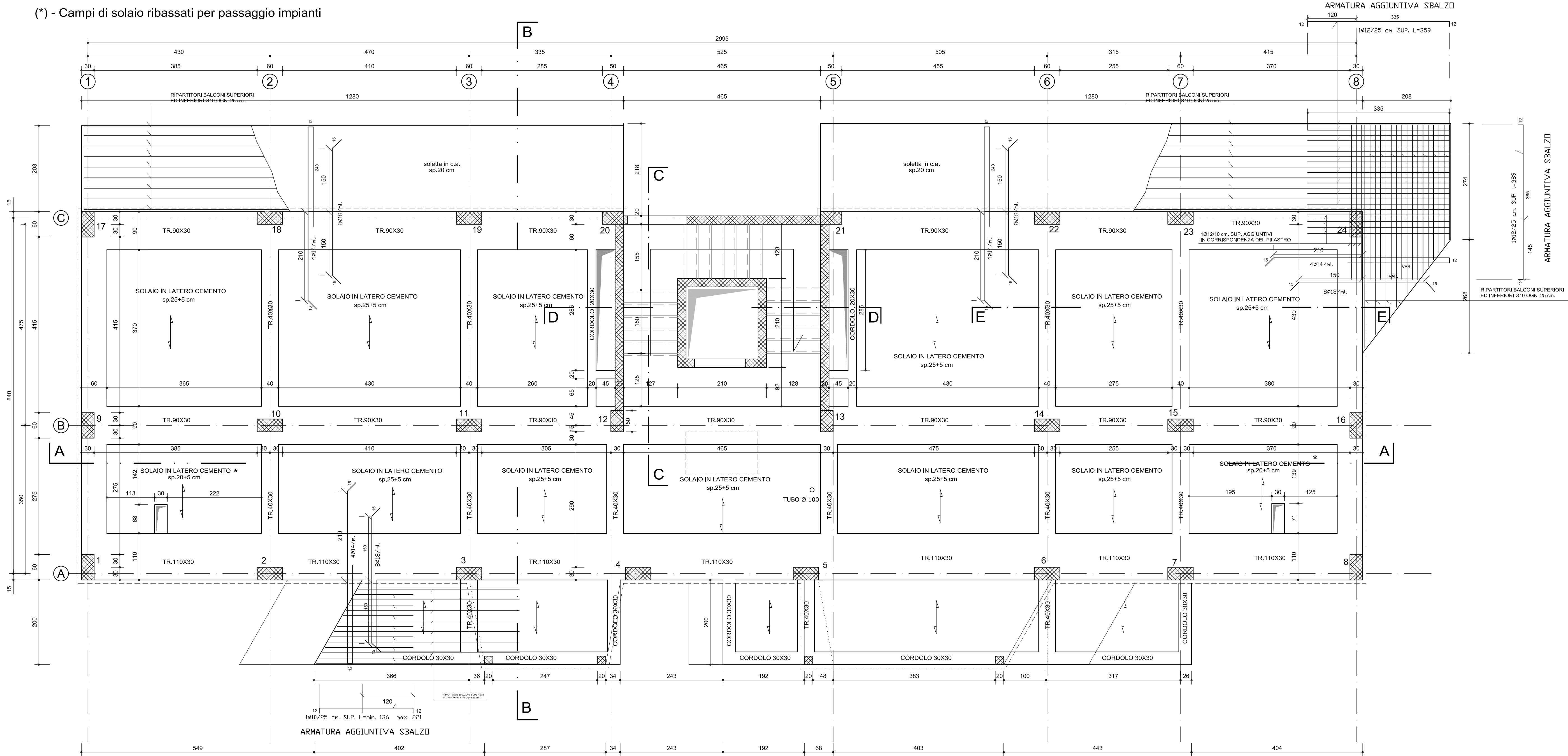
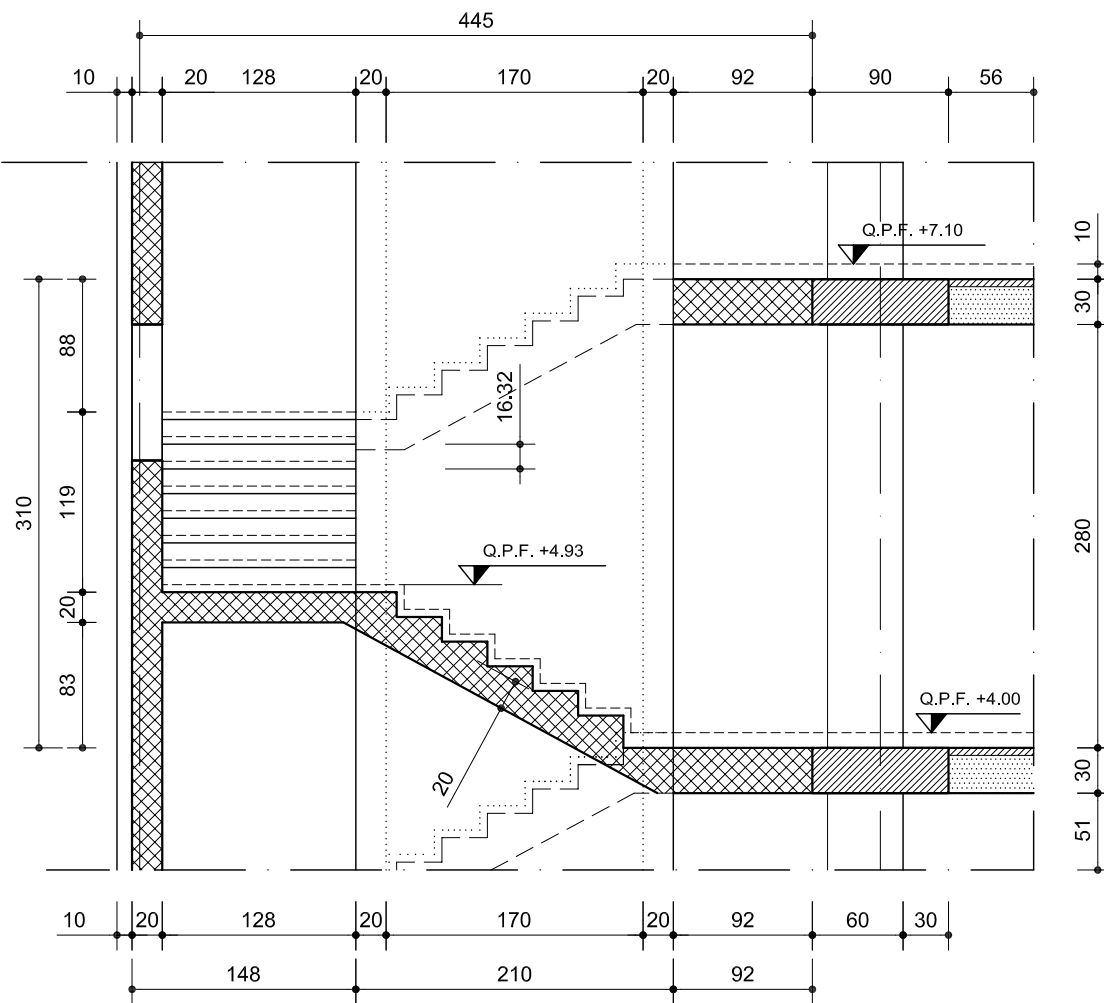


