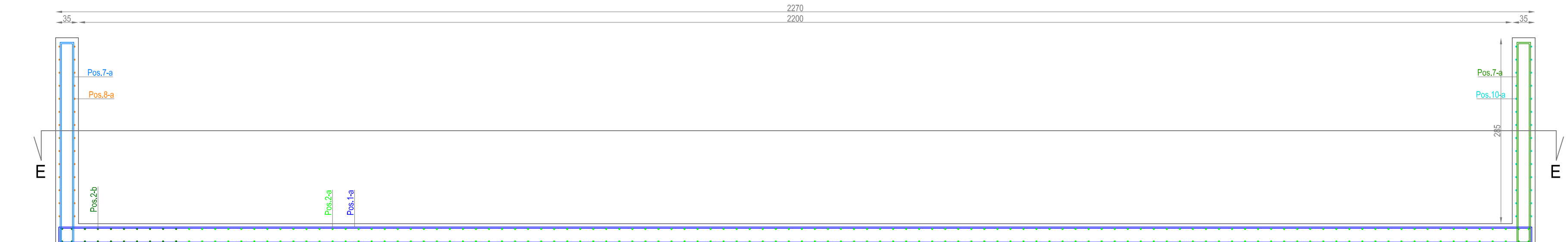
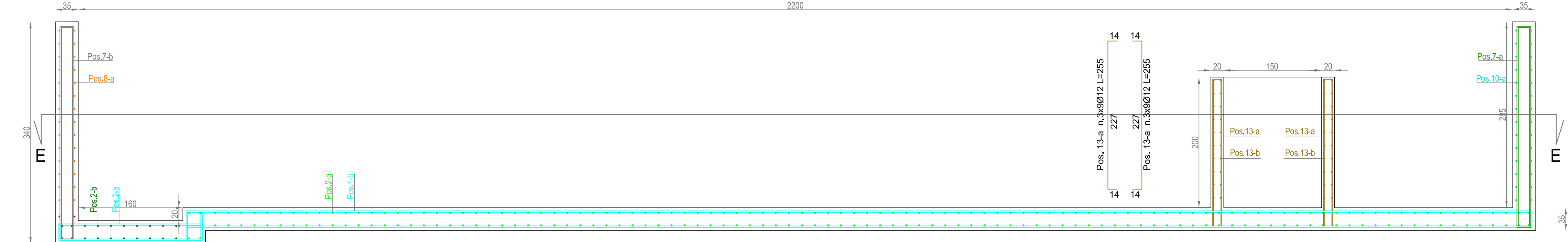


Sez. E-E
scala 1:50



Sez. B-B
scala 1:50



Sez. A-A
scala 1:50

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

CALCESTRUZZO
- Classe di esposizione XC4
- Classe di resistenza > C32/40
- Rapporto acqua/cemento < 0.50
- Contente di cemento > 400 Kg/m³
- Copriferro ≥ 45 mm
- Classe di consistenza S4/S5
- Diametro max aggregati 25 mm

ACCIAIO
Acciaio di classe B450C

COPERTURA VASCA
Soluzione per impalcato da ponte di 1ª categoria h=50cm costituito dall'accostamento di pannelli in c.a.p. (C45/55), a doppio T rovescio (base 60cm altezza 30cm), autoportanti ad armatura pretesa con trefoli in acciaio armonico stabilizzati a basso rilassamento e getto di completamento con calcestruzzo di classe (secondo UNI EN 206-1:2006 e UNI 1104:2004) non inferiore a C25/30, additivato con antiriflitta, il tutto proporzionato secondo i carichi di cui al D.M. 14/01/08. Sia i componenti prefabbricati, prodotti in conformità alle UNI EN 13747 in stabilimento con Sistema di Qualità certificato secondo Norma UNI EN ISO 9001, che i materiali per la finitura in opera, devono possedere le caratteristiche prescritte dalle vigenti normative, con particolare riferimento al D.M. 14/01/08 (NTC 2008).

