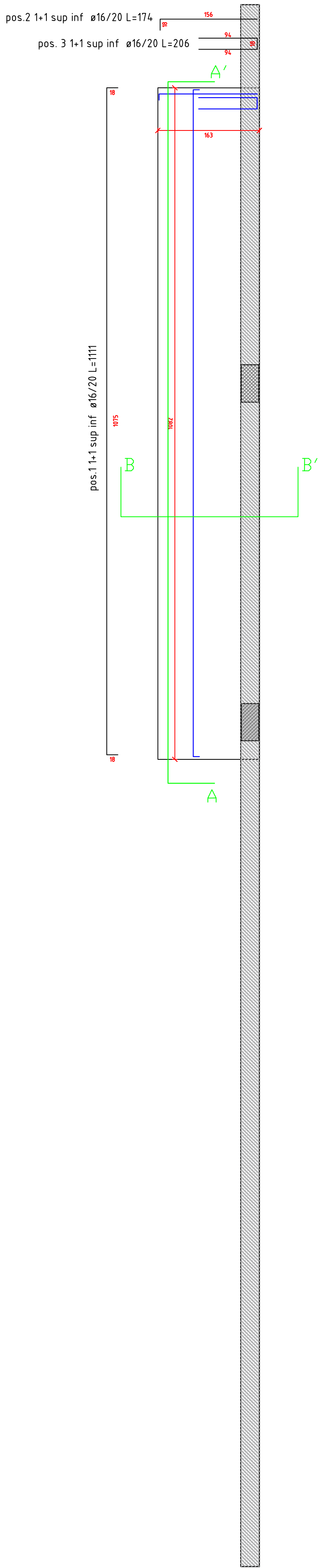
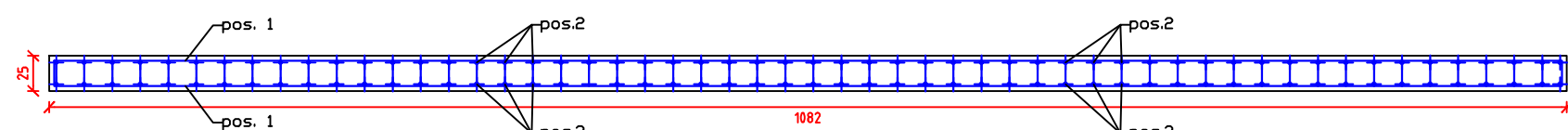


Piastra a "Piano 1"  
scala 1/50

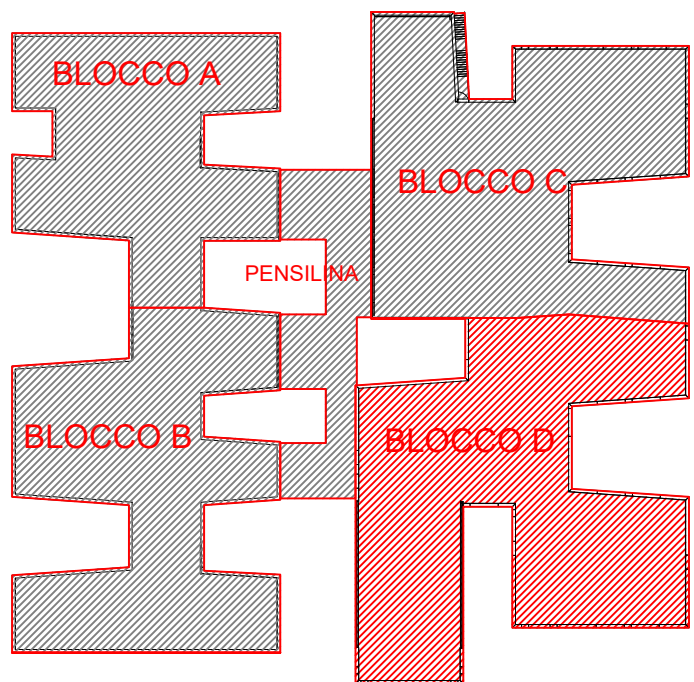
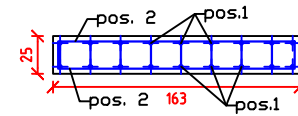


