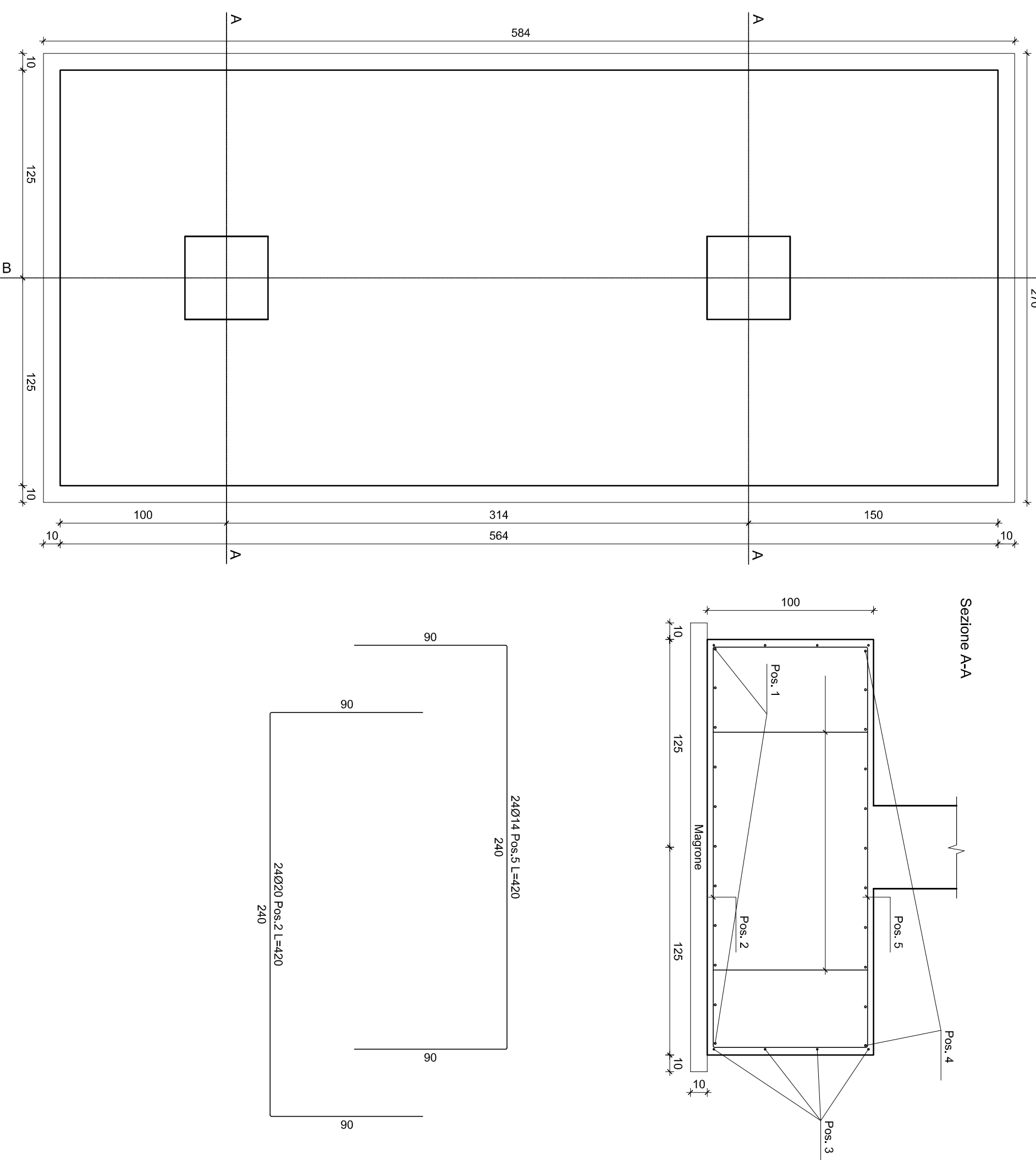