DATI COMPUTO

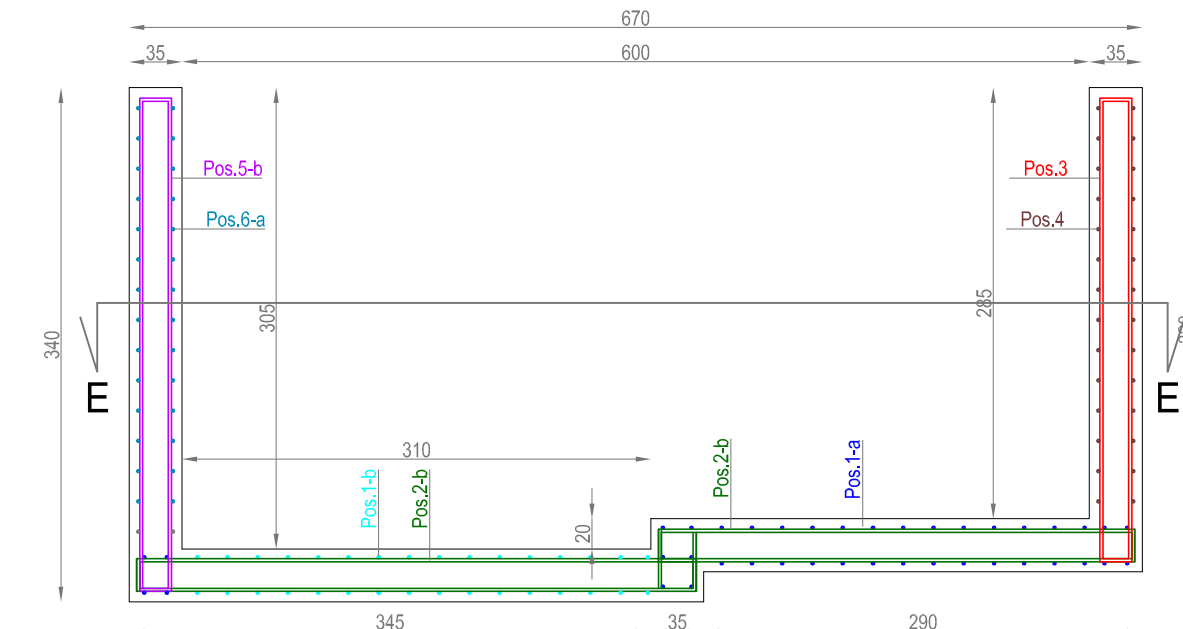
diametri	lunghezza(m)	peso(kg)
12	270.10	228.85
20	6763.62	16654.43
TOTALE (kg)		16884.28

CALCESTRUZZO FOND.(MC)	53.23
CALCESTRUZZO ELEV.(MC)	59.54+1.00 per ITTP7
CASSEFORME (MC)	360.84
FERRO/CALCESTR.(Kg/MC)	149.81
SGABIONE (MC)	24.15
SCALZO (MC)	480.15
RINTERRO (MC)	79.50

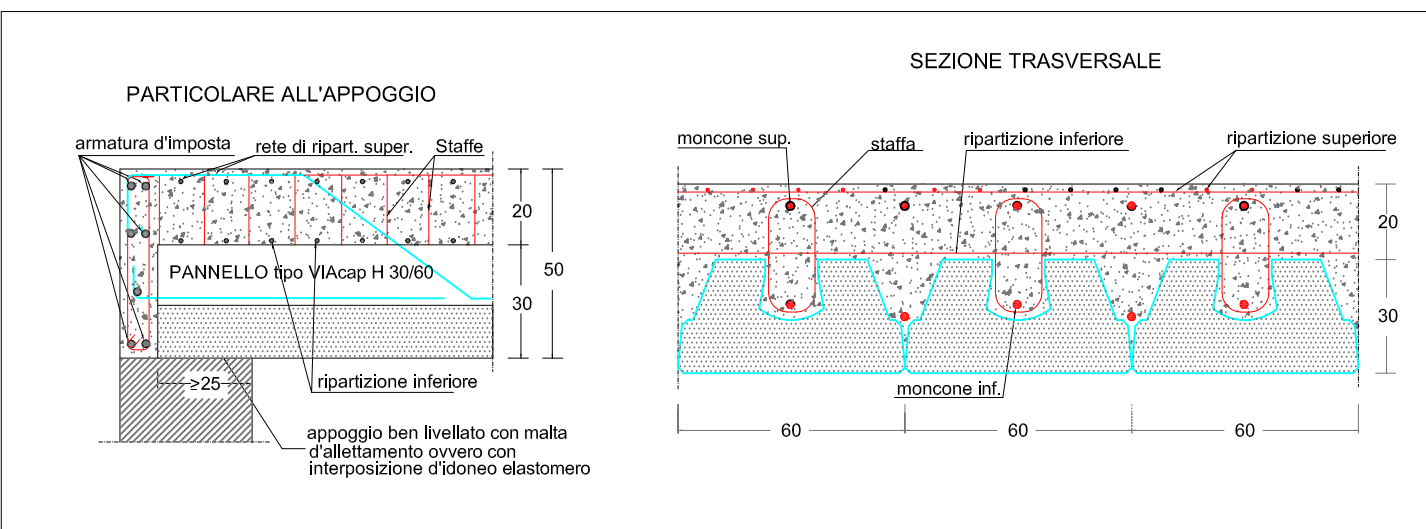
ARMATURA DI BASE ELEMENTI

ARMATURA DI BASE PIASTRA DI FONDAZIONE
Ø 20/ 20 direz.X
Ø 20/ 20 direz.Y (spessore= 35 cm)

ARMATURA DI BASE SETTI
Ø 20/20 direz.X
Ø 20/20 direz.Y (spessore= 35 cm)
N.B. NELLE PARETI DEVONO ESSERE REALIZZATE LEGATURE TRA LE ARMATURE POSTERIORI E ANTERIORI IN RAGIONE DI ALMENO 9 AL MQ



Sez. D-D
scala 1:50



Particolari costruttivi soletta di copertura
scala 1:20

