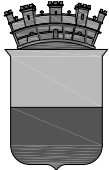


CARATTERISTICHE MATERIALI
CALCESTRUZZO FONDAZIONI E ELEVAZIONI (TRAVI, SETTI E SOLETTE)– RCK250
– DIMENSIONE MASSIMA DELL'AGGREGATO Dmax= 25 mm – RAPPORTO ACQUA/CEMENTO MASSIMO 0.60 DA MISURARSI CON PRELIEVI EFFETTUATI IMMEDIATAMENTE PRIMA DEL GETTO – CEMENTO TIPO II–III–IV, UNI 197–1 CLASSE 42.5 – DOSAGGIO 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/cm ² – TENSIONE CARATTERISTICA DI ROTTURA Ftk > 5400 DaN/cm ² – 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/cm ² – CARICO DI SNERVAMENTO fy>3550 daN/cm ² – MODULO ELASTICO E=2100000 daN/cm ² – 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 s.r.l.
PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA
PROGETTAZIONE URBANISTICA
PROGETTAZIONE IMPIANTISTICA
ING. G. LA REGINA
ARCH. V. BAZZARINI
ARCH. M. DI MARTINO
ARCH. C. PERSICO
ARCH. A. PADRICELLI



rpa
Str. del Colle 1/a
00152 Perugia
PROGETTAZIONE STRUTTURALE
ING. D. BONADIES
ING. M. RASINELLI
ING. L. BRAGETTA
ING. E. COLUZZI
ING. L. GIARAPICA
ING. G. PAONI
ING. M. BRUSCHINI
ING. L. SPINOLZI
ING. L. IOVINI
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/DE4-01

