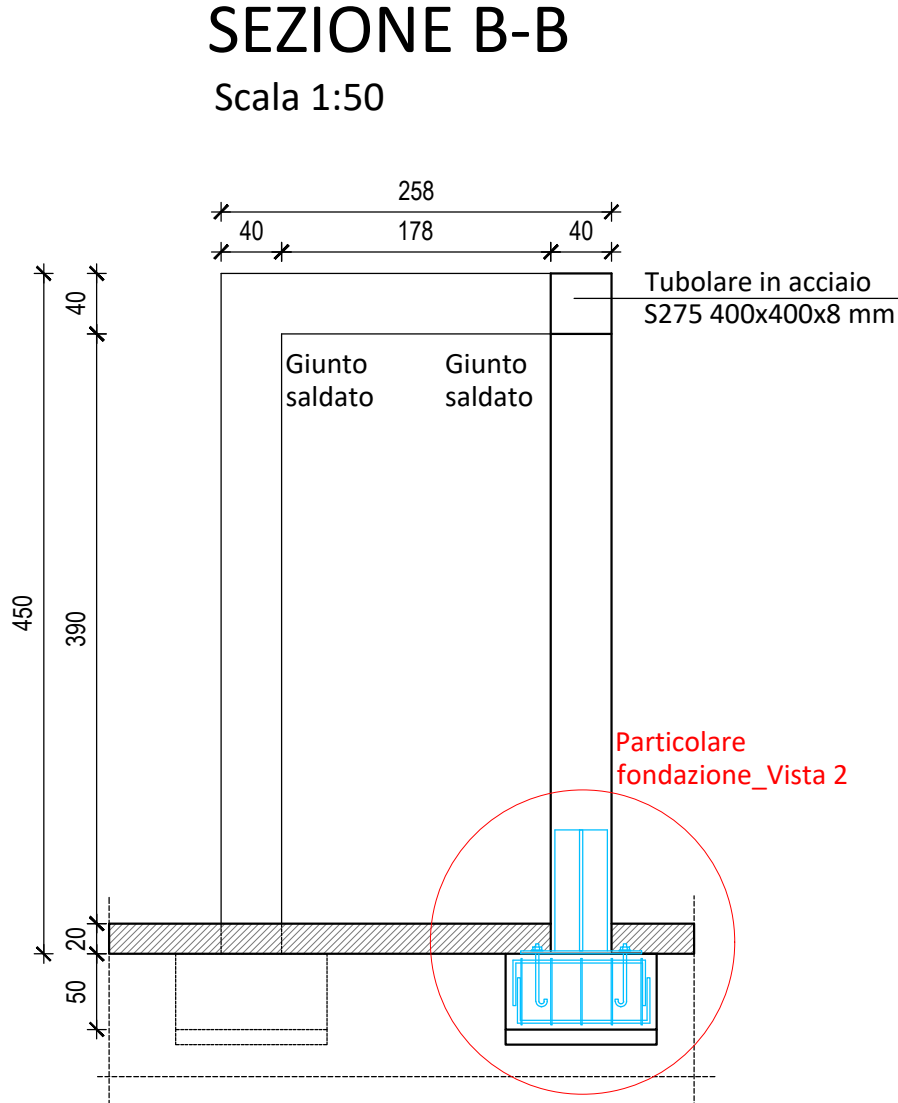
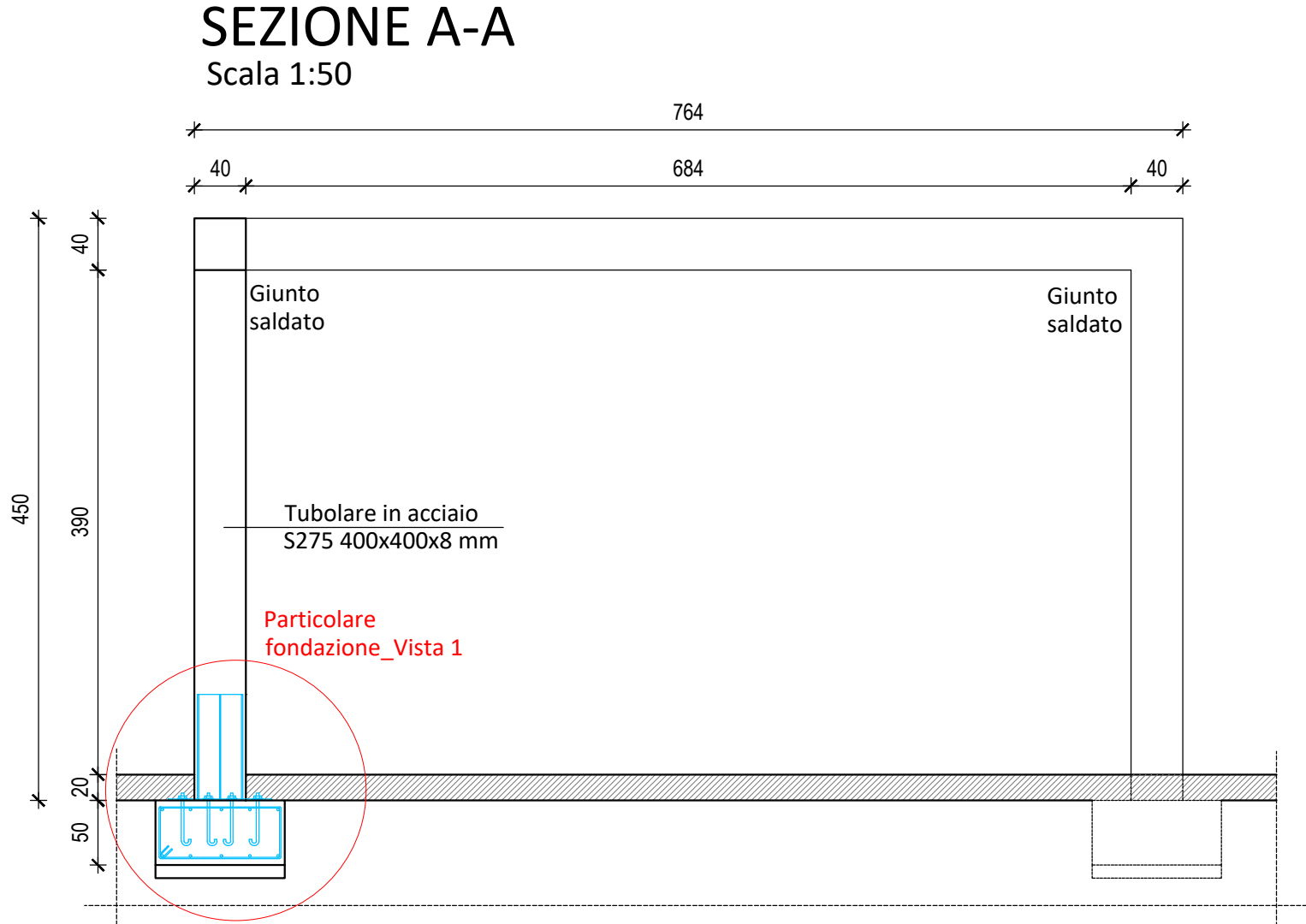