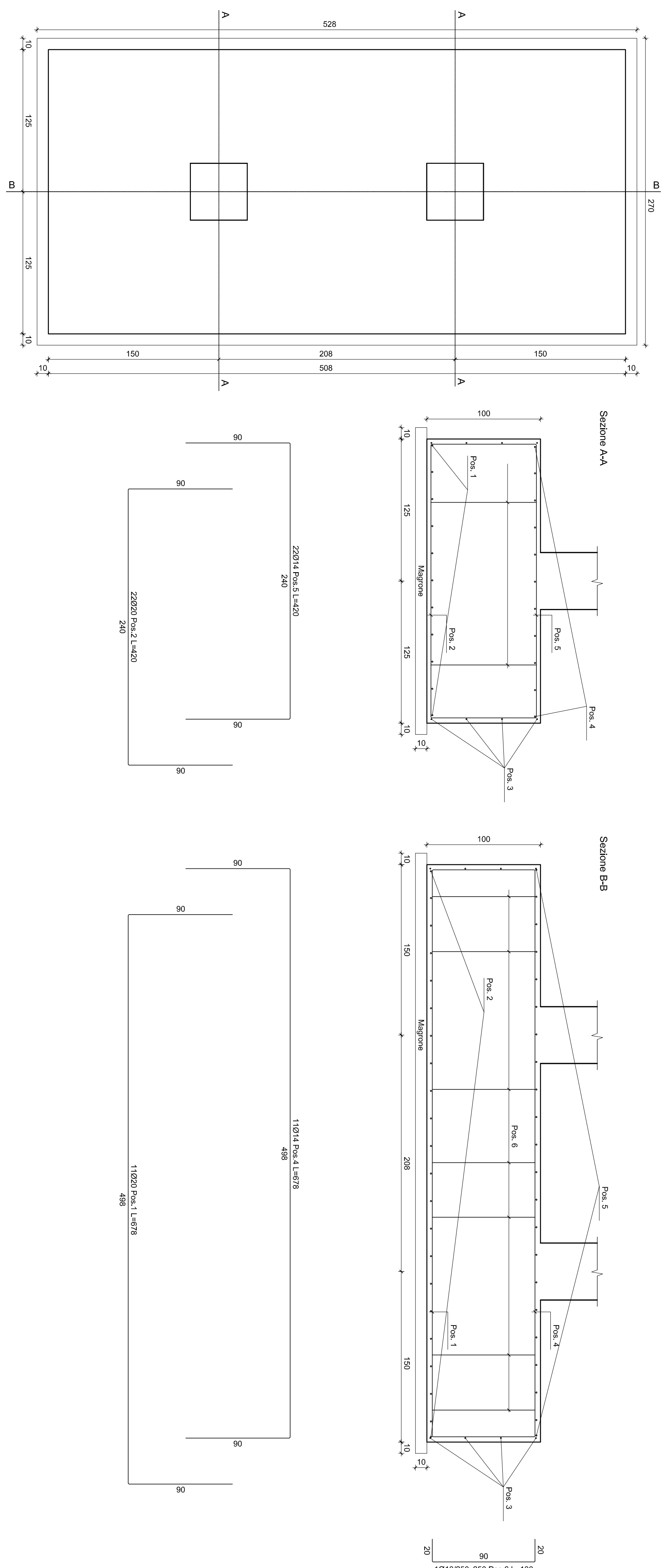


