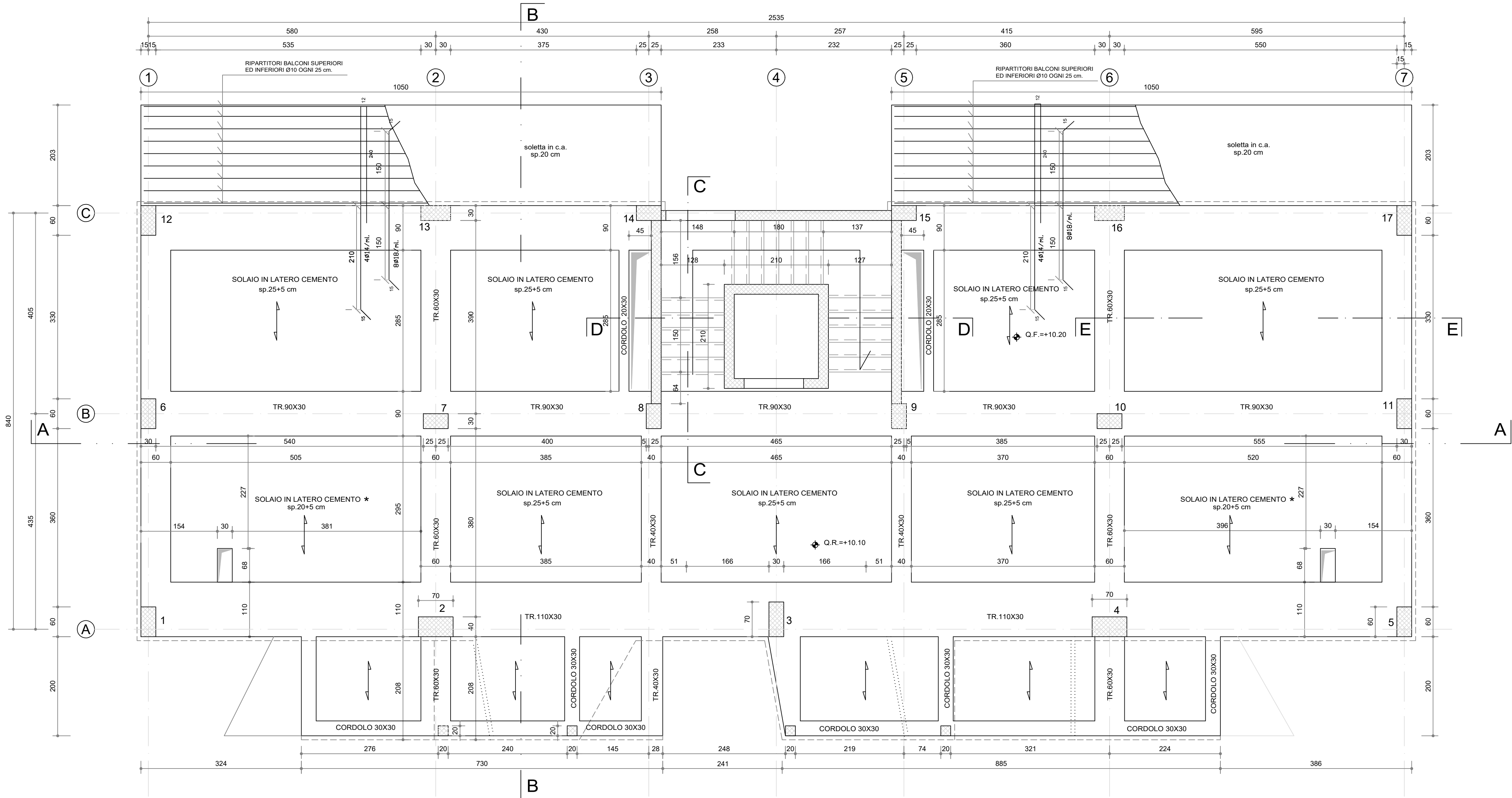
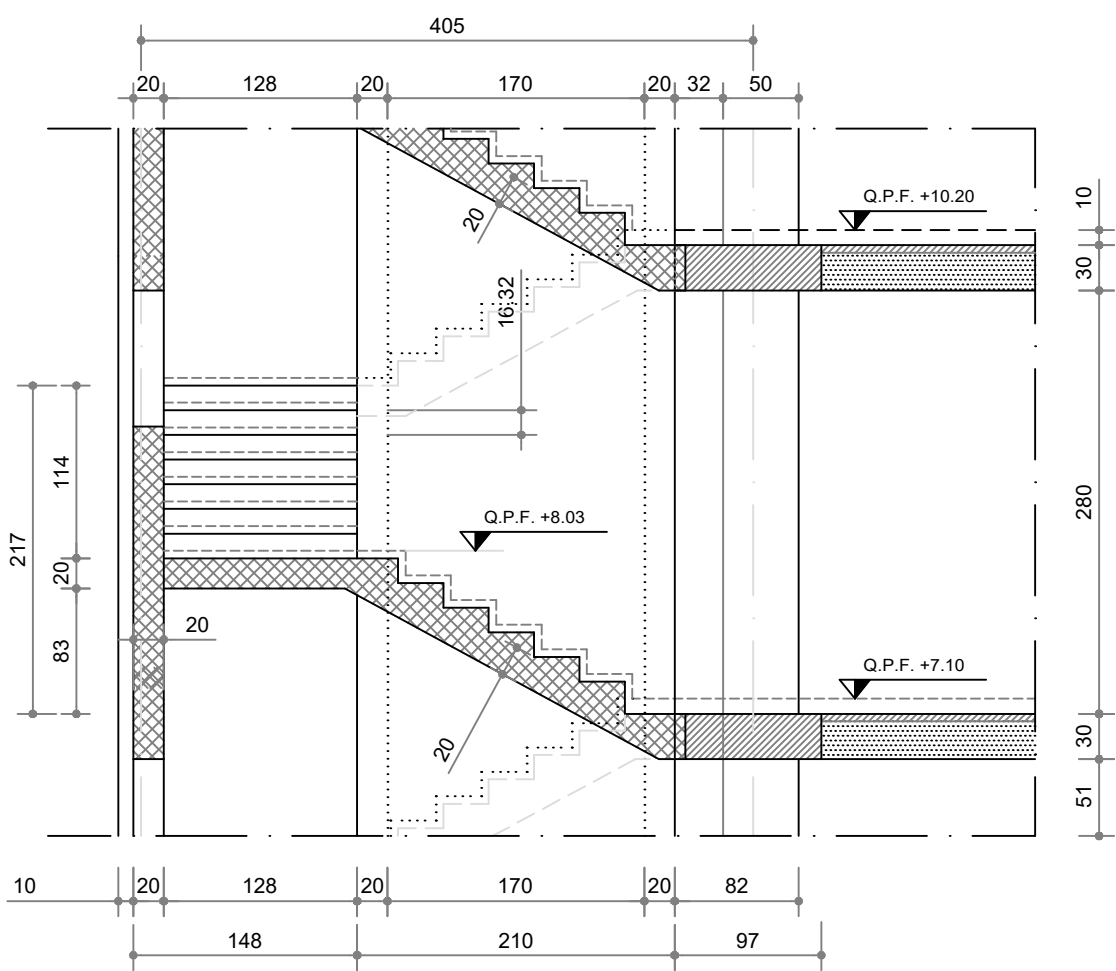