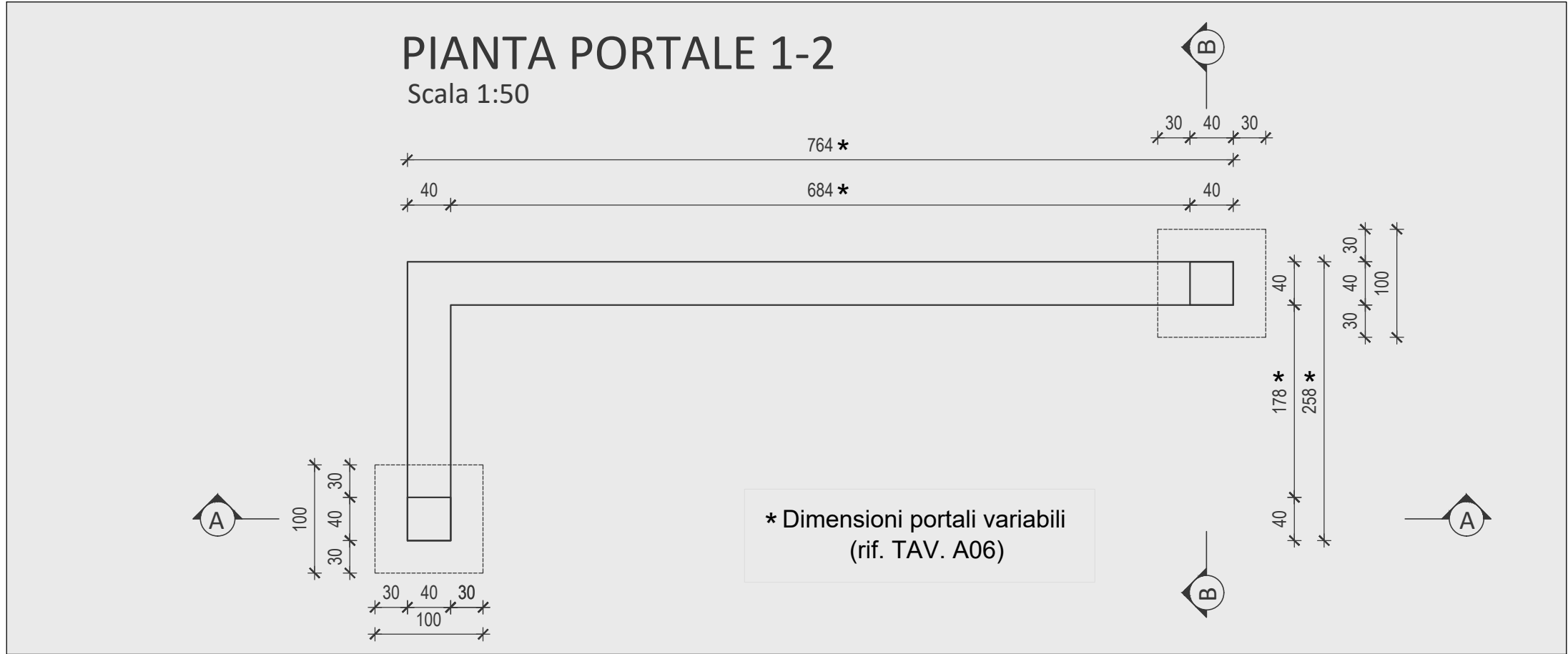


