

Calcestruzzo	classe resistenza calcestruzzo	classe di esposizione	classe strutturale	rapporto massimo acqua/cemento w/fmax	dosaggio minimo di cemento (kg/m ³)	copertura nominale (mm)
fondazioni	C 25/30	XC2	S4	0.60	300	3.5 cm
pareti interrato	C 25/30	XC2	S4	0.60	300	3.5 cm
setti	C 25/30	XC1	S4	0.60	300	2.5 cm
travi elevazione	C 25/30	XC1	S4	0.60	300	2.5 cm

MATERIALI	
CALCESTRUZZO PER SOTTOFONDI	C20/25
CALCESTRUZZO	C25/30
ACCIAIO PER CEMENTO ARMATO	B450C
DIAMETRO DEL MANDRINO	4e per e<12 mm 5e per 12<e<16 mm 8e per 16<e<25 mm
ACCIAIO PER CARPENTERIA	Profilati S275JR – UNI EN 10025-2 Piastre e barre filetate S355JR – UNI EN 10025-2
BULLONI	classe 8.8
SALDATURE	1 ^a categoria (A cordone d'angolo e completa penetrazione) elettrodi tipo E44 classe 48 omologazione UNI 5132 dimensioni cordoni d'angolo: –larghezza pari a 0.7 degli spessori max da unire –lunghezza pari al perimetro della zona da unire



U.S.L. UMBRIA 1
Appalto integrato per la realizzazione dei lavori di
riqualificazione dell'Ospedale di Città della Pieve (PG)

Codice CUP: F91E14000300008
Codice CIG: 6487221020

PROGETTO ESECUTIVO



SCALA ESTERNA 3 LIVELLI

PIANTE

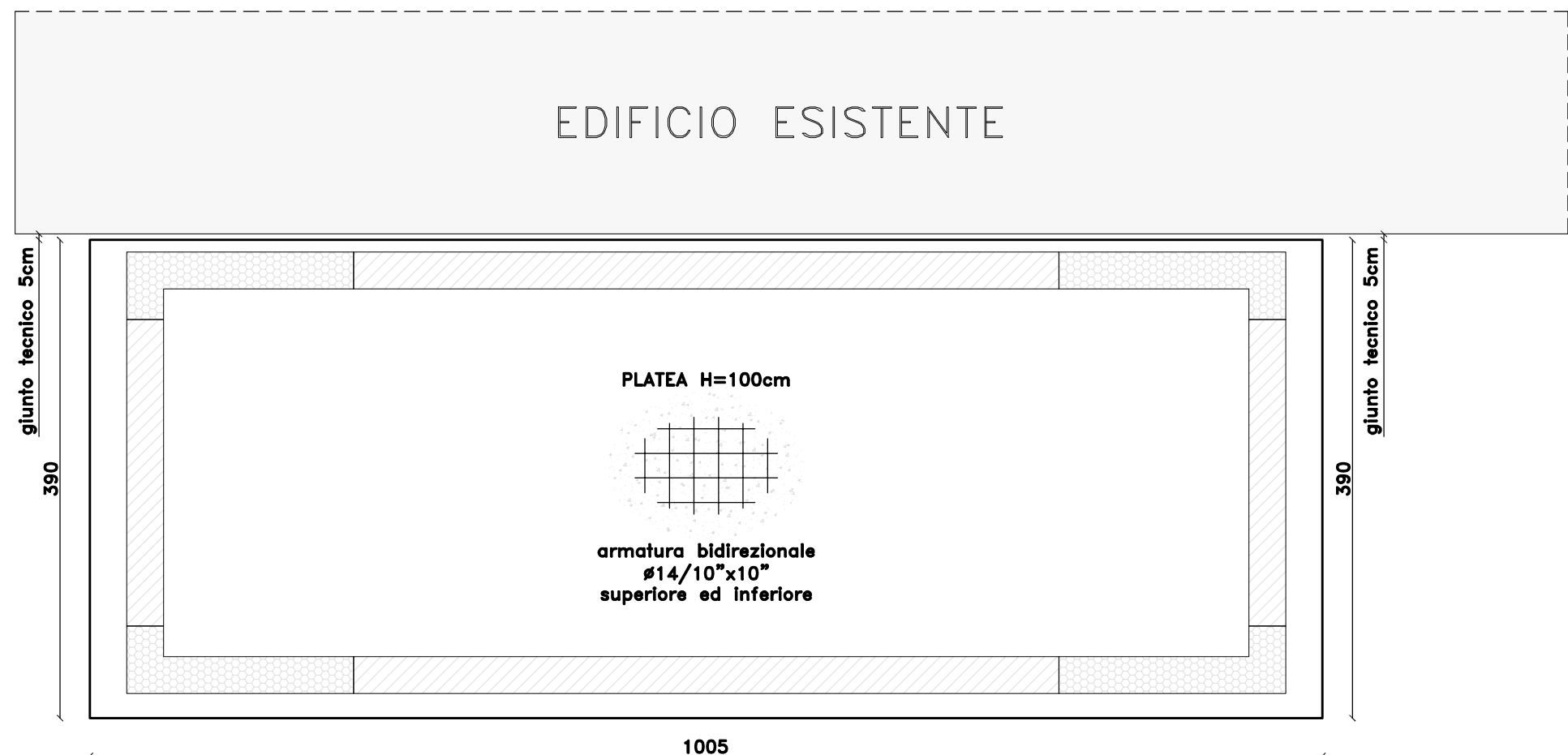
CODICE ELAB. BN1-E-ST-T01_A	
Formato A1+	Scala 1:50
COORDINATORE Ing. Egitto Grifa	
PROGETTISTI Ing. Nando Granieri Ing. Marco Abram Arch. Giovanni Orsani Ing. Filippo Pambianco Ing. Federico Durastanti Ing. Luca Nani Ing. Elena Bartolucci Ing. Laura Strenna Ing. Vasco Truffini Dott. Geol. Vito Cresci	

