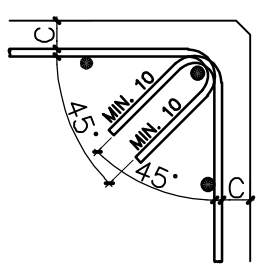




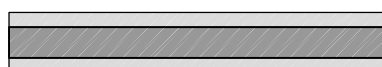
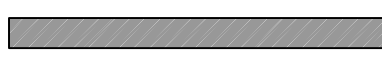






CALCESTRUZZO								
CAMPI DI IMPIEGO	CLASSE DI RESISTENZA	CLASSE DI ESPOSIZIONE	CLASSE DI CONSISTENZA	CONTENUTO DI ARIA	Dmax AGGREGATI	RAPPORTO (A/C)max	CONTENUTO DI CEMENTO	COPRIFERRO NOMINALE C
MAGRONE	C12/15	XC0	S4	NO	32 mm	---	---	---
FONDAZIONE	C28/35	XC2	S4	NO	32 mm	0,55	320 kg/mc	40 mm
ETI INTEGRATIVI	C28/35	XC3	S4	NO	20 mm	0,55	320 kg/mc	30 mm
PREFABBRICATO	C45/55	XC3	---	---	---	---	---	30 mm

LEGNO LAMELLARE		ACCIAIO PER C.A.		
CLASSE DI RESISTENZA: QL24h CLASSE DI SERVIZIO: I		- TIPO: B450C - SOVRAPPPOSIZIONE MINIMA: FONDAZIONE > 700 PREFABBRICATO > 600 NELLE TRAVI POSIZIONARE LA PRIMA STAFFA A MENO DI 5 cm DALL'APPOGGIO		

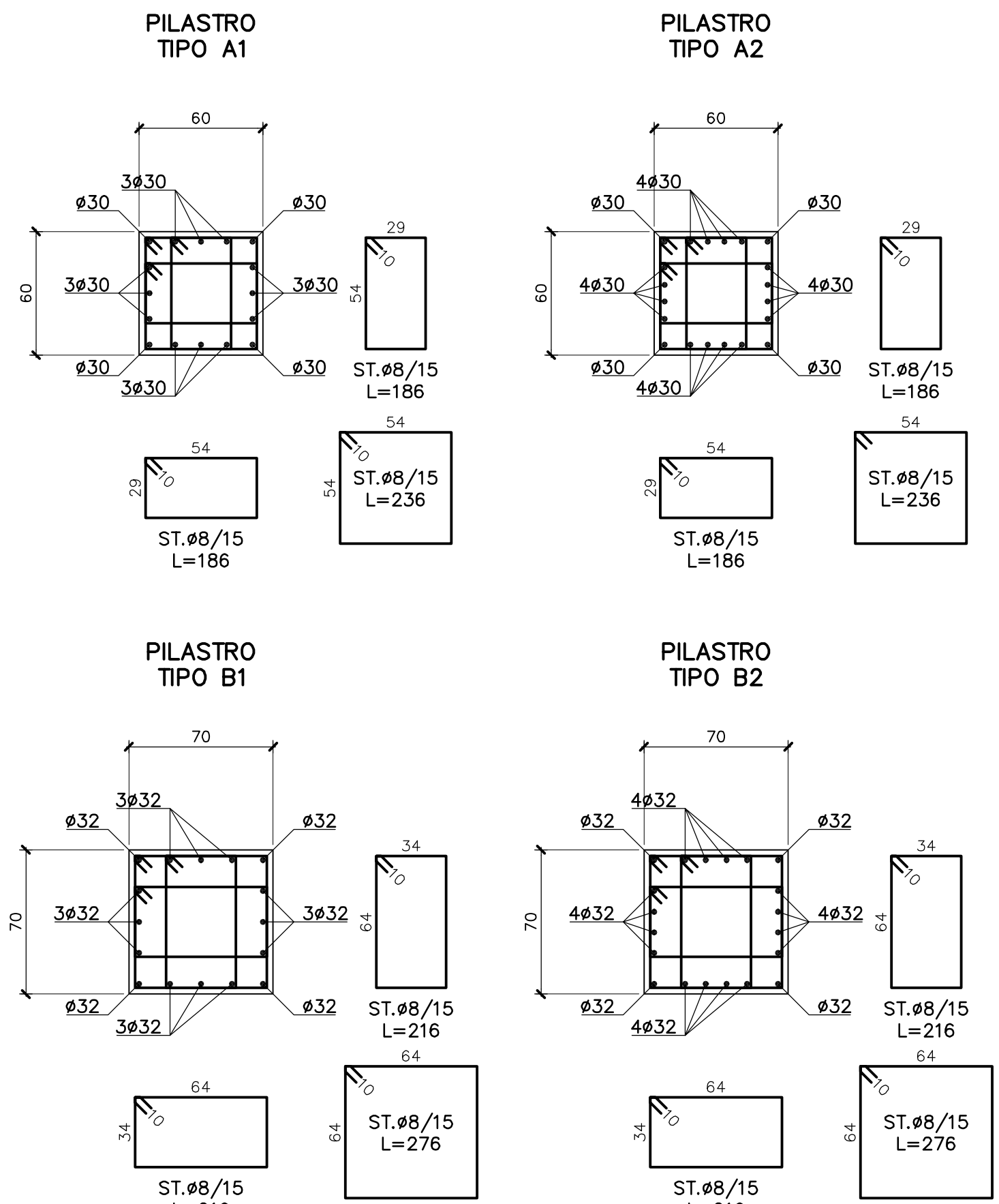
ACCIAIO PER CARPENTERIA	
CLASSE DI RESISTENZA: S275 CLASSE DI ESECUZIONE: EXC2 CLASSE BULLONI: 8.8	

