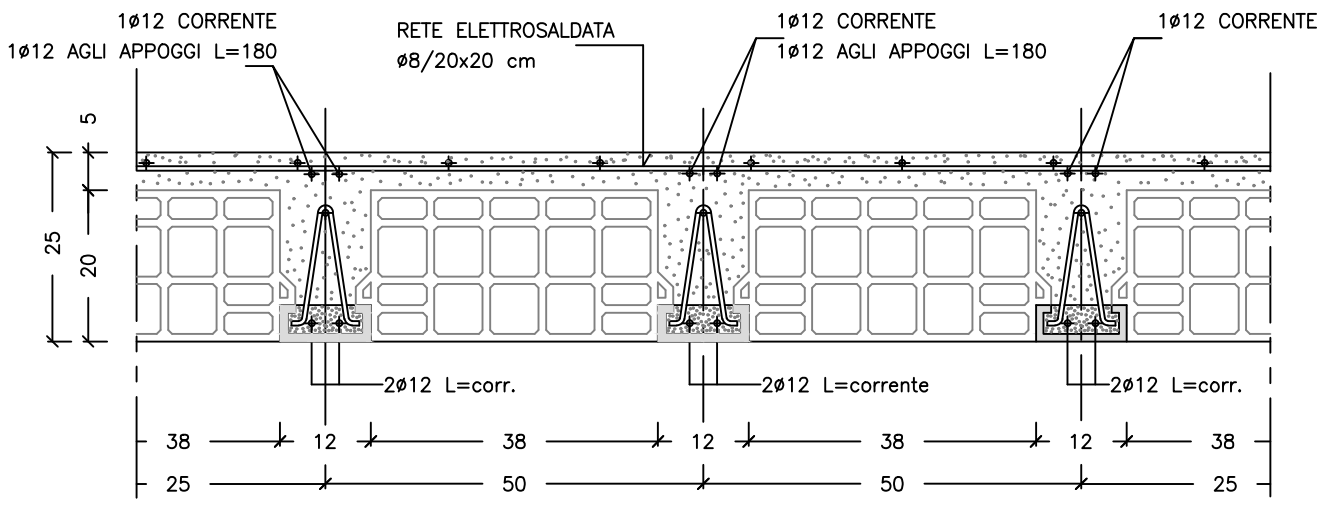