Impresa

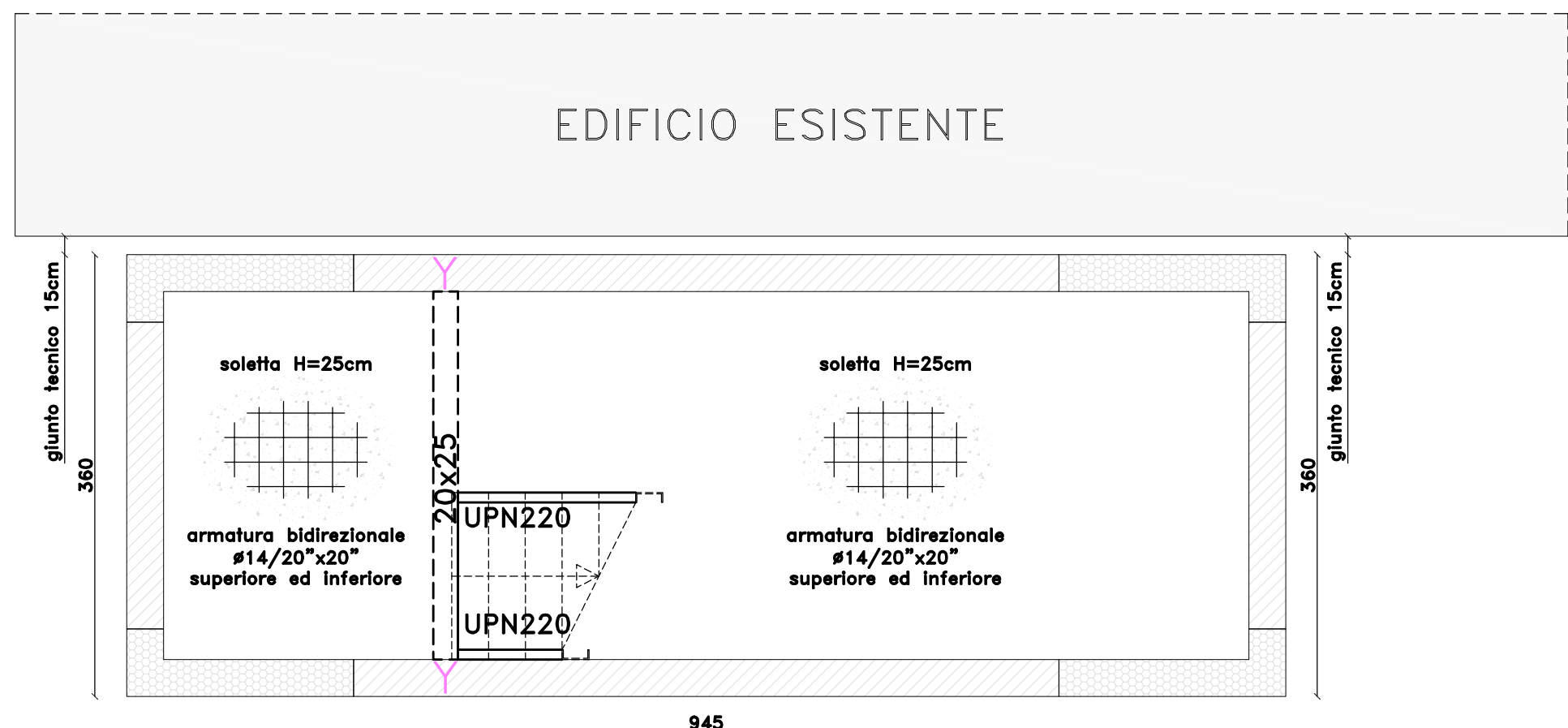


Progettisti

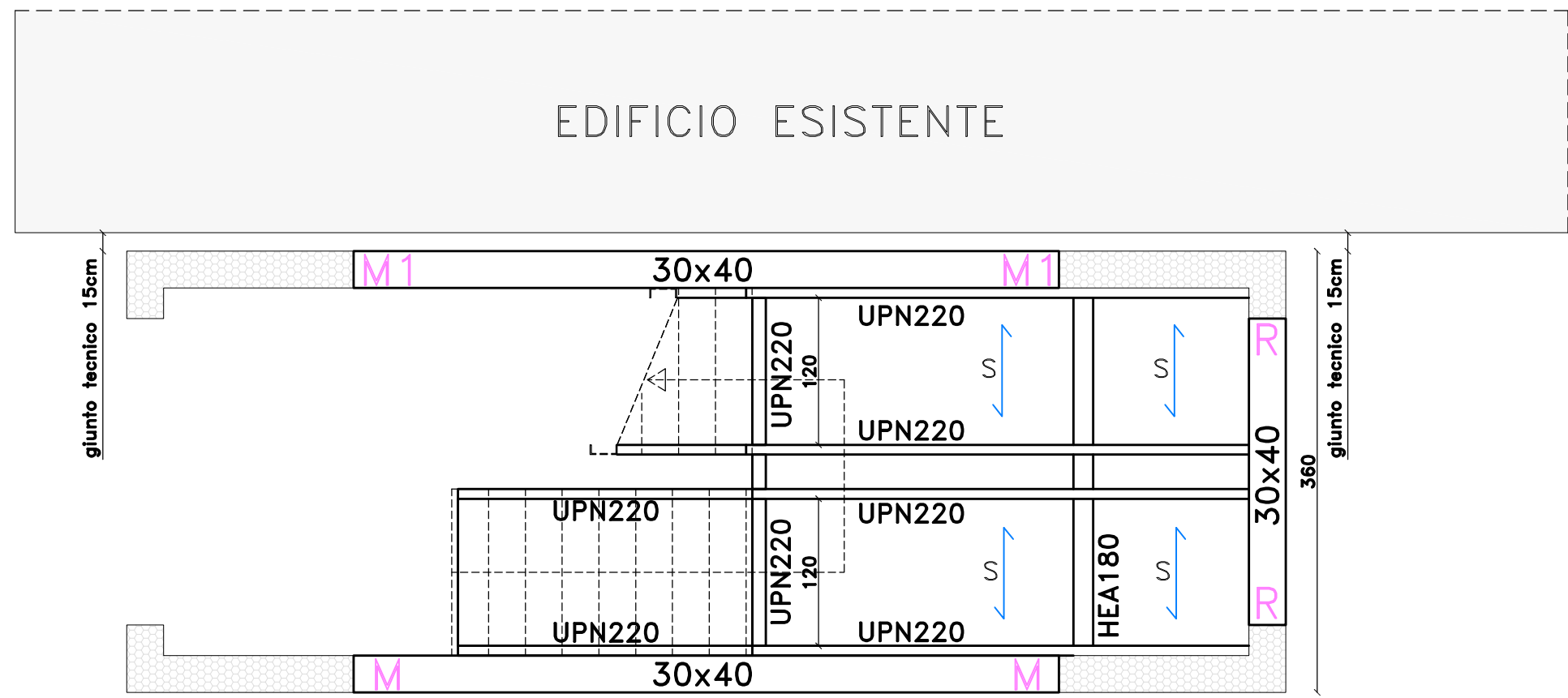




