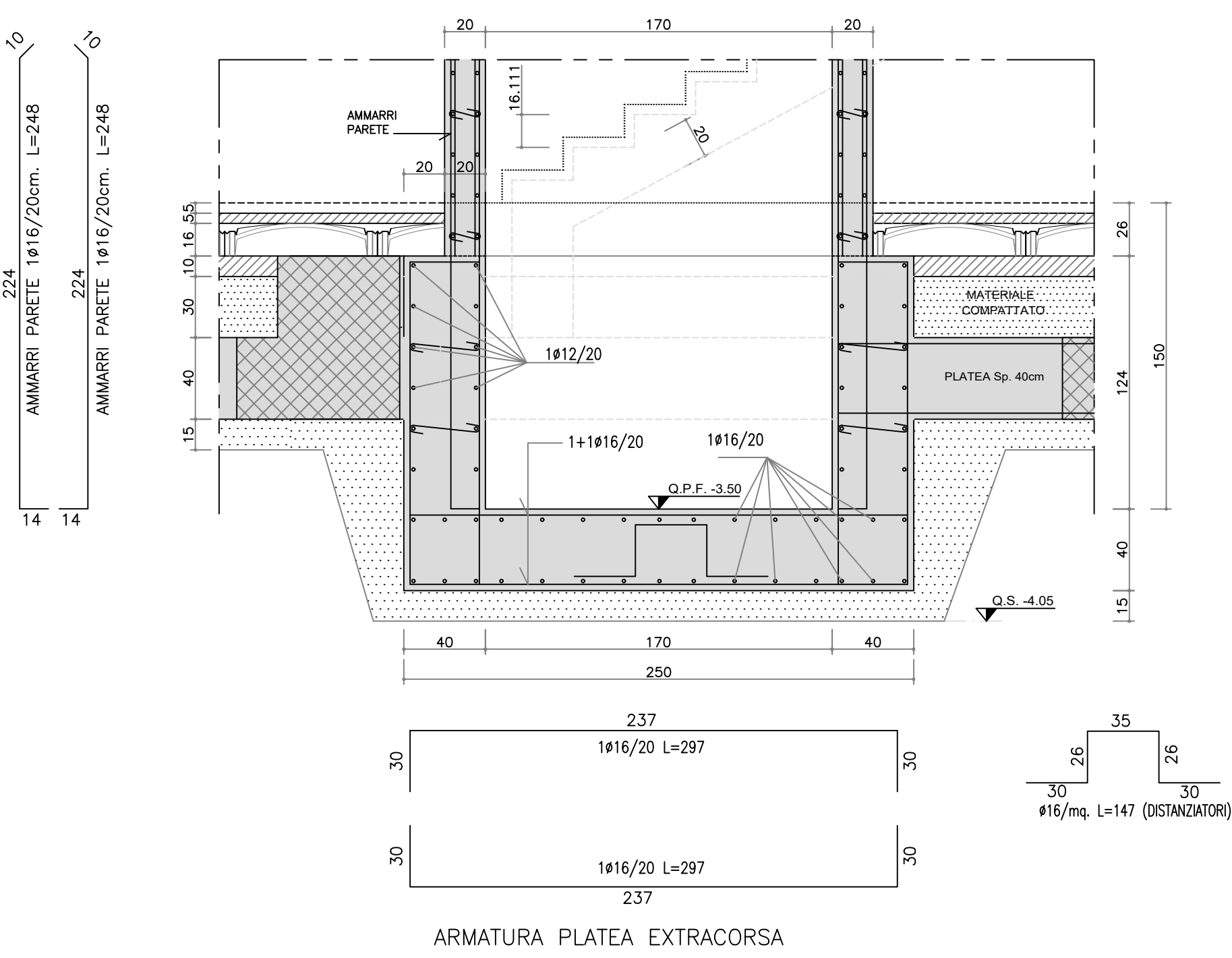
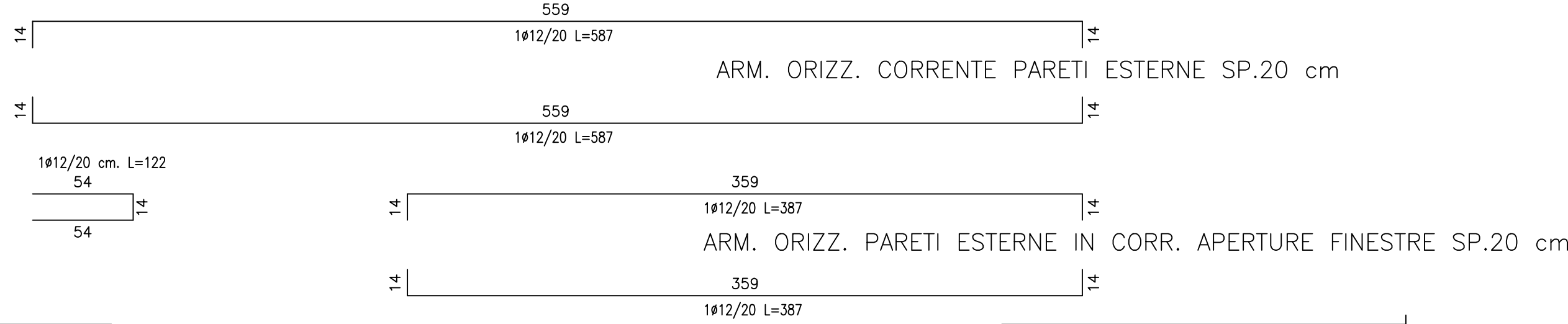