AREA EDILIZIA E SOSTENIBILITÀ

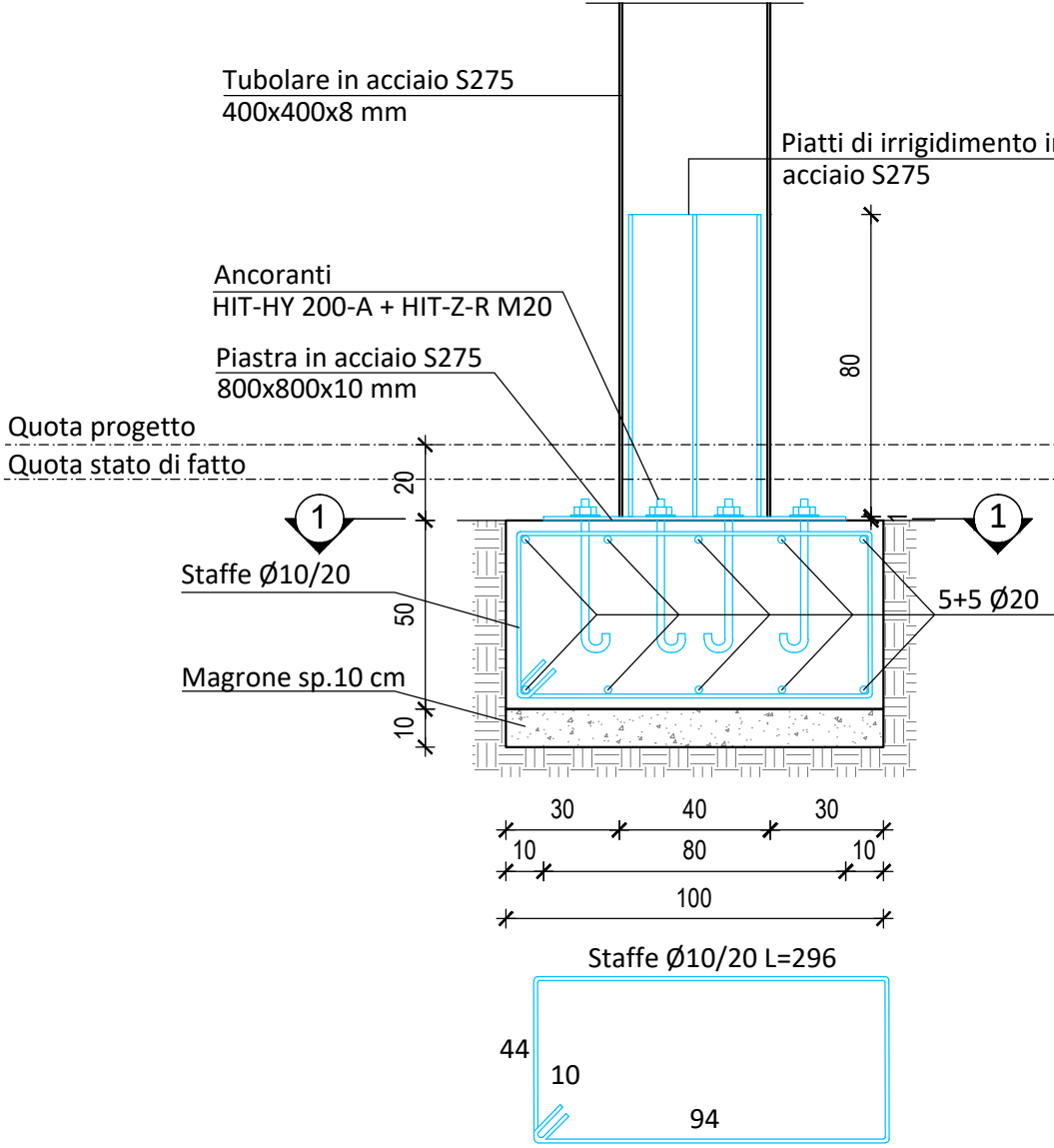
RIQUALIFICAZIONE PIAZZA SCARAVILLI
BOLOGNA