OGGETTO:
EDIFICIO DE4 - PIANTE DELLE FONDAZIONI E PARTICOLARI

Pratica
2807fh

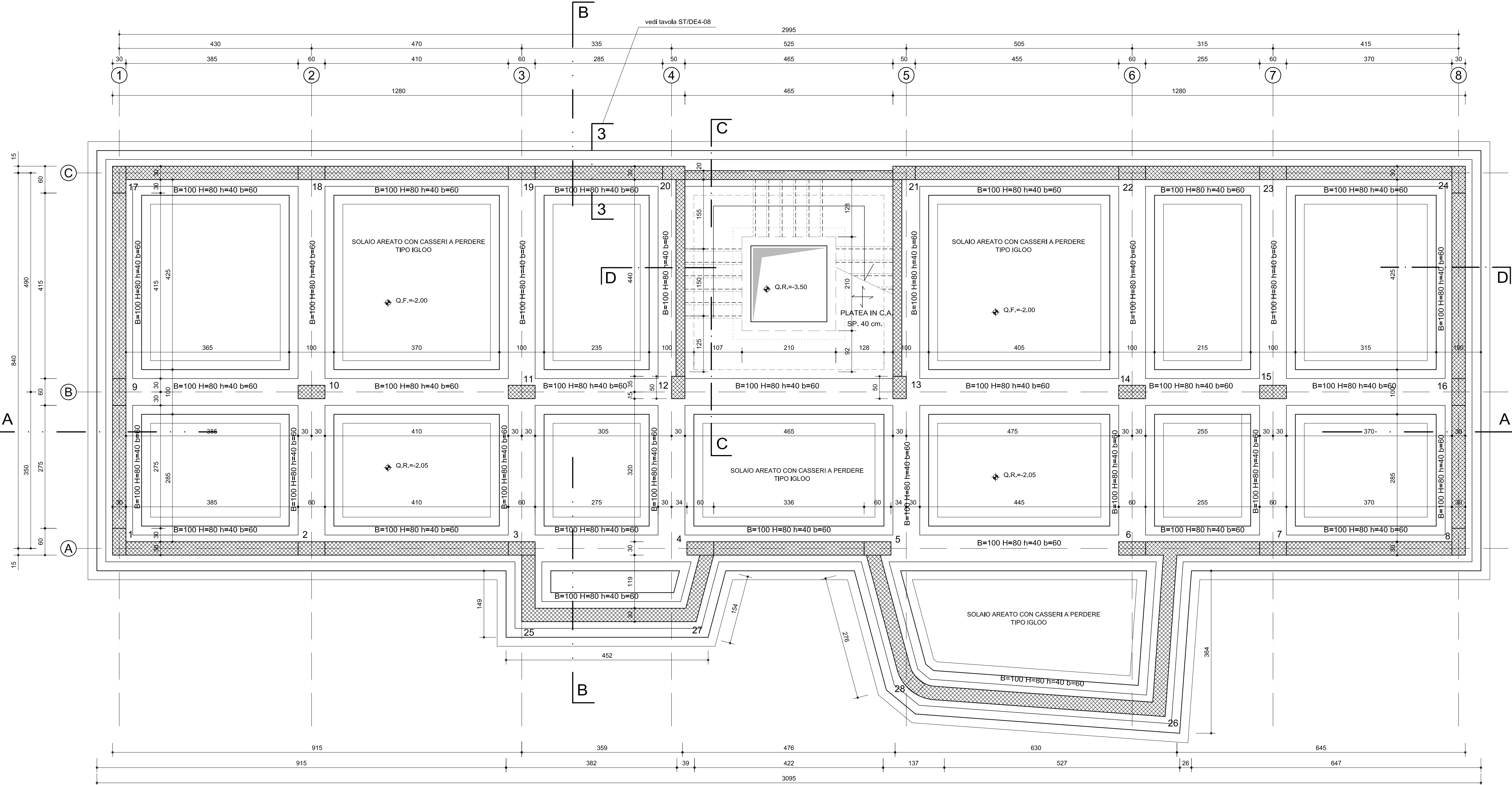
Identif.
FHDS706B.dwg

Scala
1:50

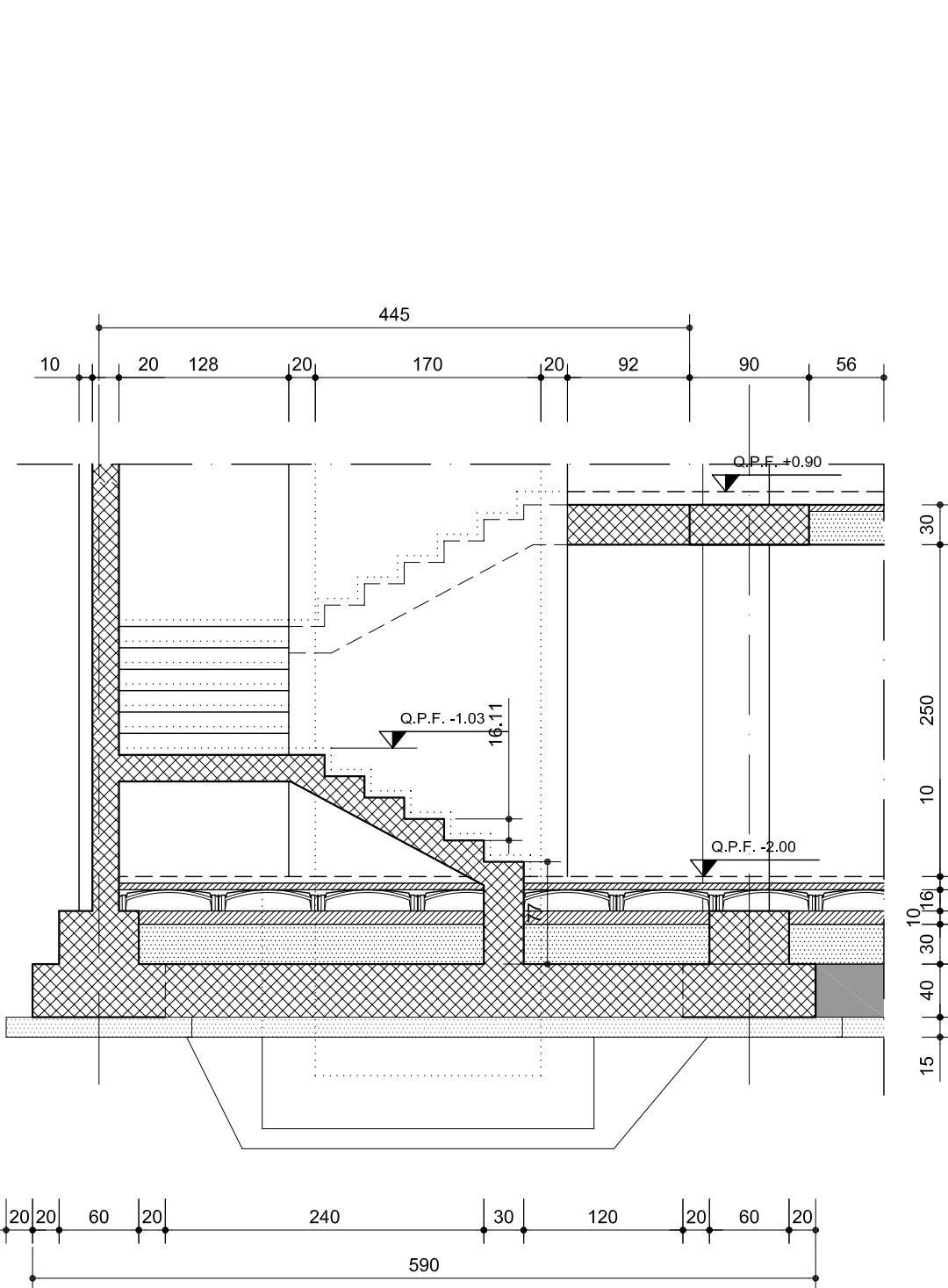
Rev	Data	Motivazione	Redatto	Verificato	Approvato	Autorizzato
B	AGOSTO 2008	REVISIONE	PAGLIACCI	PAONI	BRAGETTA	BONADIES
A	GENNAIO 2008	PRIMA EMISSIONE	PAGLIACCI	PAONI	BRAGETTA	BONADIES