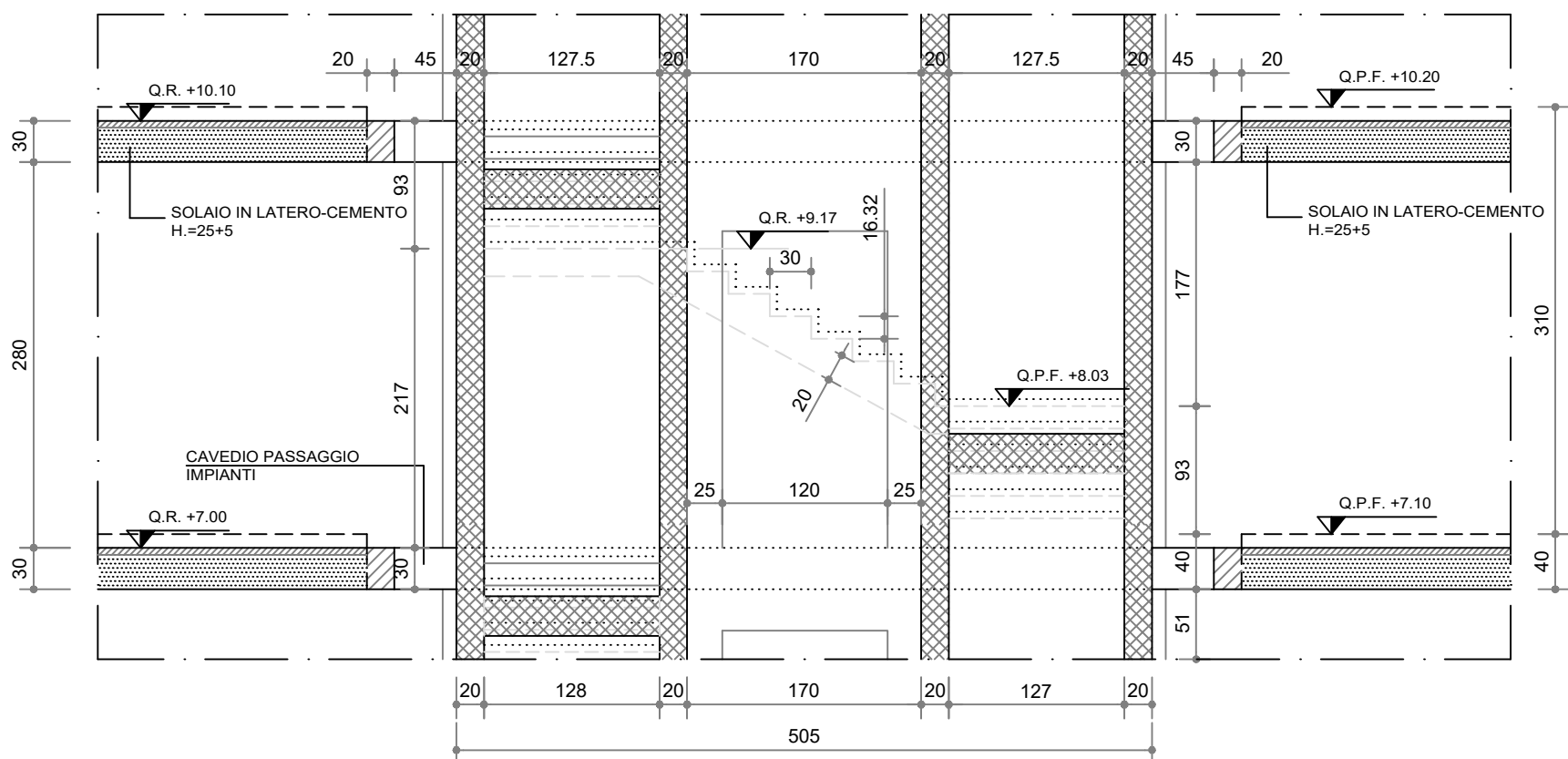
(\*) - Campi di solaio ribassati per passaggio impianti



