

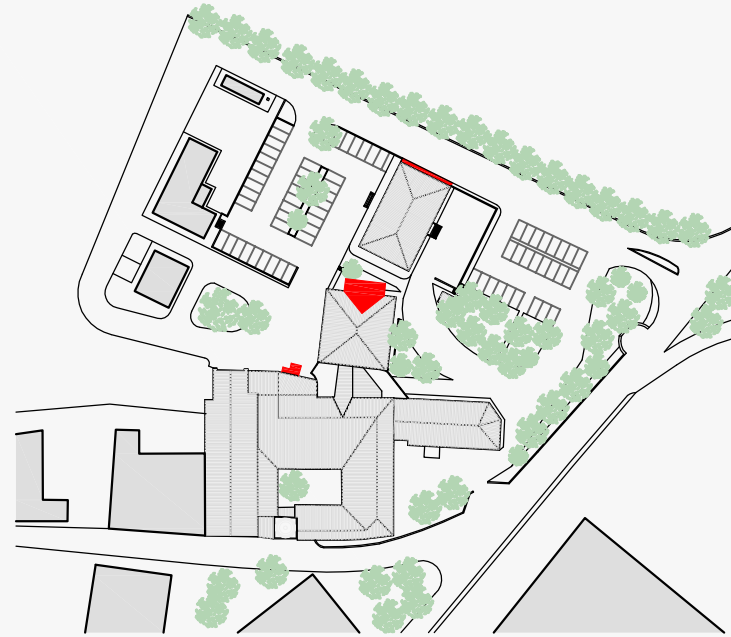
Calcestruzzo	classe resistenza calcestruzzo	classe di esposizione	classe strutturale	rapporto massimo acqua cemento q/cem	dosaggio minimo di cemento (kg/m³)	copertura nominale (mm)
fondazioni	C 25/30	XC2	S4	0.60	300	3.5 cm
pareti interrato	C 25/30	XC2	S4	0.60	300	3.5 cm
setti	C 25/30	XC1	S4	0.60	300	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	4ø per a<12 mm 5ø per 12<a<16 mm 6ø per 16<a<25 mm
ACCIAIO PER CARPENTERIA	Profilati S275JR – UNI EN 10025–2 Plastre e barre filettate S355JR – UNI EN 10025–2
BULLONI	classe 8.8
SALDATURE	1ª categoria (A cordone d'angolo e completa penetrazione) elettrodi tipo E44 classe 4B 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

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

Codice CUP: F91E14000390008
Codice CIG: 6487221020

PROGETTO ESECUTIVO



SCALA ESTERNA 3 LIVELLI

SVILUPPO RAMPE - PARTICOLARI COSTRUTTIVI

CODICE ELAB. BN1-E-ST-T05_A

Formato A1+

Scala 1:25

COORDINATORE

Ing. Egidio Grifa

PROGETTISTI

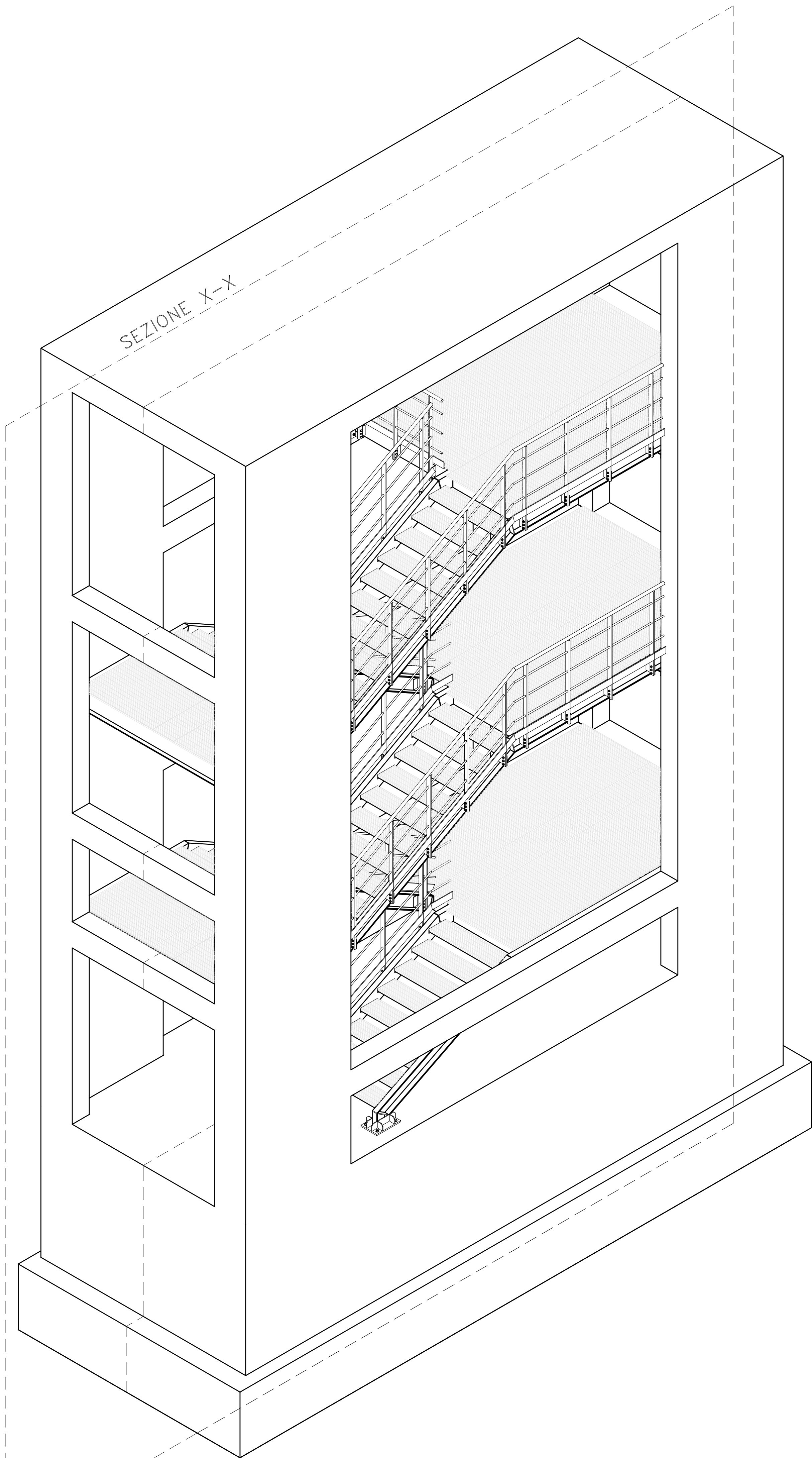
Ing. Nando Granieri
Arch. Giovanni Cerasi
Ing. Federico Durastanti
Ing. Elena Bartolucci
Ing. Vasco Truffini
Ing. Marco Abram
Ing. Filippo Pambianco
Ing. Luca Nani
Ing. Laura Sbrenna
Dott. Geol. Vito Cresci