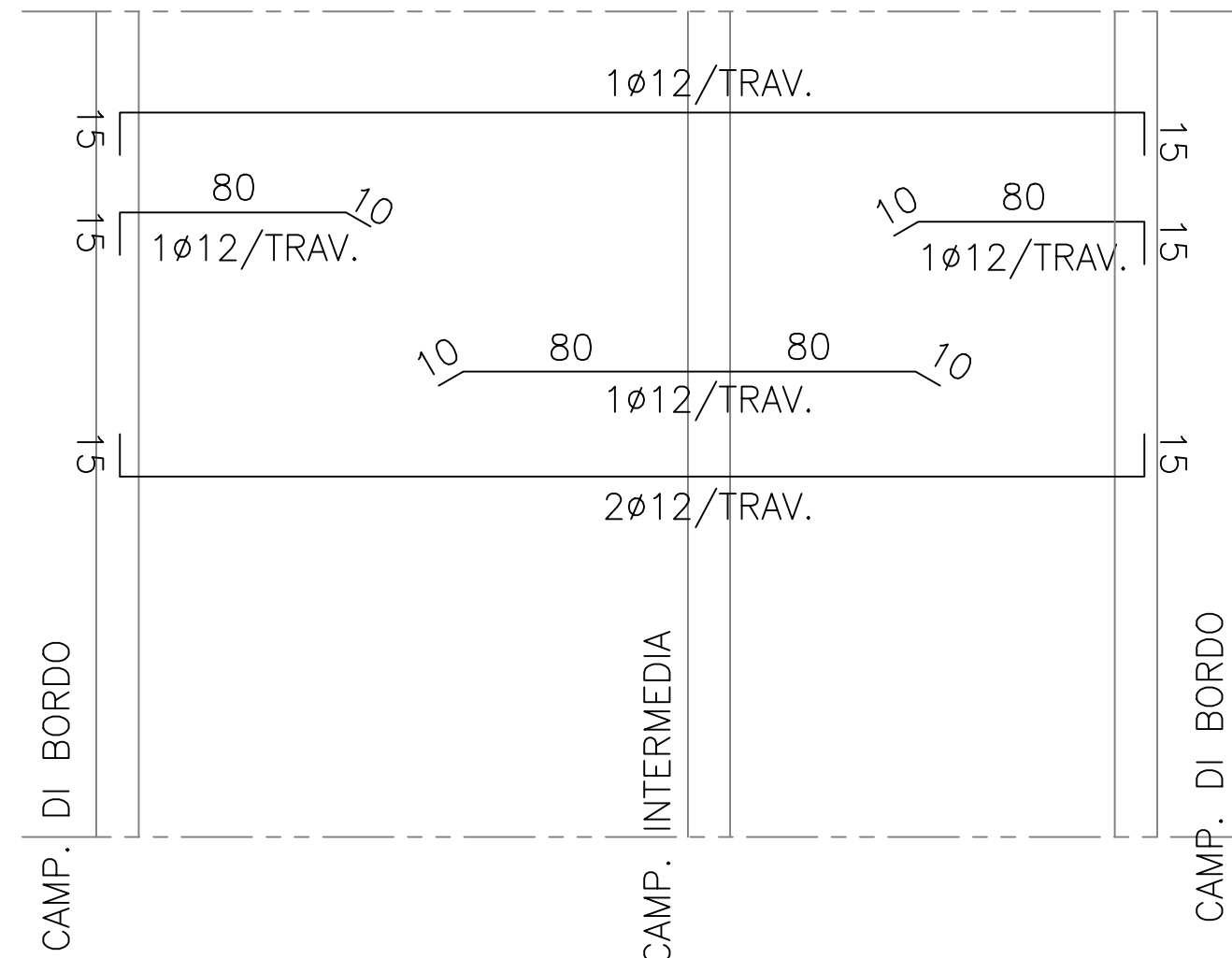


