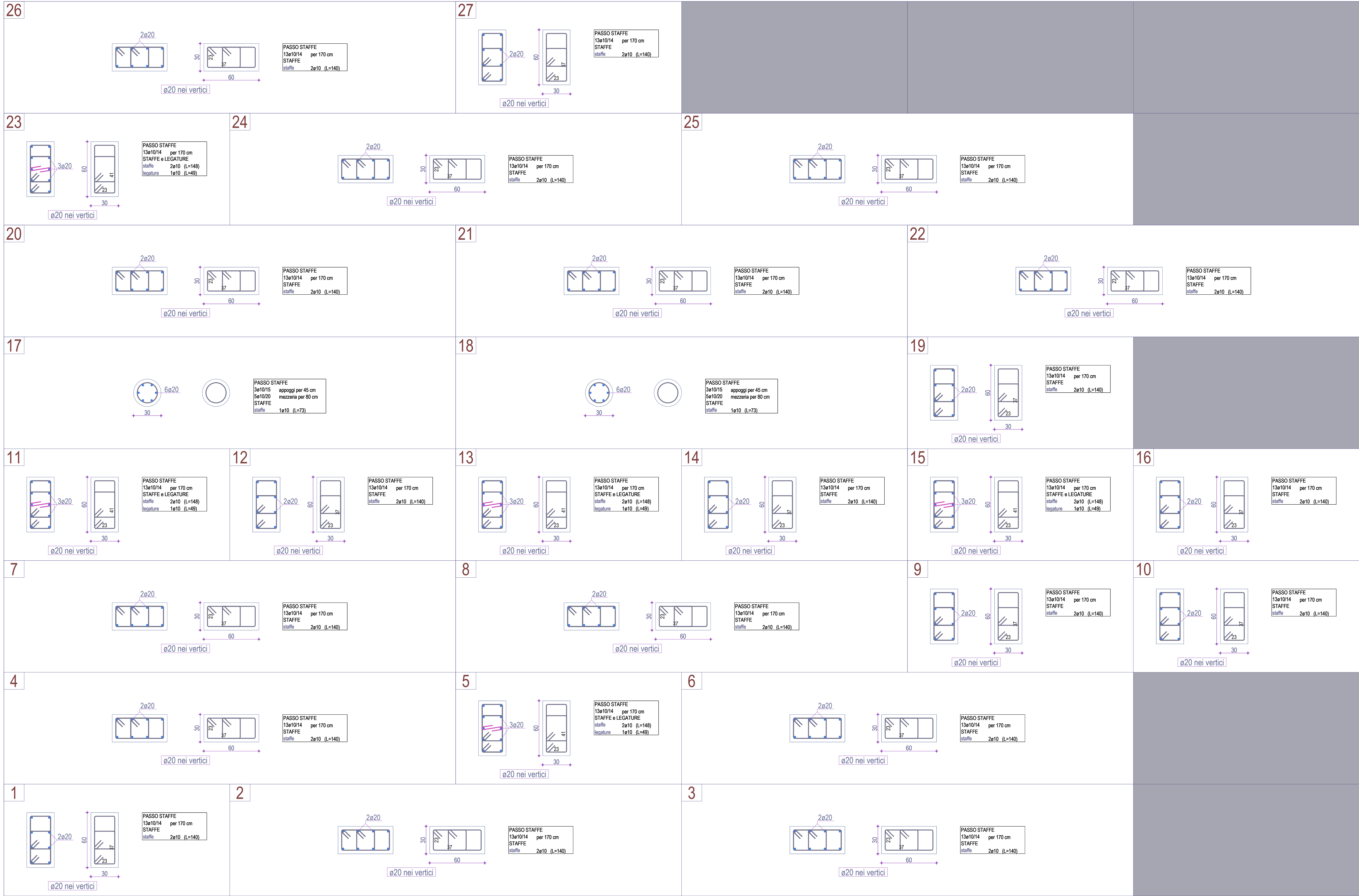


TABELLA PILASTRI: Piano Rialzato 1° impalcato



ELENCO MATERIALI

| CALCESTRUZZO CEMENTIZIO | ACCIAIO PER C.A. |
|--|--|
| <p>CLS MAGRO Conforme alla norma UNI EN 206-1 Classe di resistenza a compressione C12/15</p> <p>CLS PER FONDAZIONI Conforme alla norma UNI EN 206-1 Classe di esposizione XC2 Classe di resistenza a compressione C30/37 Dimensione massima dell'aggregato D_{max}=20mm Classe di consistenza S4</p> <p>CLS PER PILASTRI, TRAVI, SETTI, SOLAI Conforme alla norma UNI EN 206-1 Classe di esposizione XC1 Classe di resistenza a compressione C30/37 Dimensione massima dell'aggregato D_{max}=20mm Classe di consistenza S4</p> <p>CLS PER MURI Conforme alla norma UNI EN 206-1 Classe di esposizione XC1 Classe di resistenza a compressione C25/30 Dimensione massima dell'aggregato D_{max}=20mm Classe di consistenza S4</p> | <p>ACCIAIO IN BARRE PER GETTI B450C f_{yk} ≥ 450 N/mm²; R_k ≥ 540 N/mm² f_y/f_{yk} ≤ 1.35; (R_k/f_y) medio ≥ 1.13</p> <p>RETI ELETTROSALDATE f_{yk} ≥ 450 N/mm²; R_k ≥ 540 N/mm² f_y/f_{yk} ≤ 1.35; (R_k/f_y) medio ≥ 1.13</p> |
| NOTE E PRESCRIZIONI GENERALI | |
| <p>PRIMA DELL'ESECUZIONE DELLE OPERE DI CUI AL PRESENTE ELABORATO L'IMPRESA HA L'OBLIGO DI CONTROLLARE TUTTE LE QUOTE E LE MISURE INDICATE IN QUESTO DISEGNO. EVENTUALI DIFFERENZE DOVRANNO ESSERE SEGNALATE AL DIRETTORE DEI LAVORI.</p> <p>PER TUTTI I MANUFATTI PER CUI E' PREVISTO IL CONTATTO CON IL TERRENO, SI UTILIZZERANNO CALCESTRUZZI CONFEZIONATI ESCLUSIVAMENTE CON CEMENTI "POZZOLANICI" E DI ALTO FORNO.</p> <p>SOVRAPPORRE LE BARRE DI ARMATURA PER ALMENO 40 DIAMETRI, SE NON DIVERSAMENTE SPECIFICATO.</p> <p>COPRIFERRO PER OPERE IN C.A. (SALVO DIVERSA PRESCRIZIONE NEI SINGOLI ELABORATI)</p> <p>LE QUOTE ALTIMETRICHE SONO ESPRESSE IN METRI. LE DIMENSIONI E QUOTE DEL DISEGNO SONO ESPRESSE IN CENTIMETRI, SE NON DIVERSAMENTE SPECIFICATO.