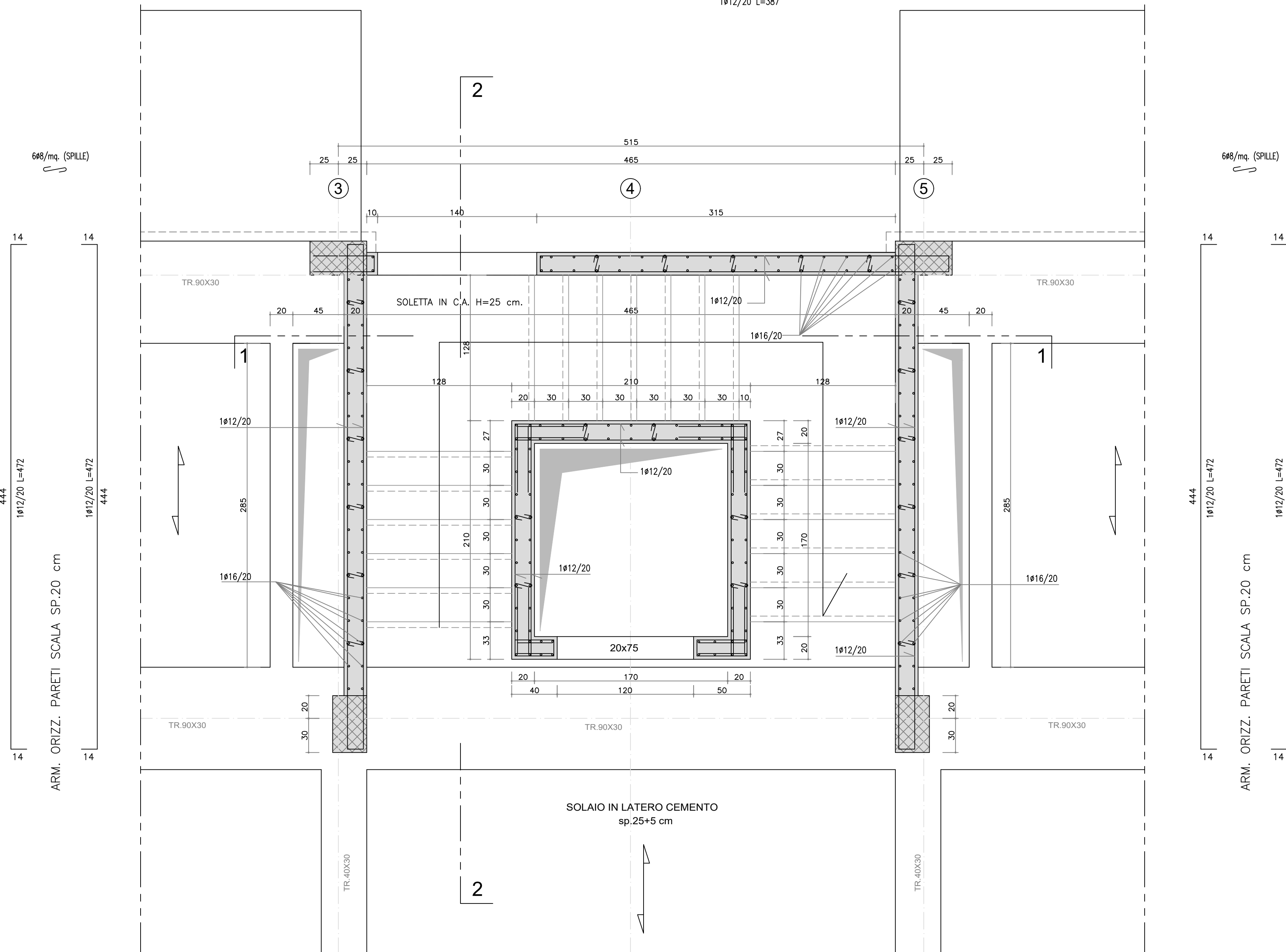
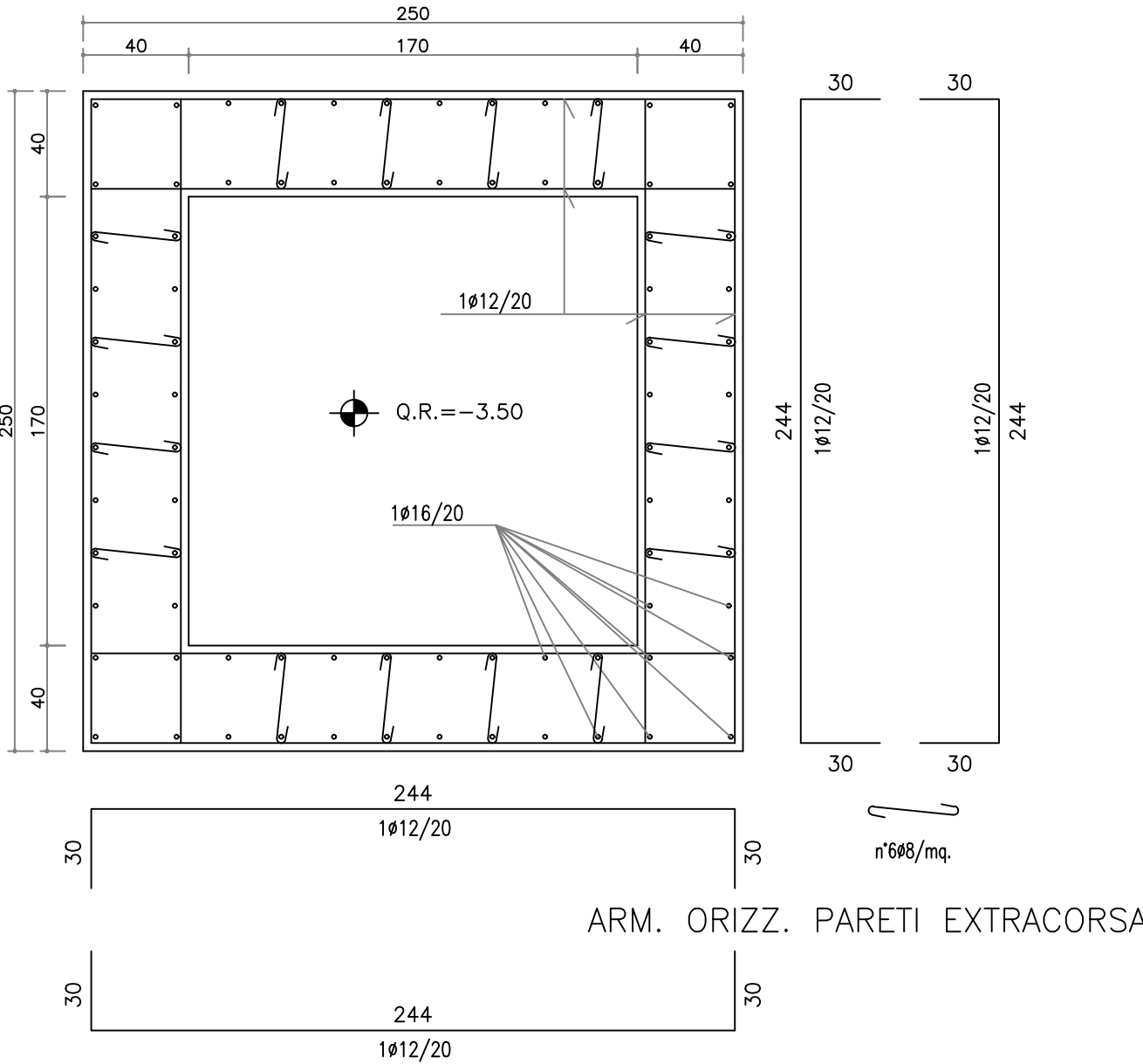