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
Ing. Gianfranco Del Gaudio

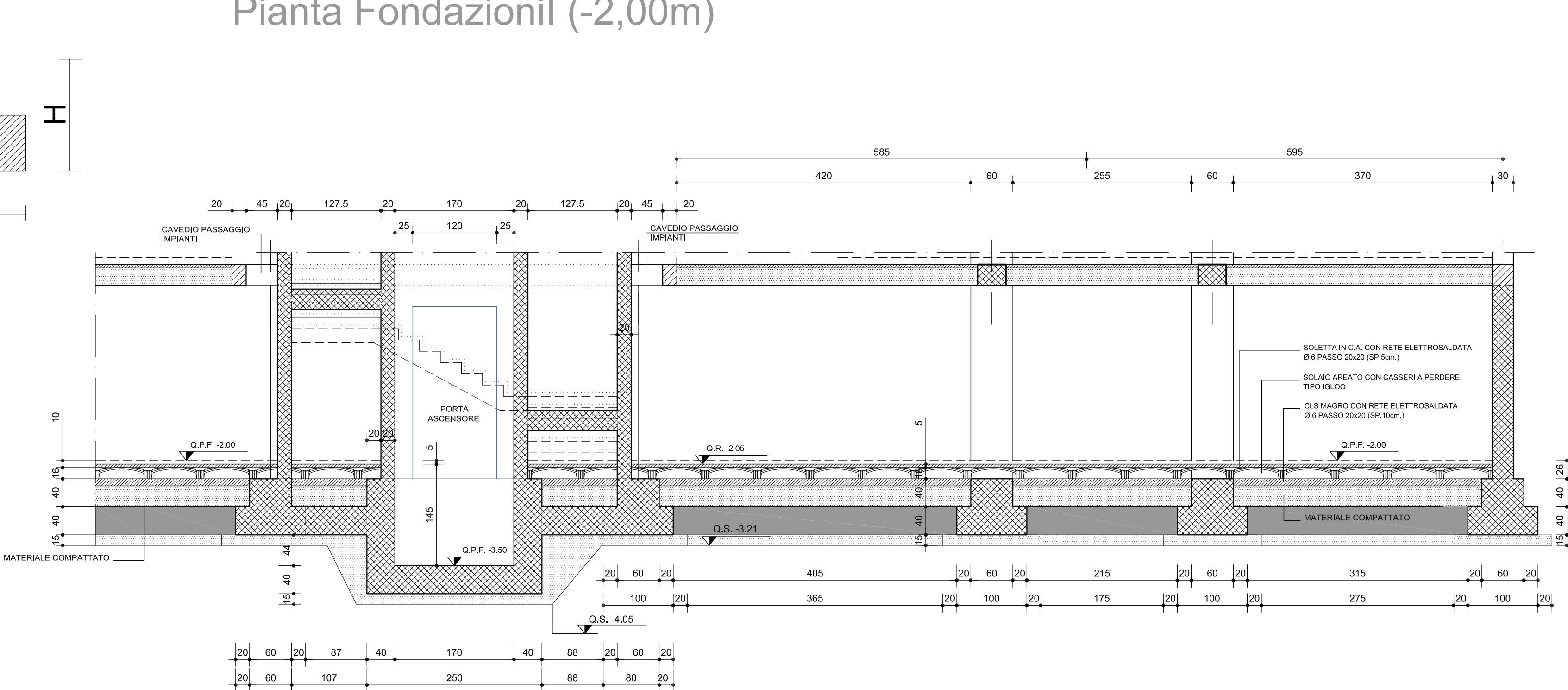
Questo documento e' di nostra proprieta' esclusiva. E' proibita la riproduzione anche parziale e la cessione a terzi senza la nostra autorizzazione



Pianta Fondazioni (-2,00m)



SEZIONE C-C



SEZIONE D-D