SEZIONI

A - A



B - B'



CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

CALCESTRUZZO

- calcestruzzo a prestazione garantita (UNI EN 206)
- classe di esposizione ambientale fondazioni XC2
- classe di esposizione ambientale elementi elevazioni XC1
- resistenza minima C 28/35
- rapporto acqua cemento max 0.5
- contenuto minimo cemento 300 kg /mc
- copriferro 35 mm
- classe di consistenza S4
- diametro max aggregati 26 mm

conforme Norma Uni EN 206-1 e istruzioni UNI 11104

ACCIAIO PER BARRE D'ARMATURA ORDINARIA

- Acciaio controllato in stabilimento B450 C
- tensione caratteristica allo snervamento fpyk>450 MPa
- tensione caratteristica a rottura fptk> 540 MPa

Le sovrapposizioni dei ferri sono da considerarsi pari a 40 diametri

CARICHI SOLAI

- |                      |                       |
|----------------------|-----------------------|
| Carichi Permanenti   | 350 kg/m <sup>2</sup> |
| Carichi Accidentali  |                       |
| - Solaio Primo Piano | 300 kg/m <sup>2</sup> |
| - Solaio Copertura   | 50 kg/m <sup>2</sup>  |



COMUNE DI UTA  
PIANO STRAORDINARIO DI EDILIZIA SCOLASTICA ISCOL@ INTERVENTO IN ASSE I:  
SCUOLE DEL NUOVO MILLENNIO CREAZIONE NUOVO POLO SCOLASTICO NEL  
COMUNE DI UTA



II SINDACO  
Giacomo Porcu

RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO  
Ing. Marcello Figus

<b>Rossiprodri Associati srl (Mandataria RTP)</b> (progetto architettonico, coordinamento) via Marconi 29, 50131 Firenze - Tel. 05583759 Fax 0557349005 pec: rossiprodri@pec.it	<b>COLUCCI &amp; PARTNERSStudio Associato (Mandante RTP)</b> (progetto architettonico) Piazzetta del Gelso 4, 56025 Pontedera (PI)
<b>TELLUS ENGINEERING srl (Mandante RTP)</b> (progetto strutture, rilievi e indagini preliminari) via Genova 6, 09125 Cagliari	<b>OMEGA ENGINEERING INGEGNERI ASSOCIATI (Mandante RTP)</b> (progetto impianti, progetto antincendio) via G. Ravizza 22/b, 56121 Pisa
<b>GEOPROGETTI Studio Associato (Mandante RTP)</b> (aspetti geologici) via Venezia 77, 56038 Pontassio (PI)	<b>Arch. ANDREA GUIDI (Mandante RTP)</b> (giovane professionista) Località Molino Giusti 5, 55040 Stazzema (LU)
<b>Ing. Daniele Mariotti - Rossiprodri Associati srl</b> (coordinamento della sicurezza in fase di progettazione) via Marconi 29, 50131 Firenze - Tel. 05583759 danielemariotti@rossiprodri.it	<b>Ing. Junior Alessandra Taccori (acustica)</b> Via San Geminiano 77, 09026 Sestu (CA) Tel. 340 9870215 alessandra.taccori@itacali.it alessandra.taccori@ingpec.eu

PROGETTO ESECUTIVO					
ELABORATI GENERALI					
Armature e carpenterie piastre -					
Blocco D					
AGG.	DATA	DESCRIZIONE	AGG.	DATA	DESCRIZIONE
0	03/2021	EMISSIONE			
1	06/2021	VALIDAZIONE			
2	06/2021	VALIDAZIONE			