Impresa

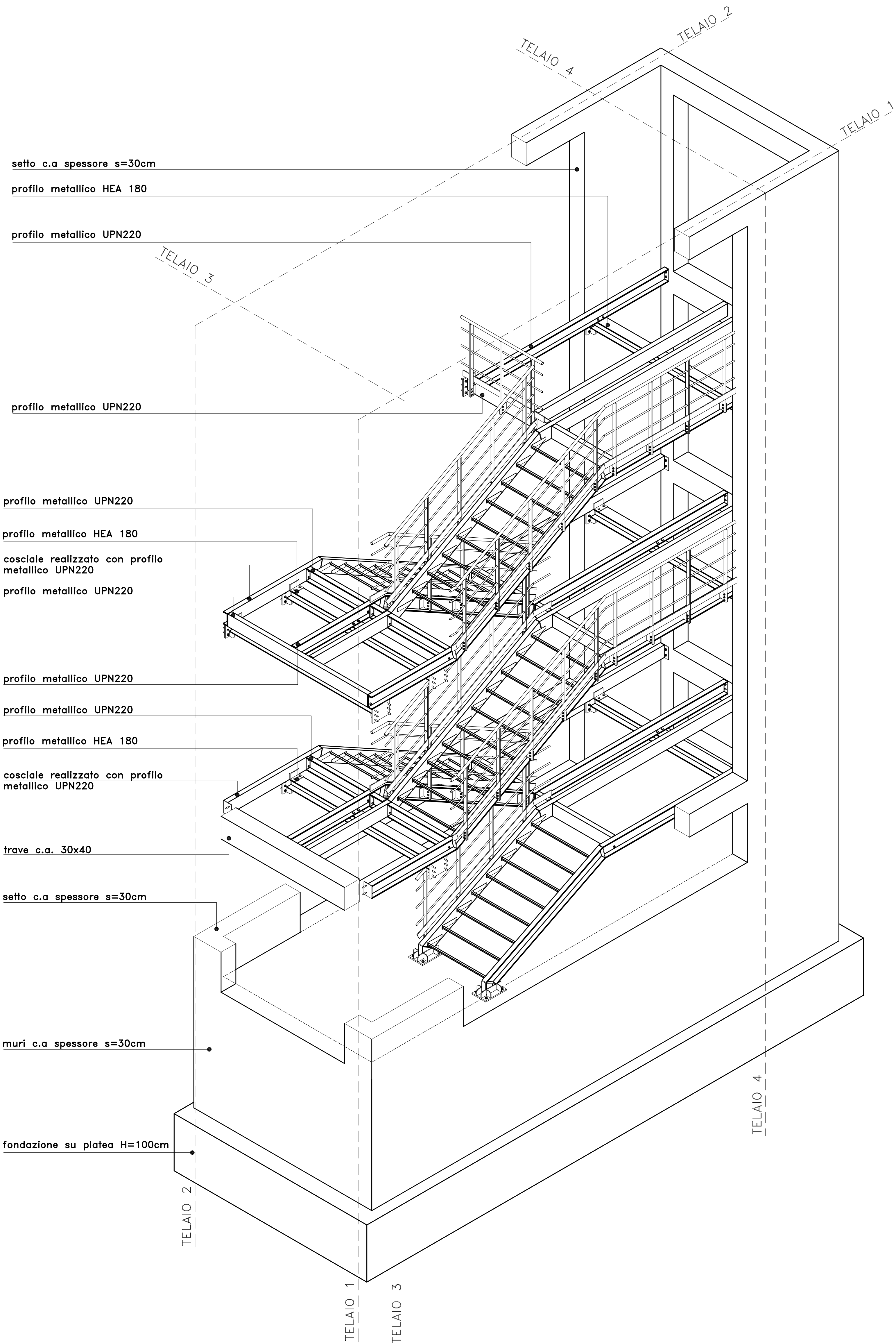
Progettisti



Sintagma



PARTICOLARE – VISTA ASSONOMETRICA



PARTICOLARE – VISTA ASSONOMETRICA ELEMENTI

BN1-E-ST-T-05_A