Plinto 250x564
Código 4.32E

Scala 1:25

Plinto 250x508
Scala 1:25

Scale 1:25



MATERIALS

CALCESTRUZZI grout in opaco				D max
STRUCTURE	CLASSE	CLASS. ESPLOS. (EN 206)	CONSEGUENZA MAX INERZIA	
C.C. MASO	C12/15/18K4	150 t/m ³	5 t	3,0 cm
PIED. DI FONDAZIONE	C28/35/43K4	350 t/m ³	5 t	3,0 cm
STRUTTURE IN ELEVAZIONE	C28/35/43K4	350 t/m ³	5 t	3,0 cm
STRUTTURE IN FONDAZIONE	C32/40/48K4	400 t/m ³	5 t	3,0 cm
STRUTTURE IN FONDAZIONE	C32/40/48K4	400 t/m ³	5 t	3,0 cm
PERIFERIFICAZIONE PULSINI	C15/15/18K4	450 t/m ³	5 t	3,0 cm
PAU	C28/35/43K4	350 t/m ³	5 t	2,5 cm
ACQUO C.S.	ACQUA			

COPRIFERRI

TAVOLA STRUTTURALE		CORRENDO NORMALE	
STRUTTURE IN ELEVAZIONE			
— SETTI		3,0	cm
— MURI INTERNI		3,0	cm
— MURICOLI	SOLEITE	3,0	cm
— PULSINI TRAVI	SOLEITE	120	4,0
—	SOLEITE		cm
STRUTTURE INTERIAMI			
— PAVI		6,0	cm
— FONDAZIONI		4,0	cm

NOTE COPRIFERRI

- NOTE GENERALI**
- I FORNITORI SONO CALCOLATI TENENDO CONTO DELL'INTESSO INTELLETTUALE
E DELL'ESPERIENZA IN MATERIA DI MARKETING E BRAND.
- Tutte le opere strutturali ed i materiali dovranno essere conformi alle specifiche progettuali.
- Tutte le quote (eventuali) se non diversamente indicato sono espresse in m.


NOTE PER LE FONDAZIONI

- Tutti gli scan dovranno essere ispezionati ed approvati dalla D.L. prima dei getti dei magoroni.
- In particolare in relazione ai risultati dell'indagine geotecnica.
- Se non diversamente indicato dovranno essere previsti 15 cm di magoroni al di sotto delle fondazioni.
- Il terreno, prima della posa dei magoroni, dovrà essere adeguatamente ricostituito.

COMUNE DI GENOVA

AREA TECNICA DIREZIONE PROGRAMMAZIONE E CONFERIMENTO PROGETTI COMPLESSI DIREZIONE LAVORI PUBBLICI ASSESSORATO LAVORI PUBBLICI E MANUTENZIONI	Direttore: Anna Piccinini Dirigente: Gi. Poggi	
	Dirigente: M. Salsani Tecnico: rs	
	Responsabile unico del procedimento: Arb. G.B. Poggi	

Condannamento generale	Arch. Roberto TARDI
Progetto ARCHITETTICO E STRUTTURALE	SIBILSCASSOATL Ing. Antonio Sibilla
Consulenza	Ing. Andrea Negrandi
Progetto ELETTRICO	SIBILSCASSOATL Ing. Antonio Sibilla



TRIBUNALE DI PALERMO
UFFICIO DEL REGISTRO
DATA 18/06/2018
ANTONIO
SIBILLA

PROGRAMMA STRAORDINARIO DI INTERVENTO PER LA RIQUALIFICAZIONE URBANA E LA SICUREZZA DELLE PERIFERIE DELLE CITTÀ METROPOLITANE E DEI COMUNI CAPOLUOGO DI PROVINCIA (DPCM 25/05/2016)

[illegible]

LIVELLO DI PROGETTAZIONE		PROGETTO ESECUTIVO		STRUTTURALE	
Costo G.U.P.		Costo PROGETTAZIONE		Costo OPERA	Costo ARCHIVIO

S47

1053930000 LE INFORMAZIONI IN ESSA CONTENUTE SONO PREPARETE DA ESISTENZA DEL COMUNE DI ORNANZA E NON POSSONO ESSERE MODIFICATE. ASPRODOTTI. RESE. P. 166143 O UTILIZZATI PER USI DIFFERENTI DA QUELLI PER CUI SONO STATI PRODOTTI. SALVO AUTORIZZAZIONE SCRITTA.