(*) - Campi di solaio ribassati per passaggio impianti

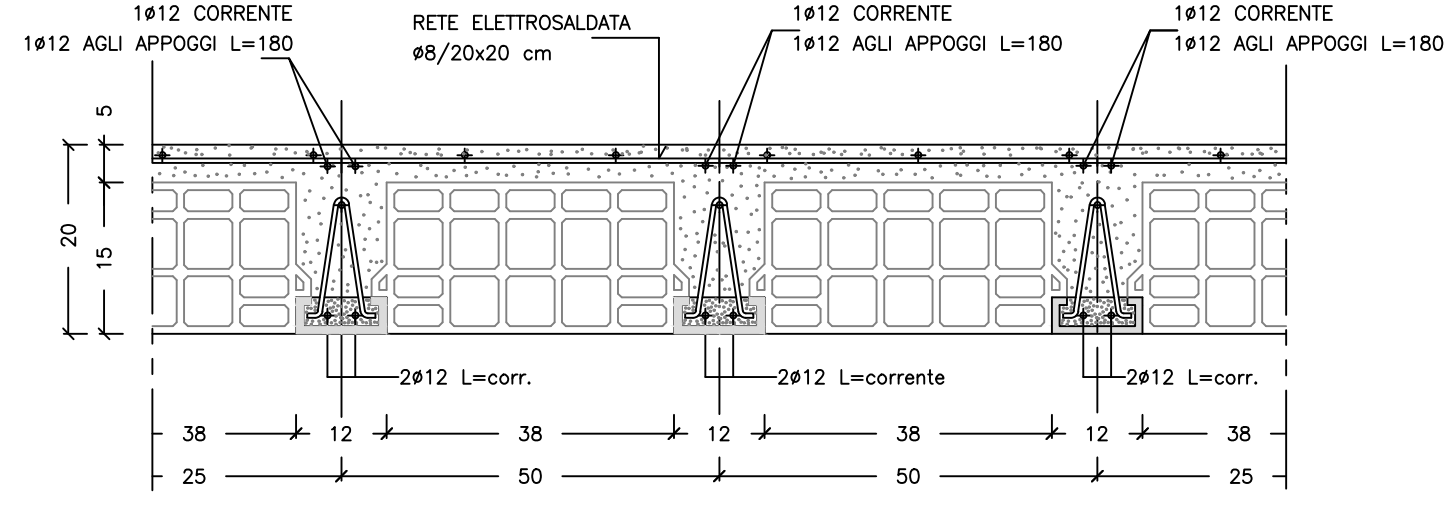


SEZIONE

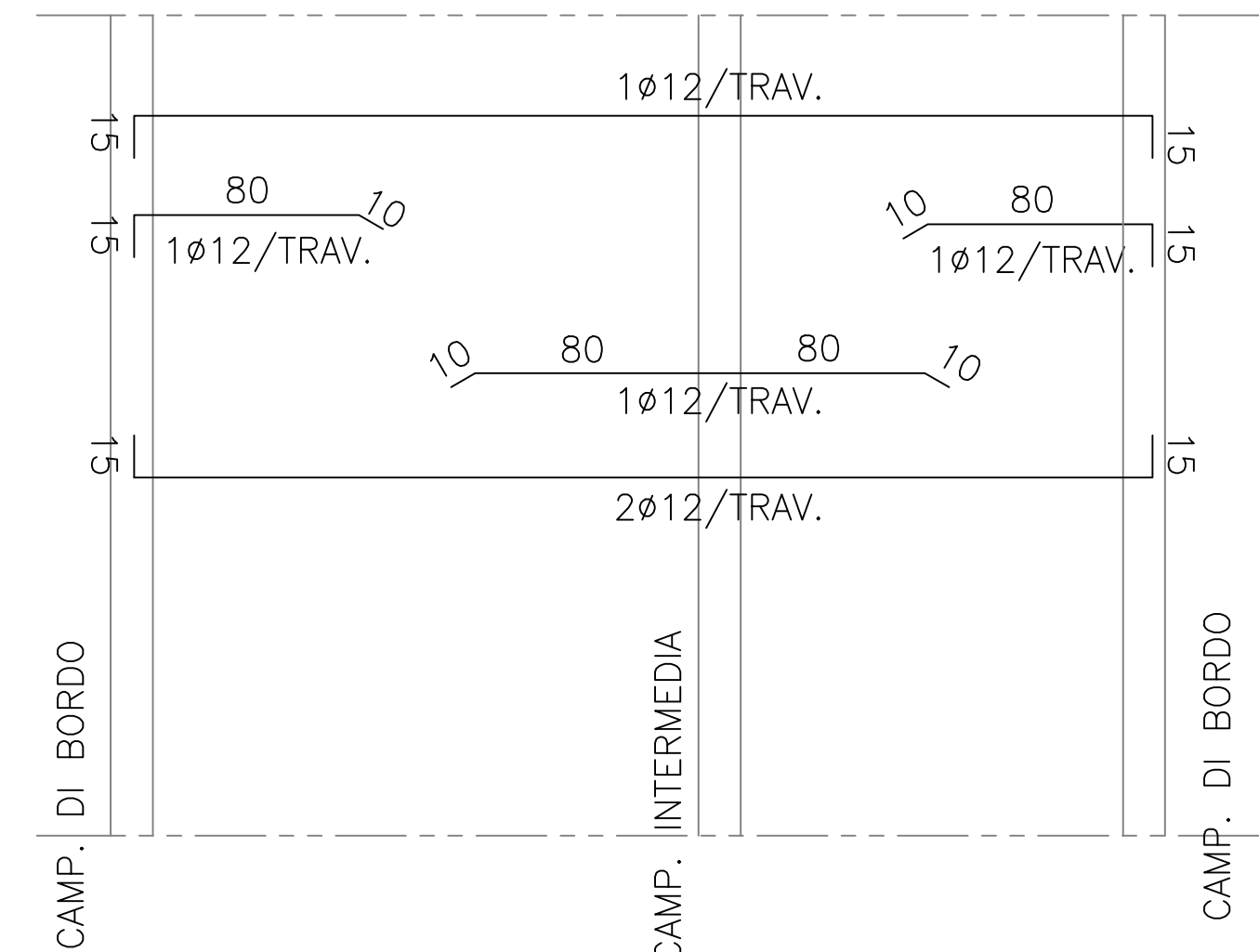


DISPOSIZIONE IN PIAANTA

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

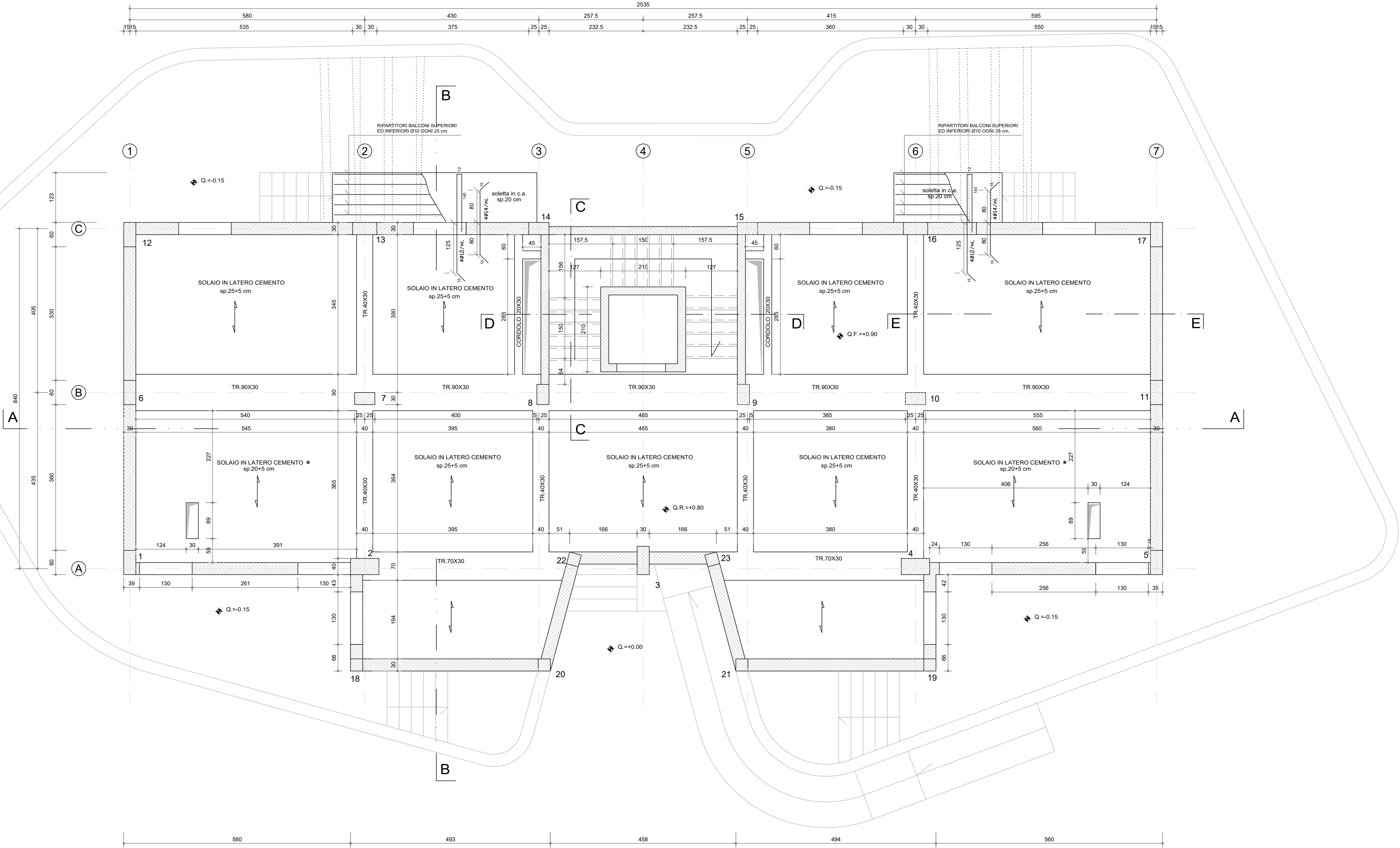


SEZIONE

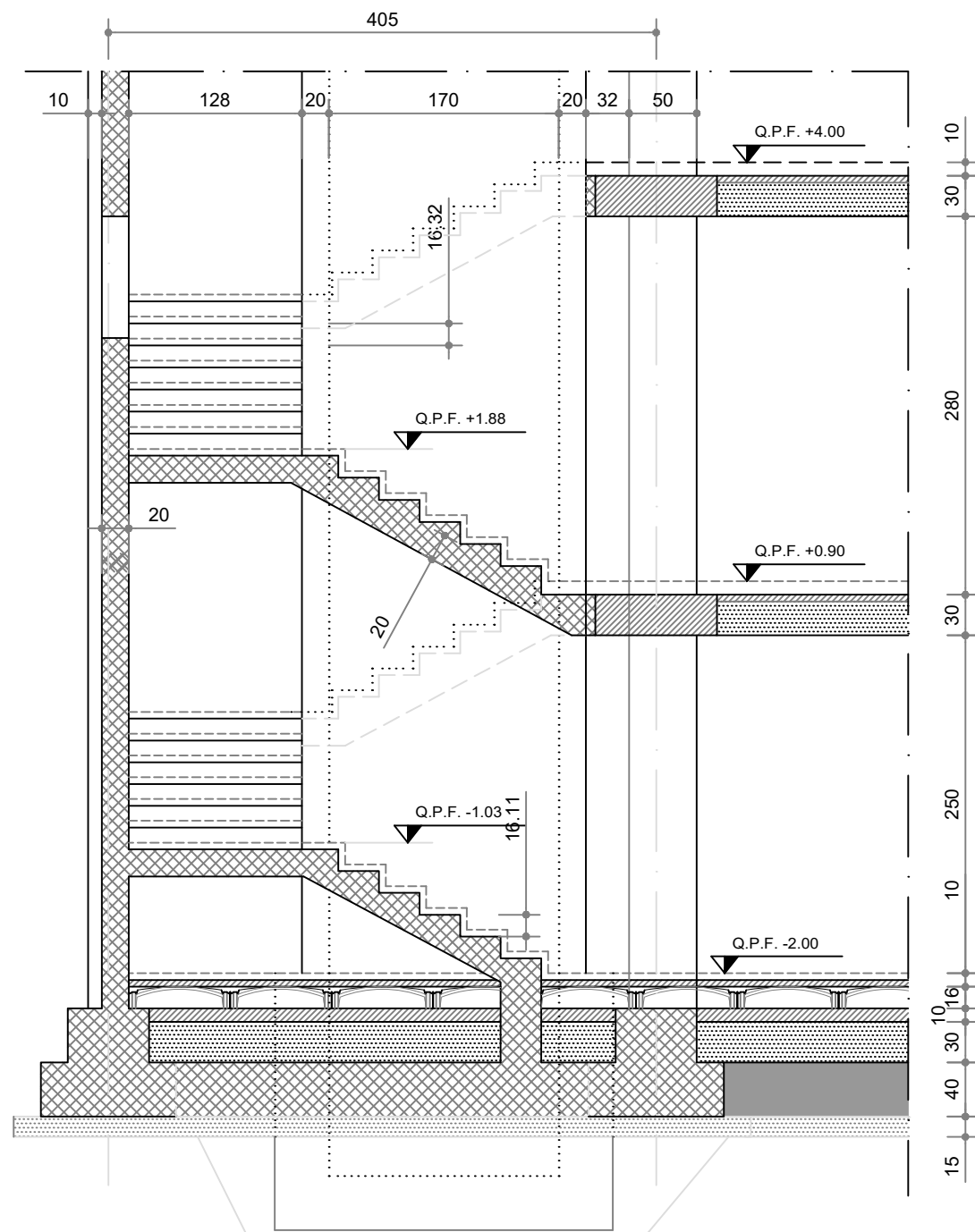


DISPOSIZIONE IN PIAANTA

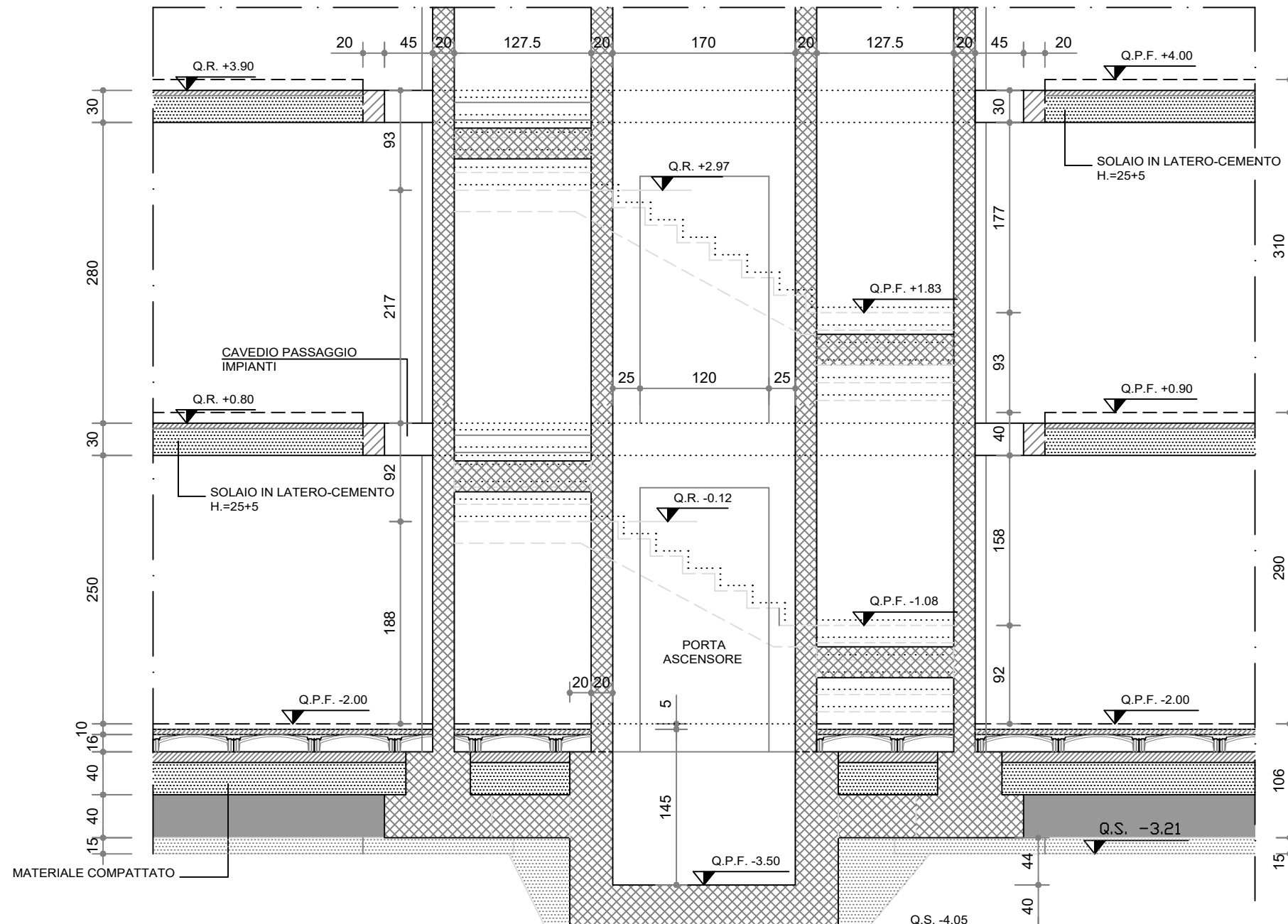