LEGENDA SIMBOLOGIE	
	ASSI DI TRACCIAMENTO
	TIPOLOGIA PILASTRO
	PILASTRO PREFABBRICATO IN C.A.
	PILASTRO SCATOLARE IN ACCIAIO
	TRAVE DI FONDAZIONE IN C.A.
	TRAVE PREFABBRICATA IN C.A.
	TRAVE IN LEGNO LAMELLARE
	PROFILO IN ACCIAIO

CARICHI DI ESERCIZIO			
COPERTURA U.S.1 - SERVIZI TEGOLI TT H = 40 cm	PESO PROPRIO	G1 =	400 daN/mq
	CARICO PERMANENTE	G2 =	180 daN/mq
	SOVRACCARICO NEVE	G3 =	510 daN/mq (ACCUMULO)
COPERTURA U.S.2 - PALESTRA TRAVETTI LEGNO LAMELLARE 16x32/62,5 cm	PESO PROPRIO	G1 =	35 daN/mq
	CARICO PERMANENTE	G2 =	90 daN/mq
	SOVRACCARICO NEVE	G3 =	120 daN/mq
OPERTURA U.S.3 - COLLEGAMENTO MIERA GRECCATA + SOLETTA IN C.A. H = 5,5 + 6,5 cm	PESO PROPRIO	G1 =	250 daN/mq
	CARICO PERMANENTE	G2 =	60 daN/mq
	SOVRACCARICO NEVE	G3 =	460 daN/mq (ACCUMULO)
COPERTURA U.S.4 PANNELLO SANDWICH	PESO PROPRIO	G1 =	50 daN/mq
	CARICO PERMANENTE	G2 =	0 daN/mq
	SOVRACCARICO NEVE	G3 =	440 daN/mq (ACCUMULO)
COPERTURA SCALA ESISTENTE PANNELLI SANDWICH	PESO PROPRIO	G1 =	50 daN/mq
	CARICO PERMANENTE	G2 =	0 daN/mq
	SOVRACCARICO NEVE	G3 =	120 daN/mq