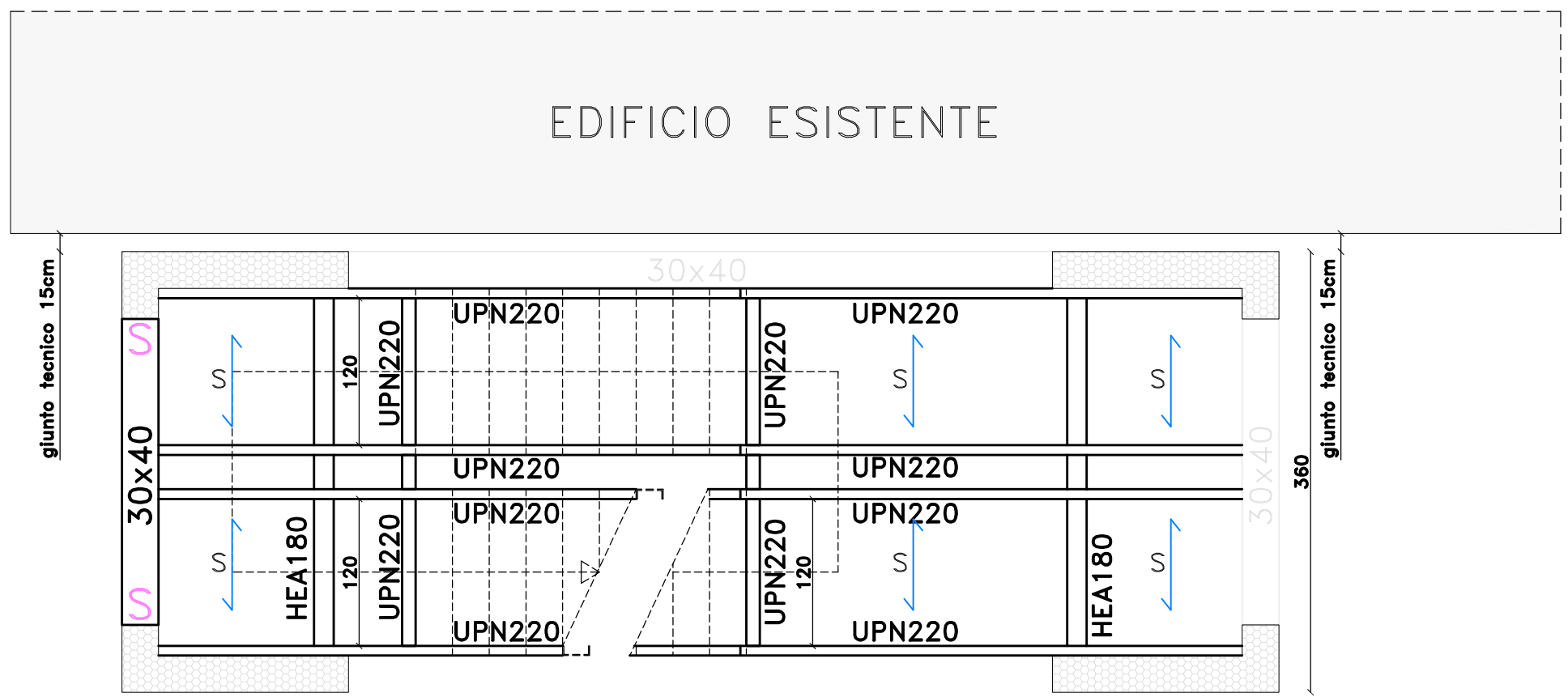
PIANTA FONDAZIONI Q.-0.60
 Setto in c.a spessore s=30cm altezza H=13.84 per armatura vedi particolare di riferimento
 Setto in c.a spessore s=30cm altezza H=2.30 per armatura vedi particolare di riferimento