PIANTA FONDAZIONI E STACCHI SCALA 1:25



SEZIONE W-W SCALA 1:25



CARPENTERIA 2° SOLAIO (TIPOLOGICA) SCALA 1:25

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 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 F _{yk} >4300 DaN/cm ² – TENSIONE CARATTERISTICA DI ROTTURA F _{tk} > 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 F _{tk} > 5100 daN/cm ² – CARICO DI SNERVAMENTO f _y >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 SPECIFICAMENTE INDICATO) SECONDO UNI5132 E CNR10011/B8 – 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 25/82 IN PREFABBRICAZIONE PESANTE IN VIA CUPA SPINELLI CHIAIANO, NAPOLI

PROGETTO ESECUTIVO

ArchiCons

Di viale della Pace, 100
00122 Roma

Studio Associato Calise

Elaborati conformi alla

Autorizzazione Sismica n°

876/10 del 23/11/2010

A

URBANISTICO

B

ARCHITETTONICO

C

RELAZIONI

D

COMPUTIVISTE

E

PIANO DI MANUTENZIONE

F

PIANO DI SICUREZZA

ST

STRUTTURE

IM

IMPIANTI

Tav. n.

ST/DE2-08

OGGETTO:

EDIFICIO DE2 - ARMATURA SCAIA - PIANTE E PARTICOLARI

Pratica

2807fh

Scala

1:25

Identif.

ST-DE2-08 PROGETTA

A

GEM

2008

PRIMA EMISSIONE

PAGLIACCI

PAONI

BRAGETTA

BONADES

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