PROPRIETÀ		
ALMA MATER STUDIORUM - UNIVERSITÀ DI BOLOGNA		
CODICE EDIFICIO N.	CODICE PROGETTO N.	TICKET N.
191	J39E19002200006	36435
DIRIGENTE AREA EDILIZIA E SOSTENIBILITÀ		
Ing. ANDREA BRASCHI		
RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO		DIRETTORE DEI LAVORI
Ing. MARA DI NARDO		Ing. LUCA VENTURI
PROFESSIONISTI INCARICATI		
PROGETTO ARCHITETTONICO E OPERE STRUTTURALI		Ing. LUCA VENTURI
COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE E DI ESECUZIONE		Ing. LUCA VENTURI
COLLABORATORI		Ing. ALBERTO CALLEO Ing. ELENA PUGGIOLI Ing. LUCA METOZZI
LIVELLO DELLA PROGETTAZIONE:		
FATTIBILITA' TECNICA ECONOMICA <input type="checkbox"/> DEFINITIVO <input type="checkbox"/> ESECUTIVO <input checked="" type="checkbox"/> AS-BUILT <input type="checkbox"/>		
OGGETTO TAVOLA		N° PROGRESSIVO ELENCO ELABORATI
PORTALI ESECUTIVI STRUTTURALI		7
PIANTE E SEZIONI		TAVOLA N°
		S01



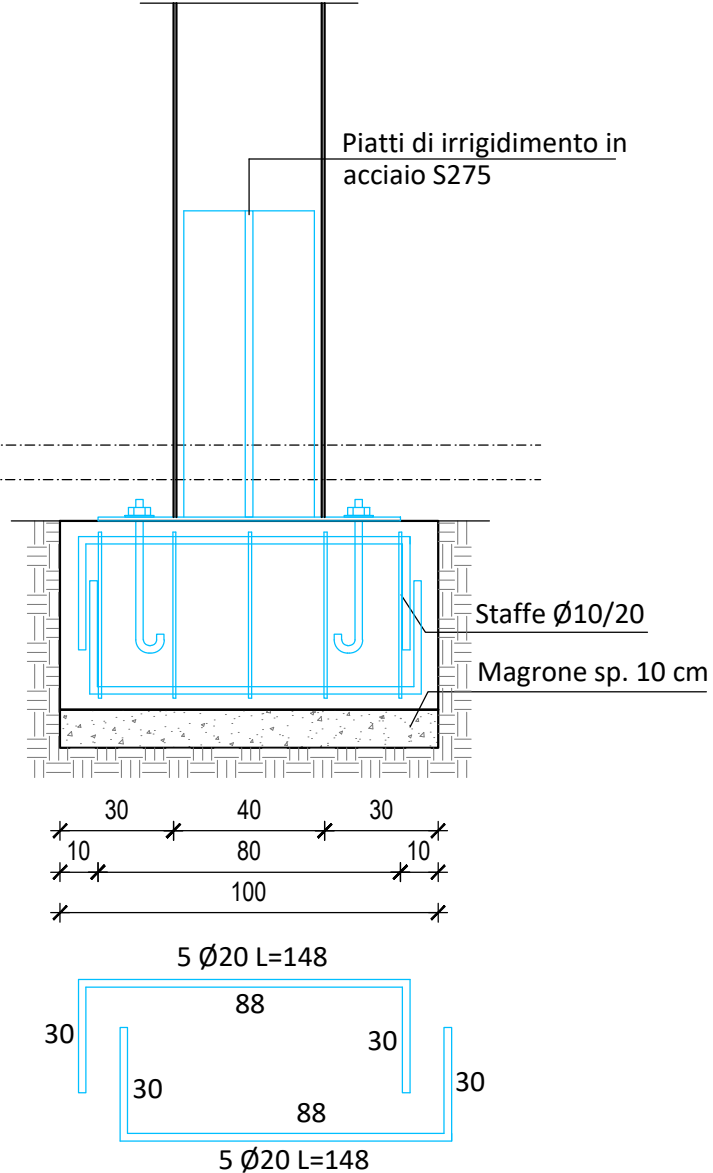
PARTICOLARE FONDAZIONE_VISTA 1

Scala 1:20



PARTICOLARE FONDAZIONE_VISTA 2

Scala 1:20



SEZIONE 1-1

PIASTRA DI BASE IN ACCIAIO S275 800x800x10 mm

Scala 1:10