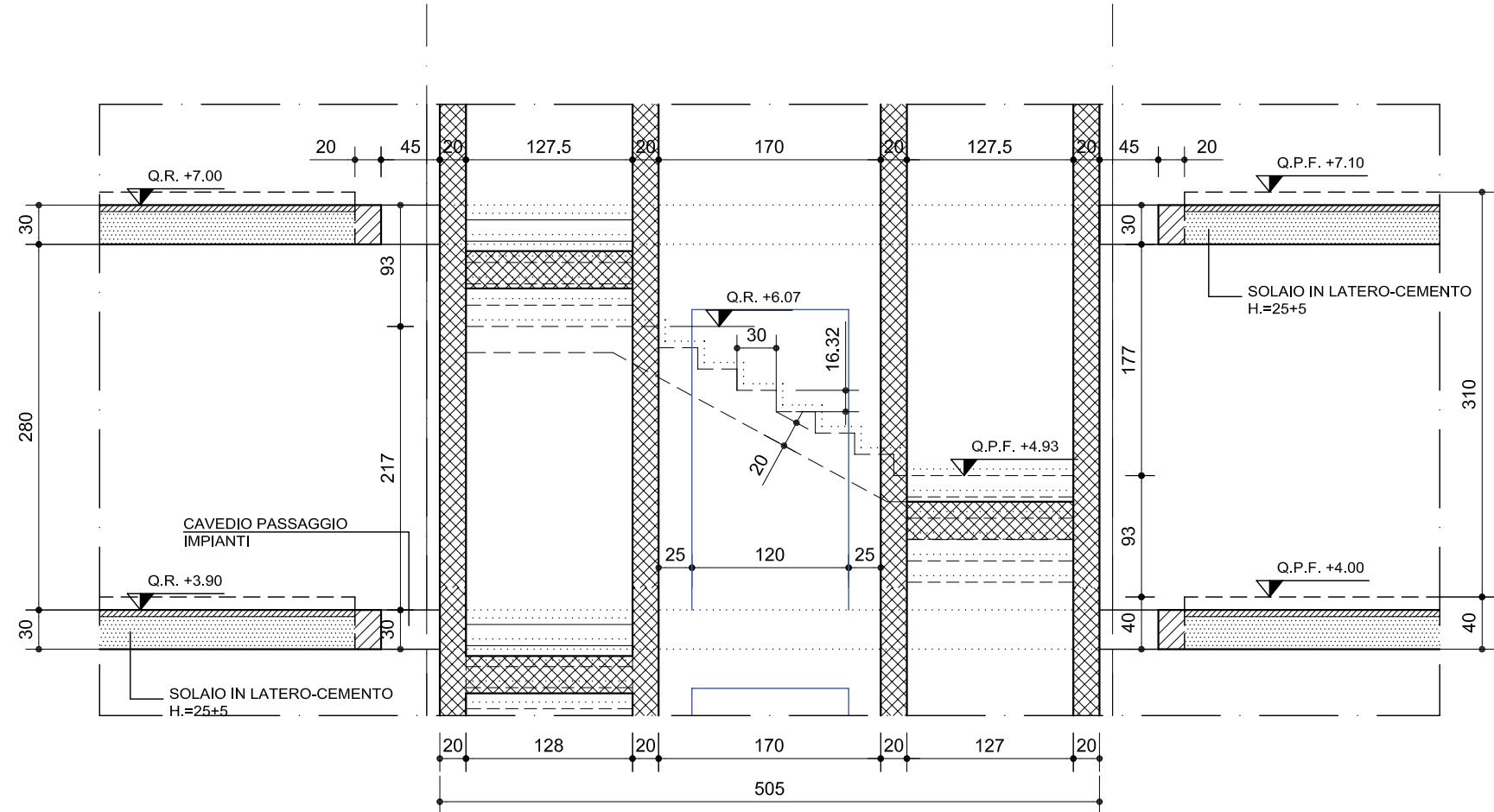
(*) - Campi di solaio ribassati per passaggio impianti



