

PROGETTO DELLE STRUTTURE

Intervento di ristrutturazione edilizia
per il potenziamento dei servizi igienici
e sistemazione degli uffici

OGGETTO: FANCA

PIANTE

PROGETTO STRUTTURE
ING. BASSI PIERO

Completamento	data di completamento			Sito
	Ottobre 2017			
	Luglio 2016			
Scala	1:50			2
BASSI PIERO - INGEGNERE				
Via Trieste 21 - 40127 Bologna 051/23456789 - 23456789 (051/23456789)				

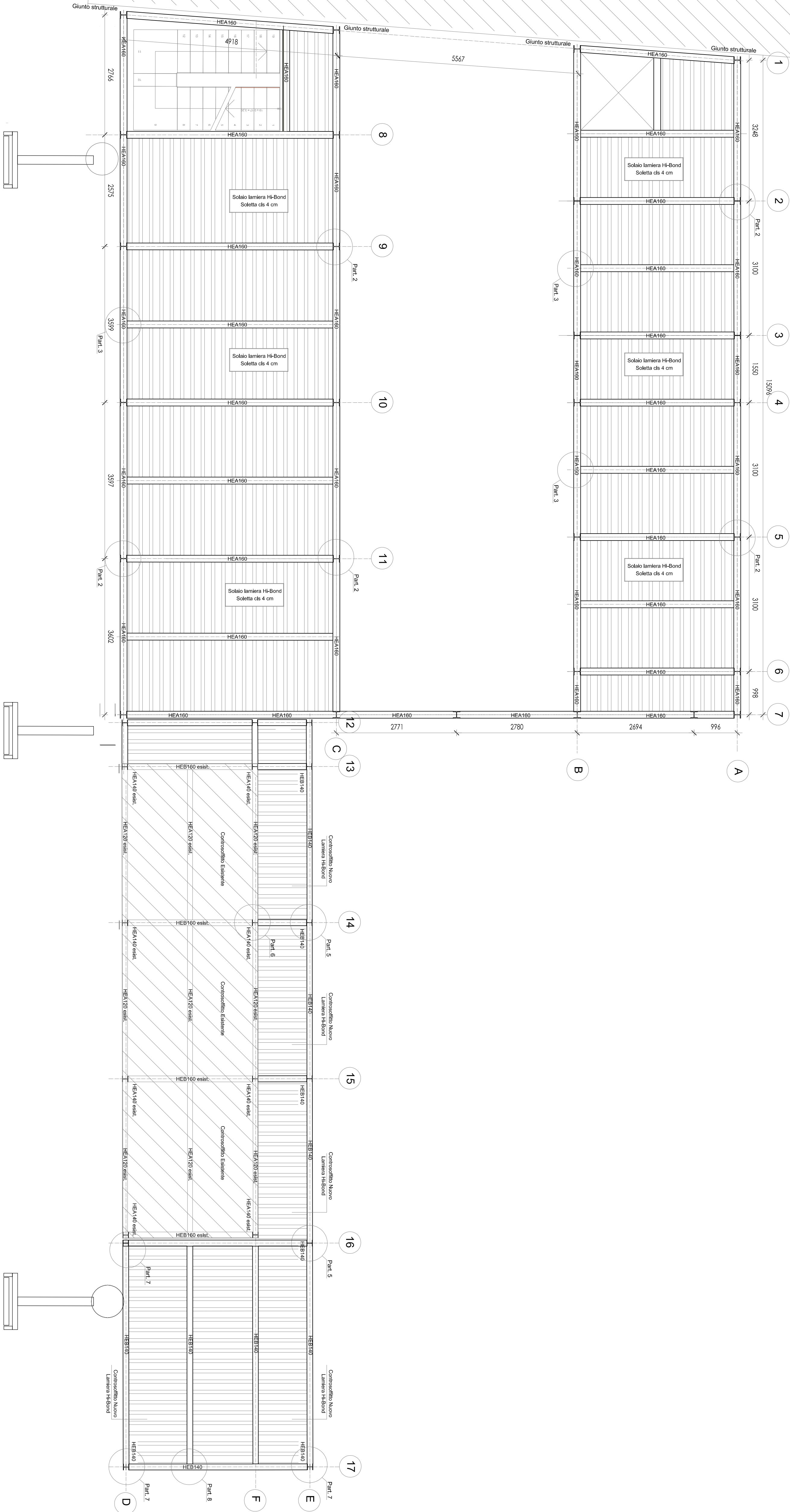
MATERIALI UTILIZZATI

CONCRETO:
- FONDAZIONI:
RC3/20/20, cons. S4, inerti 15-22 mm, classe esp. XC2
- STRUTTURE ELEVAZIONE
RC3/20/20, cons. S4, inerti 8-15 mm, classe esp. XC1,
- TRAVI - SOLAI
RC3/20/20, cons. S4, inerti 8-15 mm, classe esp. XC1,
ACCIAIO :
Fe B 450 C con profilo a U

MATERIALI UTILIZZATI

COPERTURE: Acciaio tipo S275 classe I
Unioni bullonate
Bulloni e viti ad alto resistenza conformi alle
UNI EN ISO 898-1 e UNI 5937-1/2
Bulloni e viti classe 8.8 e dist. di classe 8 UNI EN ISO 898-1
Unioni saldate UNI EN ISO 4063:2001
Livello residuo qualità costruttiva: Elementare (EN ISO 3834-4)
Livello conoscenza tecnico personale: di base (UNI EN 717-2)
Bare e barre classe 8.8 anclate
Elementi metallici zincati o catodici
Tutti i materiali dovranno essere forniti di certificazioni
in accordo con il D.M. 17.01.2018
Ancoraggi con resine su strutture in calcestruzzo
Ancoraggi con resine tipo Hilti serie HIT-RE o HIT-4Y
complete di certificazioni in accordo con il D.M. 17.01.2018

PIANTA IMPALCATO LIVELLO +3.20



PIANTA LIVELLO + 590