ARMATURA TIPOLOGICA SOLAIO IN LATERO-CEMENTO H=20+5



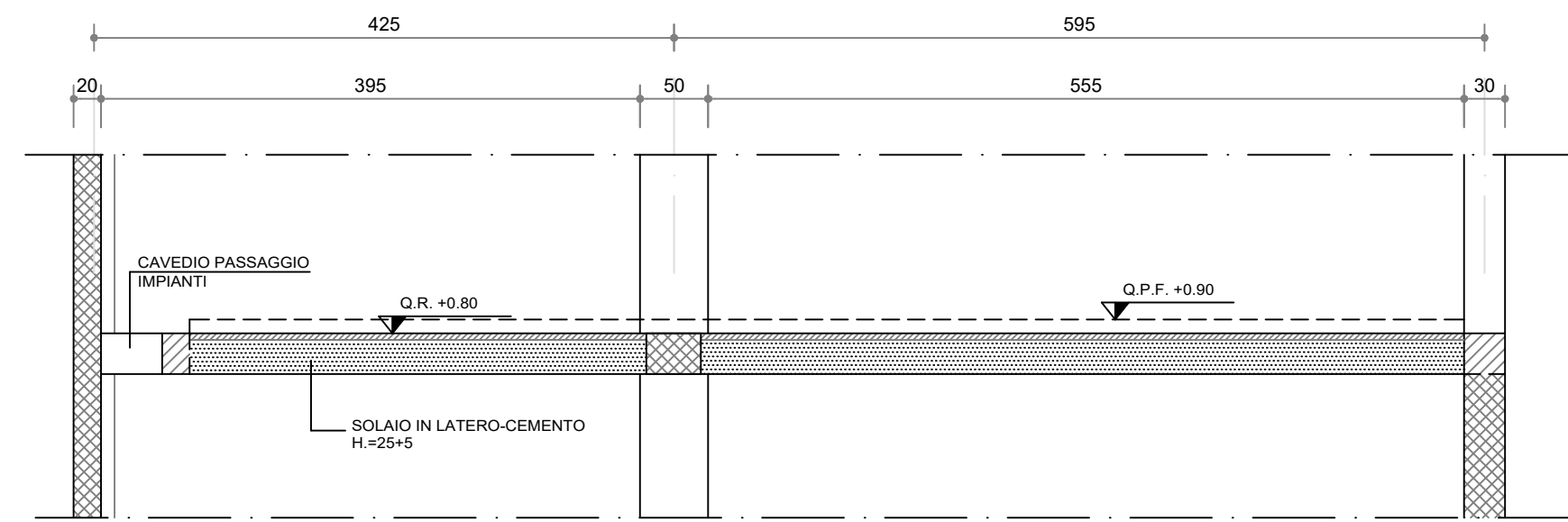
Carpenteria Piano Rialzato (+0,80m)



SEZIONE C-C



SEZIONE D-D



SEZIONE E-E

CARATTERISTICHE MATERIALI

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

- DIMENSIONE MASSIMA DELL'AGGREGATO $D_{max}= 25 \text{ mm}$
- 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/m^3