</p> <p>L'APPALTATORE PRIMA DELL'ESECUZIONE DELLE OPERE DI CUI AL PRESENTE ELABORATO, HA L'OBLIGO DI CONTROLLARE TUTTE LE QUOTE E LE MISURE INDICATE IN QUESTO DISEGNO. EVENTUALI DIFFERENZE DOVRANNO ESSERE SEGNALATE AL DIRETTORE DEI LAVORI.</p> <p>L'APPALTATORE, PRIMA DELL'ESECUZIONE DELLE OPERE DI CUI AL PRESENTE ELABORATO, HA L'OBLIGO DI VERIFICARE LA PRESENZA DI EVENTUALI FOROMETRIE INDICATE NEGLI ELABORATI IMPIANTISTICI.</p> <p>PER TUTTI I MANUFATTI PER CUI E' PREVISTO IL CONTATTO CON IL TERRENO, SI UTILIZZERANNO CALCESTRUZZI CONFEZIONATI ESCLUSIVAMENTE CON CEMENTI "POZZOLANICI" E DI ALTO FORNO.</p> <p>LE BARRE DI ARMATURA DEVONO ESSERE RISALITE ALLE ESTREMITA'.</p> <p>SOVRAPPORRE LE BARRE DI ARMATURA PER ALMENO 40 DIAMETRI, SE NON DIVERSAMENTE SPECIFICATO.</p> <p>NEL GETTO DI COMPLETAMENTO DEI SOLAI PREVEDERE UNA RETE ELETTROSALDATA Ø5/20x20cm.</p> <p>IL PIANO DI POSA DELLE FONDAZIONI DEVE ESSERE COMPATTATO, PRIMA DEL GETTO DEL MAGRO, CON RULLO VIBRANTE DOTATO DI PIEDI DI FORCO.</p> <p>PER LE FONDAZIONI PREVEDERE UN GETTO DI PULIZIA (MAGRO) DI ALMENO 10cm.</p> <p>COPRIFERRO PER OPERE IN C.A. (SALVO DIVERSA INDICAZIONE NEI SINGOLI ELABORATI)</p> <p>-OPERE IN FONDAZIONE -PILASTRI -TRAVI -SOLAI E SOLETTE</p> <p>s=4,0cm s=3,0cm s=3,0cm s=2,5cm</p> <p>FERRI DISTANZIATORI PER OPERE IN C.A.</p> <p>MURI MIN 30/80mq</p> <p>PLATEE DI FONDAZIONE E SOLETTE MIN 20/16mq</p> <p>CONVENZIONI PER OPERE IN C.A.</p> <p>LA LUNGHEZZA DELLE PARTI DI BARRE (ESPRESSE IN cm) E' "FUORI TUTTO". (NORME ISO/DIN 4065)</p> | |











































































































































































































































































































































































































