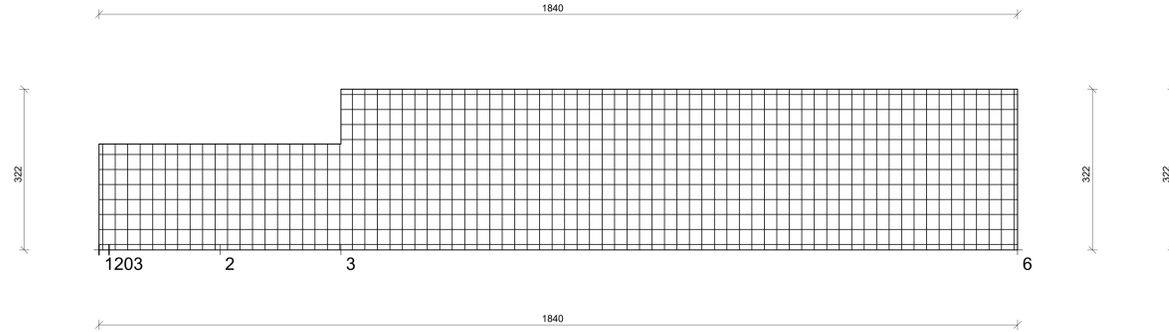


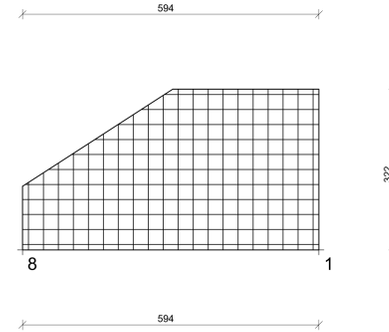
ARMATURA DI BASE SUP.=INF. SETTO 9 QUOTA m.64.95-68.17
 Ø 12/ 30 direz.X
 Ø 12/ 30 direz.y (spessore= 15 cm)
 Sui bordi prevedere risvolto ferri (l= 11 cm)

ACCIAIO B450C CALCESTR. C25/30
 Prescrizione: 9 Spilli/Mq



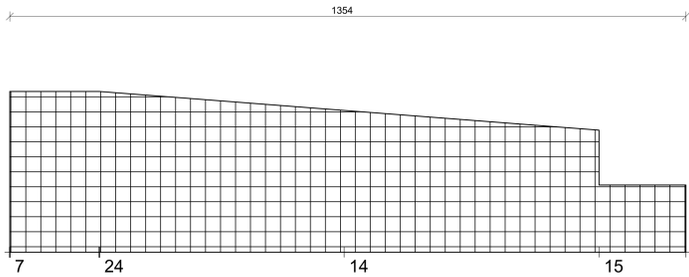
ARMATURA DI BASE SUP.=INF. SETTO 1 QUOTA m.64.95-68.17
 Ø 12/ 30 direz.X
 Ø 12/ 25 direz.y (spessore= 30 cm)
 Sui bordi prevedere risvolto ferri (l= 26 cm)

ACCIAIO B450C CALCESTR. C25/30
 Prescrizione: 9 Spilli/Mq



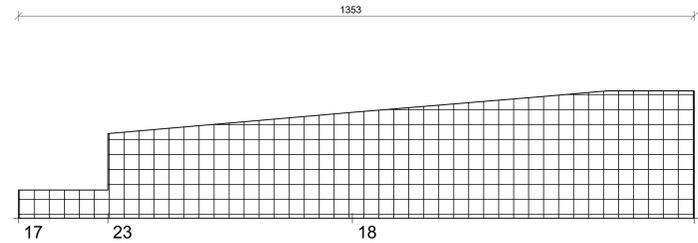
ARMATURA DI BASE SUP.=INF. SETTO 2 QUOTA m.64.95-68.17
 Ø 12/ 30 direz.X
 Ø 12/ 30 direz.y (spessore= 20 cm)
 Sui bordi prevedere risvolto ferri (l= 16 cm)

ACCIAIO B450C CALCESTR. C25/30
 Prescrizione: 9 Spilli/Mq



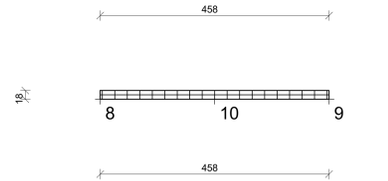
ARMATURA DI BASE SUP.=INF. SETTO 6 QUOTA m.64.95-68.17
 Ø 12/ 30 direz.X
 Ø 12/ 30 direz.y (spessore= 15 cm)
 Sui bordi prevedere risvolto ferri (l= 11 cm)