- 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/m^3
- CONSISTENZA S3
- CLASSE DI ESPOSIZIONE ELEVAZIONI AMB. XC2
- COPRIFERRO MINIMO ELEVAZIONE 30 mm

ACCIAIO PER ARMATURE – FeB 44k
TRAFILATO IN BARRE TONDE $5 \leq \phi \leq 26 \text{ AD ADERENZA MIGLIORATA}$
(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 $A5 > 12\%$

ACCIAIO PER CARPENTERIE METALLICHE

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

- CARICO A ROTTURA $F_{tk} > 5100 \text{ daN/cm}^2$
- 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 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'ESERCUZIONE DEI LAVORI DI EDILIZIA SOSTITUTIVA PER LA DEMOLIZIONE/COSTRUZIONE DI N.126 ALLOGGI REALIZZATI CON I FONDI DELLA L.219/81 E 25/80/1981 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.
B	ARCHITETTONICO	
C	RELAZIONI	
D	COMPUTIVISTE	
E	PIANO DI MANUTENZIONE	
F	PIANO DI SICUREZZA	
ST	STRUTTURE	
IM	IMPIANTI	

OGGETTO:	EDIFICIO DE3 - CARPENTERIA PIANO RIALZATO E PARTICOLARI	Pratica	Identif.
		2807th	ST-DE3-02
		Scala	1:50

A	GENIO 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