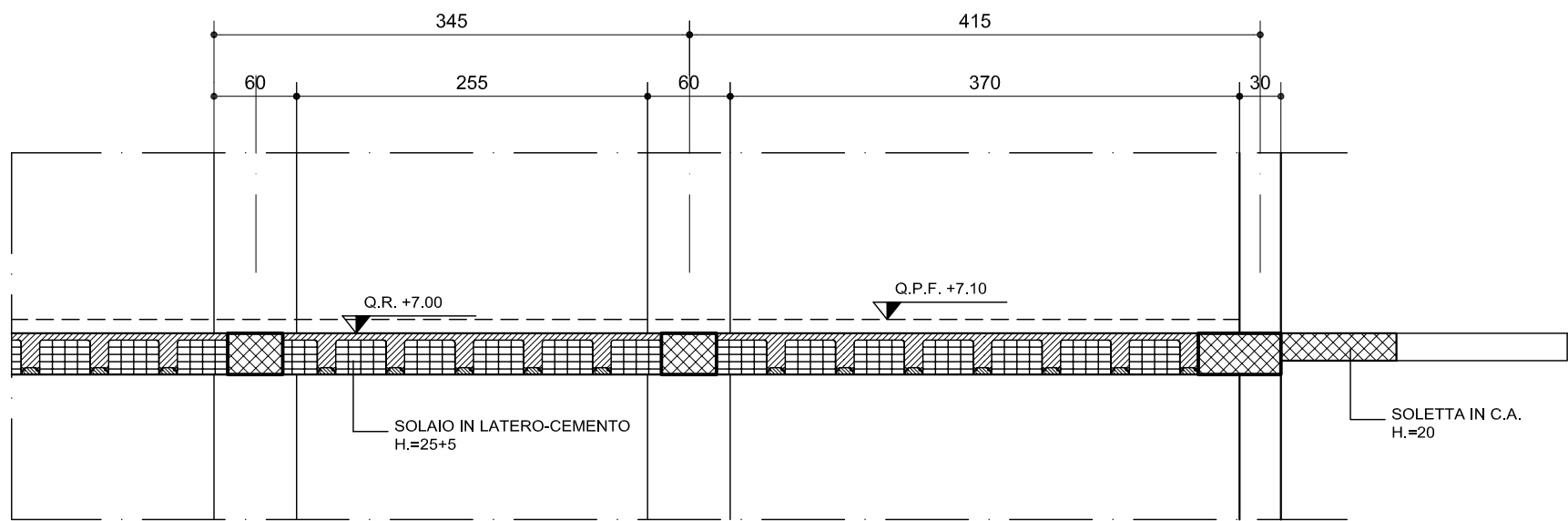
Carpenteria Piano Secondo (+7,00m)