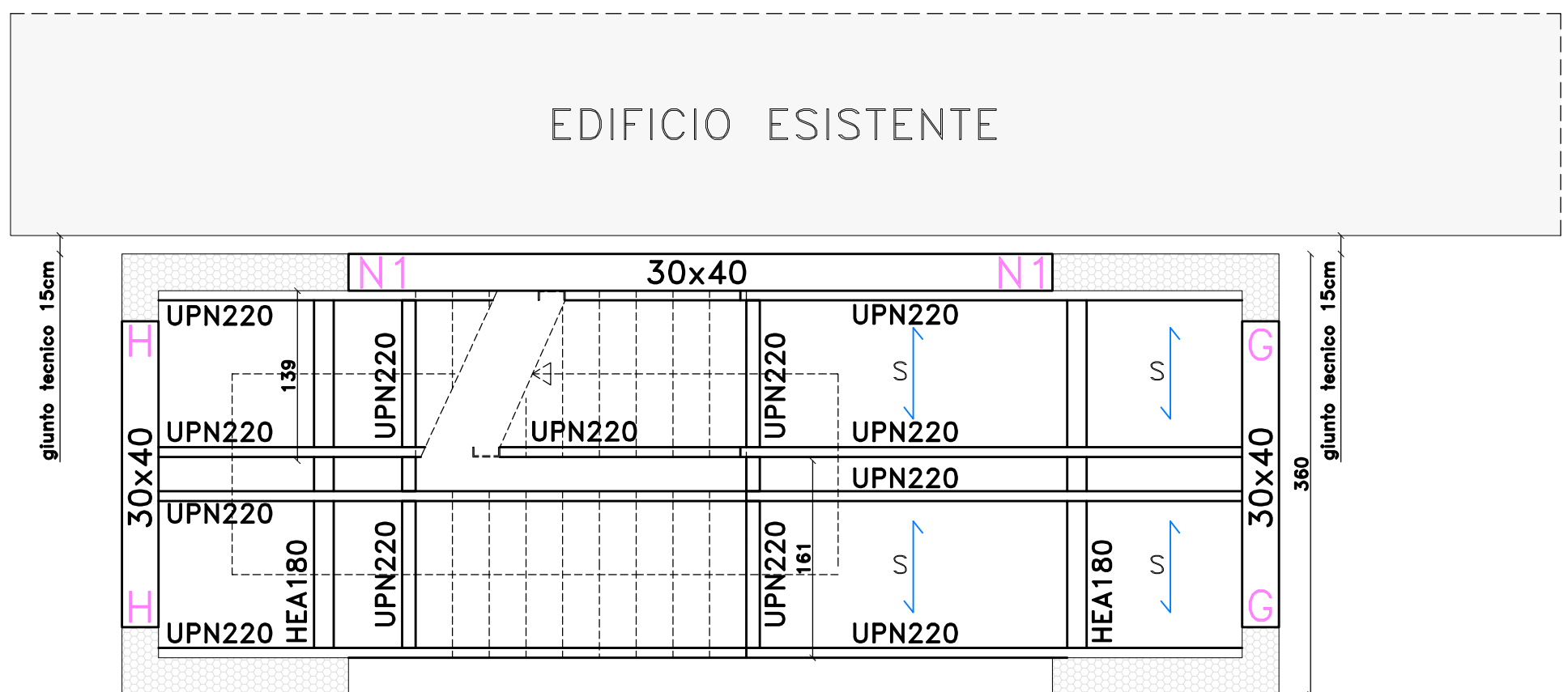
PIANTA Q.+2.30
 Setto in c.a spessore s=30cm altezza H=13.84 per armatura vedi particolare di riferimento
 Setto in c.a spessore s=30cm altezza H=2.30 per armatura vedi particolare di riferimento



