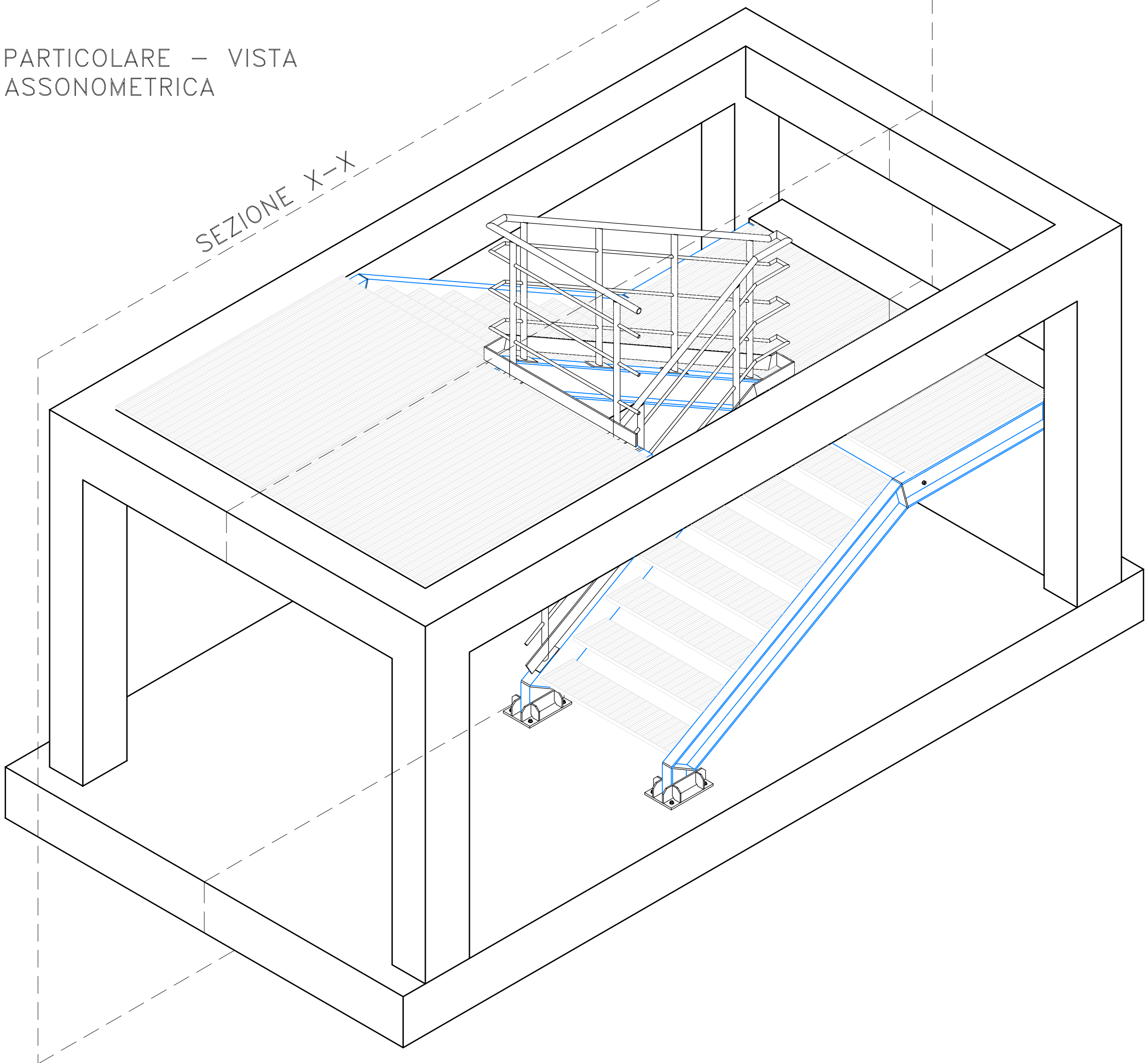


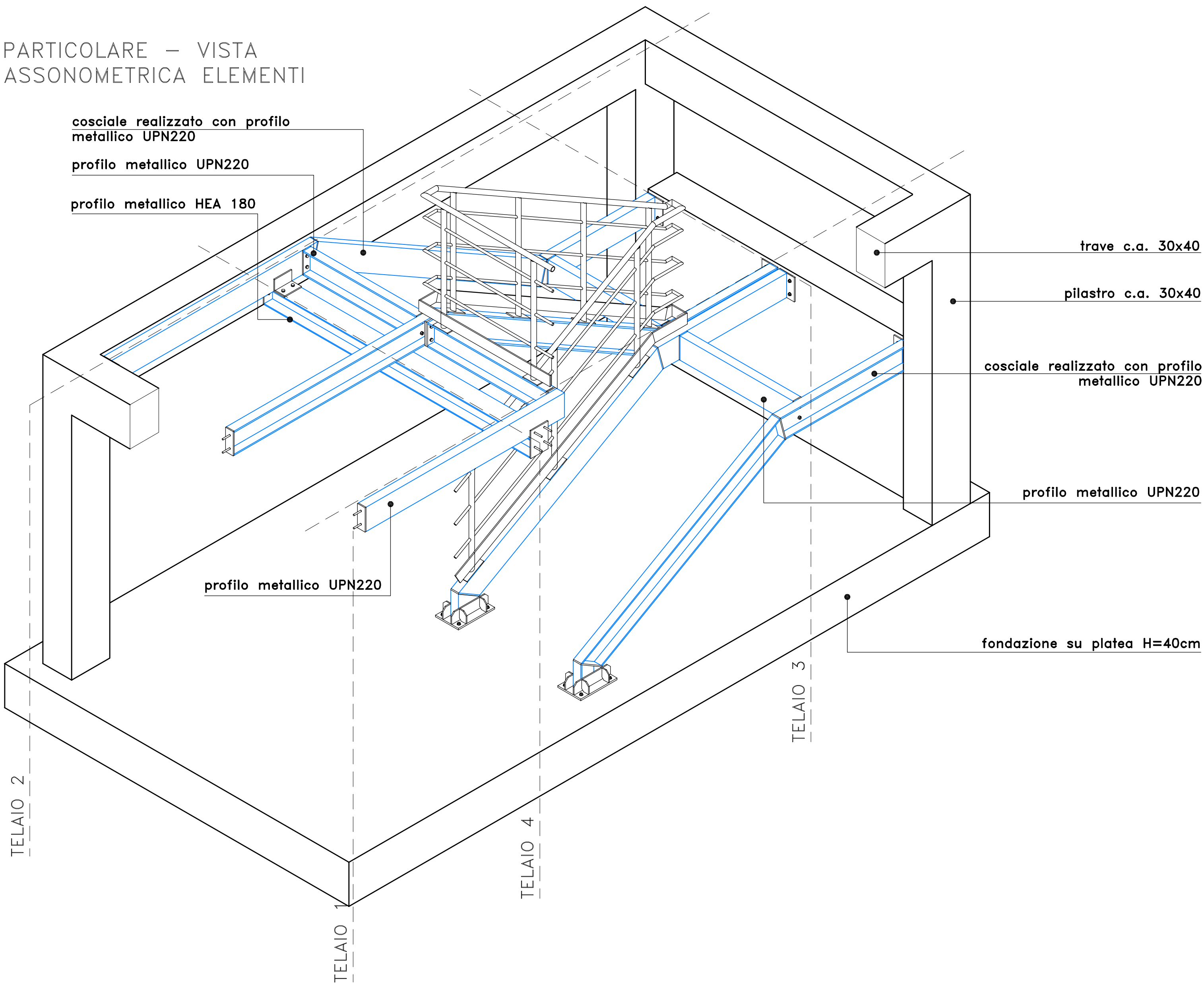
Calcestruzzo	classe resistenza calcestruzzo	classe di esposizione	classe strutturale	rapporto massimo acqua/cemento q/cem	densità minima di cemento (kg/m³)	copertura nominale (mm)
fondazioni	C 25/30	XC2	S4	0.60	300	3.5 cm
pareti interrato	C 25/30	XC2	S4	0.60	300	3.5 cm
setti	C 25/30	XC1	S4	0.60	300	2.5 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	4a per e<12 mm 5a per 12<e<16 mm 8a 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
SALDATEURE	1^ 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

PARTICOLARE – VISTA ASSONOMETRICA



PARTICOLARE – VISTA ASSONOMETRICA ELEMENTI



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 2 LIVELLI

SVILUPPO RAMPE - PARTICOLARI COSTRUTTIVI

CODICE ELAB. BN1-E-ST-T10_A	
Formato A1+	Scala 1:25
COORDINATORE Ing. Egidio Grifa	PROGETTISTI Ing. Nando Granieri Arch. Giovanni Orsani Ing. Federico Durastanti Ing. Elena Bartolucci Ing. Vasco Truffini

Impresa

Progettisti

BN1-E-ST-T10\_A

