIANO DI MANUTENZIONE	
F	PIANO DI SICUREZZA	
ST	STRUTTURE	
IM	IMPIANTI	

OGGETTO: EDIFICIO DE4 - CARPENTERIA PIANO RIALZATO E PARTICOLARI

Pratica	Identif.
2807fh	FHDS707A.dw

A	GENNAIO 2008	PRIMA EMISSIONE	PAGLIACCI	PAONI	BRAGETTA	BONADIES
Rev	Data	Motivazione	Redatto	Verificato	Approvato	Autorizzato

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
Ing. Gianfranco Del Gaudio

Questo documento e' di nostra proprieta' esclusiva. E' proibita la riproduzione anche parziale e la cessione a terzi senza la nostra autorizzazione