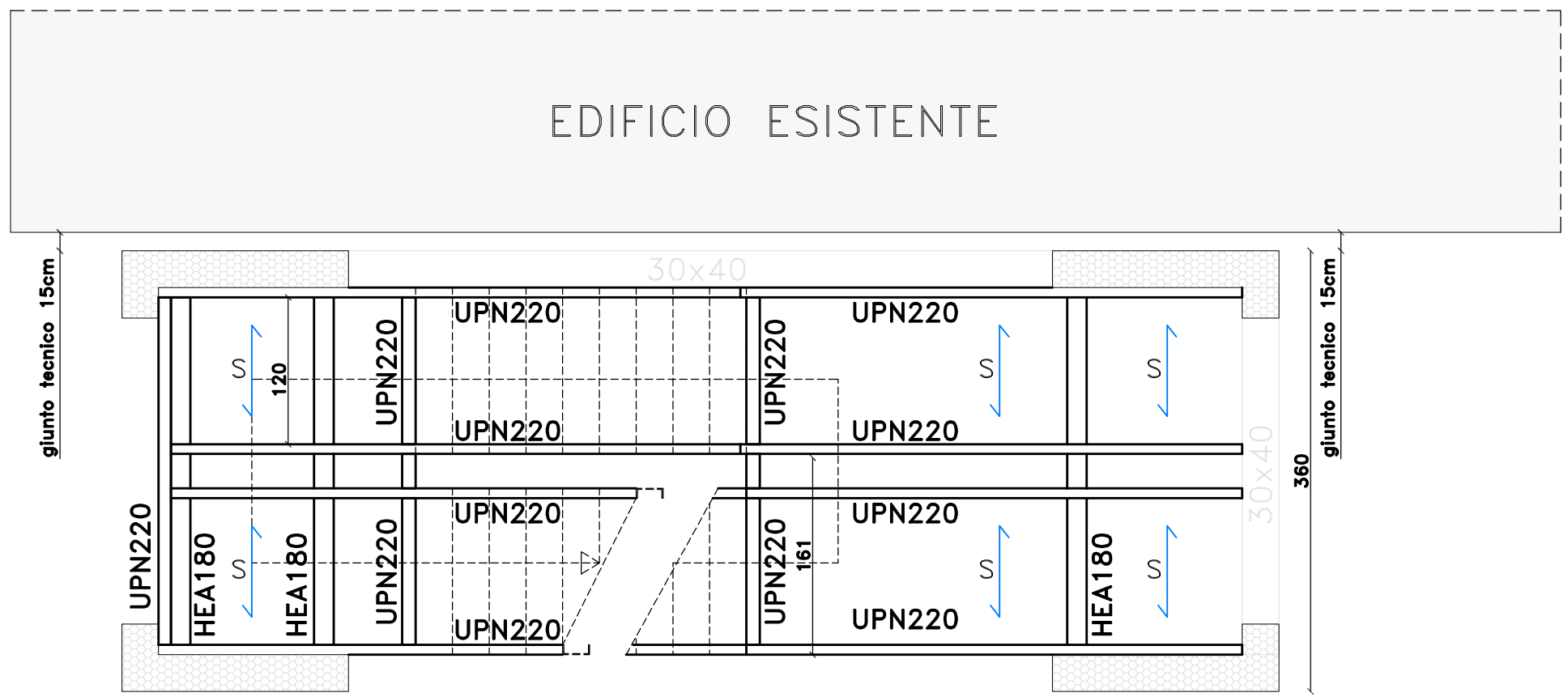
PIANTA Q.+3.50
 Setto in c.a spessore s=30cm altezza H=13.84 per armatura vedi particolare di riferimento
 Impalcato realizzato con grigliato calpestabile tipo Keller