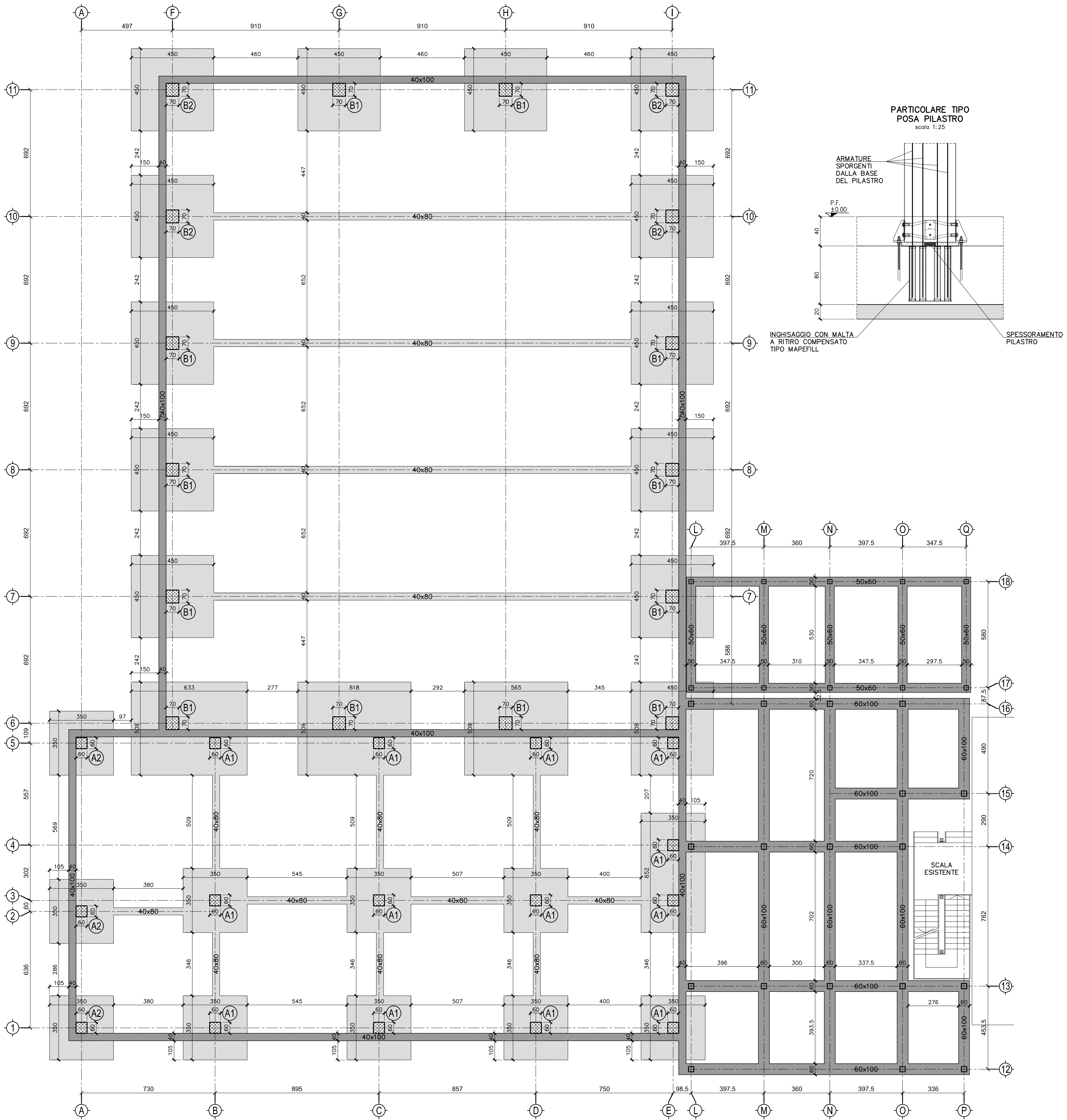
PILASTRI - SEZIONI DI ARMATURA

scala 1:25



FONDAZIONI – PIANTA

scala 1:100



FONDAZIONI – SEZIONI DI ARMATURA

scala 1:25