SEZIONE C-C



SEZIONE D-D



SEZIONE E-E

CARATTERISTICHE MATERIALI

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

- DIMENSIONE MASSIMA DELL'AGGREGATO Dmax= 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 Dmax= 25 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

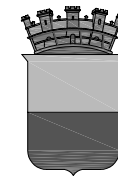
TRAFILATO IN BARRE TONDE 5 <= Ø <= 26 AD ADERENZA MIGLIORATA (CONFORME D.M. 09.01.1996 E UNI-EN-10002)

- TENSIONE CARATTERISTICA DI SNERVAMENTO Fyk >4300 DaN/cm²
- TENSIONE CARATTERISTICA DI ROTTURA Ftk > 5400 DaN/cm²
- ALLUNGAMENTO A5 >12%

ACCIAIO PER CARPENTERIE METALLICHE

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

- CARICO A ROTTURA ftk > 5100 daN/cm²
- CARICO DI SNERVAMENTO fy>3550 daN/cm²
- MODULO ELASTICO E=2100000 daN/cm²
- BULLONI CON VITI CLASSE 8.8 DADO 6S
- 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. PERISCO
ARCH. A. PADRIGELLI



PROGETTAZIONE STRUTTURALE
ING. D. BONADIES
ING. M. RAISMELLI
ING. L. BRAGETTA
ING. E. COLUZZI
ING. L. CIARAPICA
ING. G. FICCHI
ING. M. BRUSCHINI
ING. L. SPINOLZI
ING. L. IUVINE
ING. D. AZZAROLI
ING. G. VANNI
ING. V. MASTROIANNI



Studio Associato
Calise

CONSULENZA ALLA PROGETTAZIONE IMPIANTISTICA
ING. A. CALISE
ING. M. CALISE
ING. S. SAVINO
ING. M. RUBERTO

A	URBANISTICO
B	ARCHITETTONICO
C	RELAZIONI
D	COMPUTIVISTIME
E	PIANO DI MANUTENZIONE
F	PIANO DI SICUREZZA
ST	STRUTTURE
IM	IMPIANTI

Tav. n.

ST/DE4-04

OGGETTO:
EDIFICIO DE4 - CARPENTERIA PIANO SECONDO E PARTICOLARI

Pratica
2807fh
Scala
1:50

Identif.
FHDS709A.dwg

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