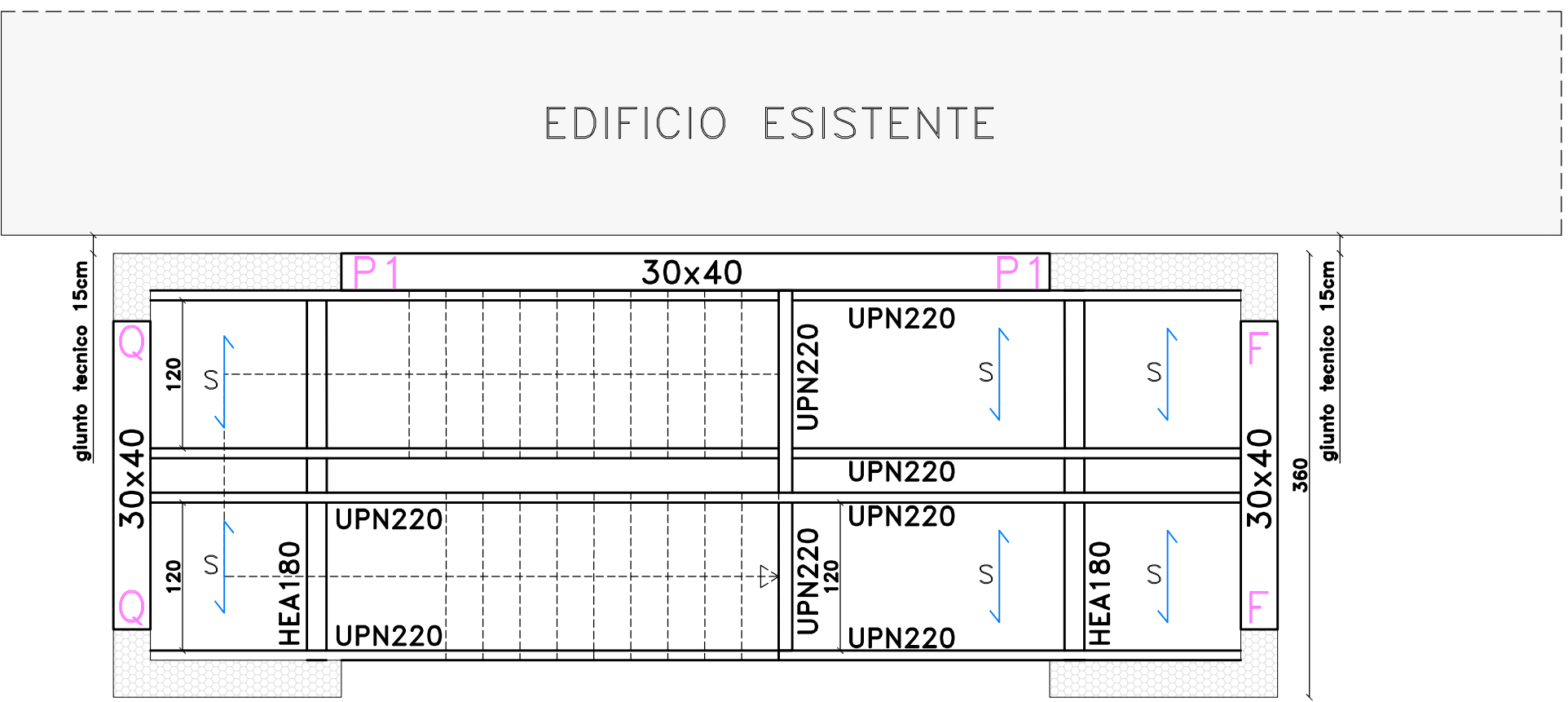
PIANTA Q.+5.17
 Setto in c.a spessore s=30cm altezza H=13.84 per armatura vedi particolare di riferimento
 Impalcato realizzato con grigliato calpestabile tipo Keller