ACCIAIO B450C CALCESTR. C25/30
 Prescrizione: 9 Spilli/Mq



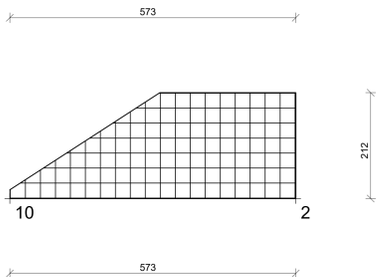
ARMATURA DI BASE SUP.=INF. SETTO 7 QUOTA m.64.95-67.60
 Ø 12/ 30 direz.X
 Ø 12/ 30 direz.y (spessore= 15 cm)
 Sui bordi prevedere risvolto ferri (l= 11 cm)

ACCIAIO B450C CALCESTR. C25/30
 Prescrizione: 9 Spilli/Mq



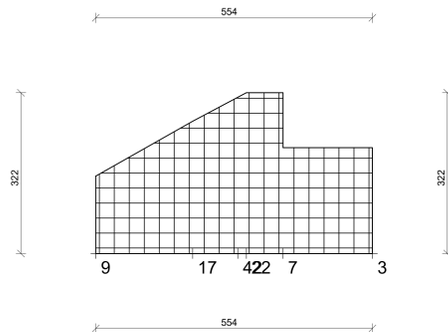
ARMATURA DI BASE SUP.=INF. SETTO 8 QUOTA m.64.95-66.50
 Ø 12/ 30 direz.X
 Ø 12/ 25 direz.y (spessore= 15 cm)
 Sui bordi prevedere risvolto ferri (l= 11 cm)

ACCIAIO B450C CALCESTR. C25/30
 Prescrizione: 9 Spilli/Mq



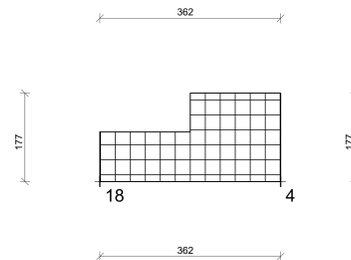
ARMATURA DI BASE SUP.=INF. SETTO 3 QUOTA m.64.95-67.07
 Ø 12/ 30 direz.X
 Ø 12/ 30 direz.y (spessore= 20 cm)
 Sui bordi prevedere risvolto ferri (l= 16 cm)

ACCIAIO B450C CALCESTR. C25/30
 Prescrizione: 9 Spilli/Mq



ARMATURA DI BASE SUP.=INF. SETTO 4 QUOTA m.64.95-68.17
 Ø 12/ 30 direz.X
 Ø 12/ 30 direz.y (spessore= 20 cm)
 Sui bordi prevedere risvolto ferri (l= 16 cm)

ACCIAIO B450C CALCESTR. C25/30
 Prescrizione: 9 Spilli/Mq



ARMATURA DI BASE SUP.=INF. SETTO 5 QUOTA m.64.95-68.17
 Ø 12/ 30 direz.X
 Ø 12/ 30 direz.y (spessore= 20 cm)
 Sui bordi prevedere risvolto ferri (l= 16 cm)

ACCIAIO B450C CALCESTR. C25/30
 Prescrizione: 9 Spilli/Mq

- NOTE:
- Le recinzioni ed i cancelli dovranno essere a Norma UNI EN 13200-3;
 - tutte le quote andranno verificate in cantiere;
 - copriferro minimo 30 mm;
 - calcestruzzo classe C 25/30;
 - classe di esposizione XC2;
 - acciaio per getti B450C.



BARLETTA
 ADEGUAMENTO FUNZIONALE DELLO STADIO COMUNALE
 COSIMO PUTTILLI
 COMPLETAMENTO LOTTO 1

PROGETTO ESECUTIVO



GESTIONE PATRIMONIO E CONSULENZE IMPIANTI SPORTIVI
 INGEGNERIA E GESTIONE PATRIMONIO
 RESPONSABILE: ING. EMILIANO CURI
 DIR. TECNICO: ING. VALERIO PETRINCA

PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA
 E COORDINAMENTO DELLA PROGETTAZIONE:
 Arch. Chiara Di Michele

SCALA 1:50		PARTICOLI STRUTTURALI - ARMATURA SETTI SCALA E NUOVA RAMPA		
ELABORATO	REV	MODIFICHE	DATA	DISEGNATORE
AR.1.PA.005	1	ESECUTIVO	19.07.2019	
	2			
	3			
	4			
	5			

E' vietata la riproduzione totale o parziale dei contenuti qui presenti