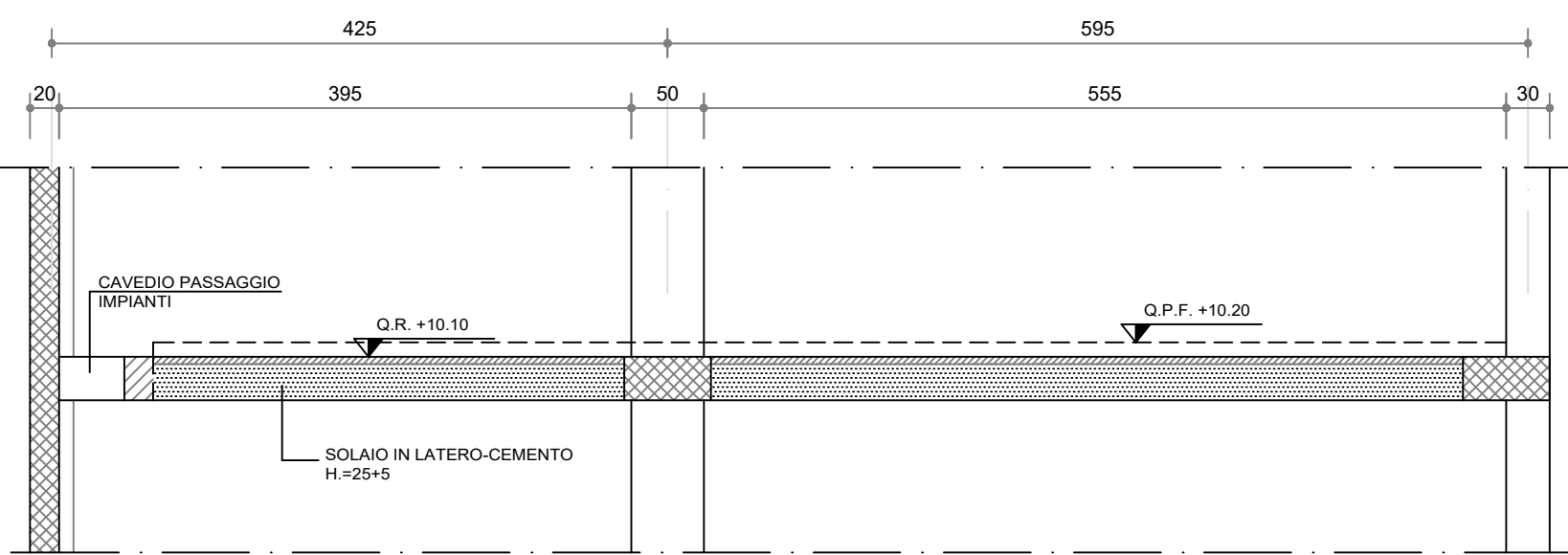
Carpenteria Piano Terzo (+10,10m)



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 AS >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=210000 daN/cm² – BULLONI CON VITI CLASSE 8.8 DADO 6S – SALDATURE A CORDONE D'ANGOLO DIMENSIONE 0.7 SPESSORE MINIMO (DOVE NON SPECIFICATAMENTE 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



ArchiCons



rpa



Studio Associato Calise

Elaborati conformi alla  
Autorizzazione Sismica n°  
877/10 del 18/10/2010

A	URBANISTICO	Tav. n.  ST/DE3-05
B	ARCHITETTONICO	
C	RELAZIONI	
D	COMPUTI/STIME	
E	PIANO DI MANUTENZIONE	
F	PIANO DI SICUREZZA	
ST	STRUTTURE	Pratica 2807fh  Scala 1:50
IM	IMPIANTI	
OGGETTO:  EDIFICIO DE3 - CARPENTERIA PIANO TERZO E PARTICOLARI		Identif. ST-DE3-05 FHD860A.dwg
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		