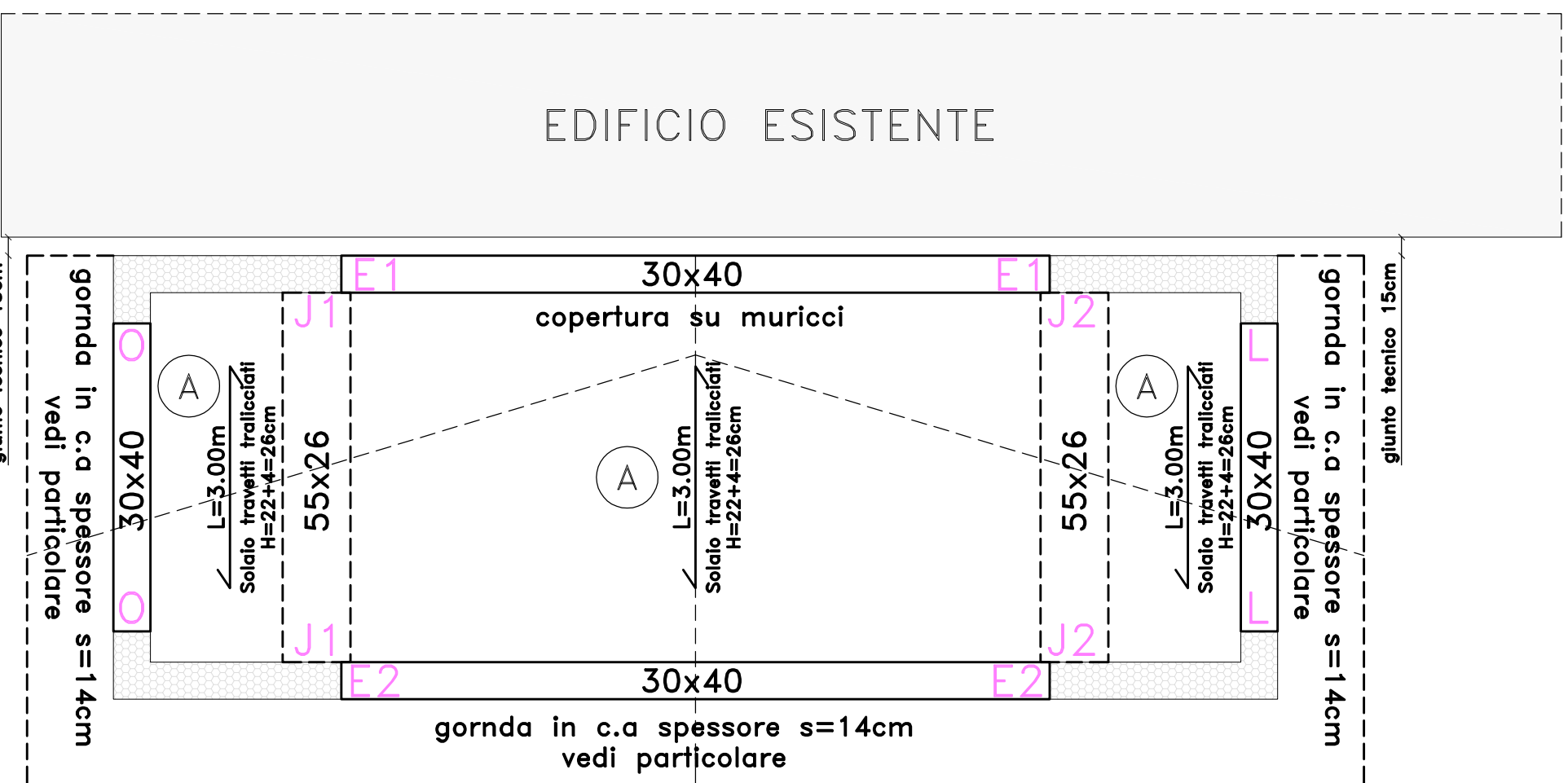
PIANTA Q.+6.82
 Setto in c.a spessore s=30cm altezza H=13.84 per armatura vedi particolare di riferimento
 Impalcato realizzato con grigliato calpestabile tipo Keller



PIANTA Q.+8.48
 Setto in c.a spessore s=30cm altezza H=13.84 per armatura vedi particolare di riferimento
 Impalcato realizzato con grigliato calpestabile tipo Keller



PIANTA Q.+10.13
 Setto in c.a spessore s=30cm altezza H=13.84 per armatura vedi particolare di riferimento
 Impalcato realizzato con grigliato calpestabile tipo Keller



PIANTA Q.+13.84
 Setto in c.a spessore s=30cm altezza H=13.84 per armatura vedi particolare di riferimento