

PILASTRI ORDINE	1-1'		2-2'		3-3'		4-4'		5-5'		6-6'		7-7'		8-8'		9-9'		10-10'		11-11'		12-12'		13-13'		14-14'		15-15'		16-16'	
	ORDINE 1°	40 8φ14 st.φ6/15"	40 8φ14 st.φ6/15"	40 8φ14 st.φ6/15"	40 8φ14 st.φ6/15"	50 6φ14 st.φ6/10"	40 8φ14 st.φ6/15"	40 8φ14 st.φ6/15"	40 8φ14 st.φ6/15"	40 8φ14 st.φ6/15"	40 8φ14 st.φ6/15"	60 6φ14 st.φ6/10"	40 6φ14 st.φ6/10"	40 8φ14 st.φ6/15"																		
ORDINE 2°	30 4φ14 st.φ6/15"	40 6φ14 st.φ6/15"	40 6φ14 st.φ6/15"	40 6φ14 st.φ6/15"	50 6φ14 st.φ6/10"	40 6φ14 st.φ6/15"	40 6φ14 st.φ6/15"	40 6φ14 st.φ6/15"	40 6φ14 st.φ6/15"	40 6φ14 st.φ6/15"	50 6φ14 st.φ6/10"	40 6φ12 st.φ6/10"	30 4φ14 st.φ6/15"	40 6φ14 st.φ6/15"																		
ORDINE 3°	30 4φ14 st.φ6/15"	30 4φ14 st.φ6/15"	30 4φ14 st.φ6/15"	30 4φ14 st.φ6/15"	40 6φ12 st.φ6/10"	30 4φ14 st.φ6/15"	30 4φ14 st.φ6/15"	30 4φ14 st.φ6/15"	30 4φ14 st.φ6/15"	30 4φ14 st.φ6/15"	50 6φ14 st.φ6/10"	40 6φ12 st.φ6/10"	30 4φ14 st.φ6/15"																			
ORDINE 4°	30 4φ12 st.φ6/15"	30 4φ12 st.φ6/15"	30 4φ12 st.φ6/15"	30 4φ12 st.φ6/15"	40 6φ10 st.φ6/10"	30 4φ12 st.φ6/15"	30 4φ12 st.φ6/15"	30 4φ12 st.φ6/15"	30 4φ12 st.φ6/15"	30 4φ12 st.φ6/15"	40 6φ12 st.φ6/10"	40 6φ10 st.φ6/10"	30 4φ12 st.φ6/15"																			
ORDINE 5°	30 4φ10 st.φ6/10"	30 4φ10 st.φ6/10"	30 4φ10 st.φ6/10"	30 4φ10 st.φ6/10"	40 6φ10 st.φ6/10"	30 4φ10 st.φ6/10"	30 4φ10 st.φ6/10"	30 4φ10 st.φ6/10"	30 4φ10 st.φ6/10"	30 4φ10 st.φ6/10"	40 6φ10 st.φ6/10"	40 6φ10 st.φ6/10"	30 4φ10 st.φ6/10"																			



GESTIONE CASE LAVORATORI (legge 74 2.963 n° 60)	Intervento N° 494	stazione appaltante I. a. c. p.
QUARTIERE «S. ELIA» BRINDISI Edilizia Sovvenzionata		data aggiornamento aggiornamenti archivio note G _c = 28 kg = 210 kg/cm ² G _p = 1400 kg/cm ²
EDIFICIO TIPO D. IN LINEA TABELLA PILASTRI		
Dr. Ing. ITALO PERRETTI	EDILIZIA	Dr. Ing. CORRADO TRAVAGLINI Dr. Ing. FRANCESCO D'ALONZO Dr. Ing. N. VIVARELLI SCARASCIA Dr. Ing. LEONARDO POTI
Dr. Arch. FORTUNATO PIGNATELLI	EDILIZIA - coordinatore	
Dr. Ing. CORRADO TRAVAGLINI	EDILIZIA	
Dr. Ing. FRANCESCO D'ALONZO	STRUTTURE	
Dr. Ing. N. VIVARELLI SCARASCIA	IMPIANTI	
Dr. Ing. LEONARDO POTI	PROGRAMMAZIONE	
I. A. C. P.	DIREZIONE LAVORI	CONTROLLO VISTO