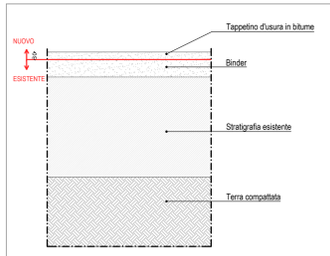
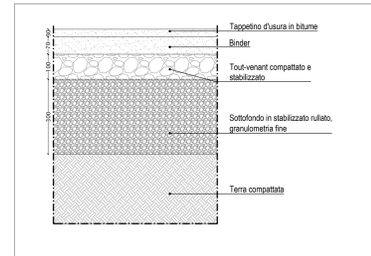


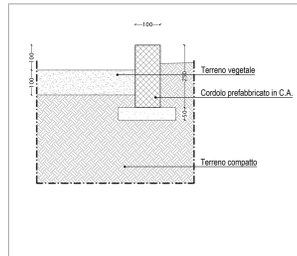
PE1_NUOVO ASFALTO SOPRA PAVIMENTAZIONE ASFALTATA ESISTENTE SCARIFICATA - SCALA 1:1



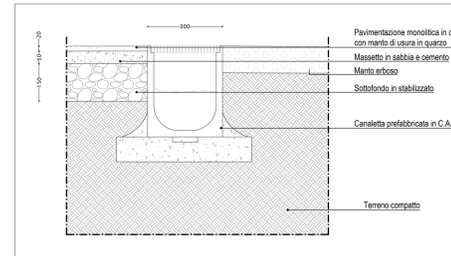
PE2_NUOVO ASFALTO SCALA 1:1



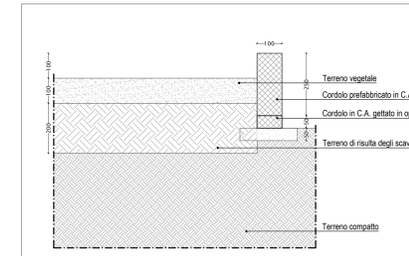
PE3_AIUOLA SCALA 1:1



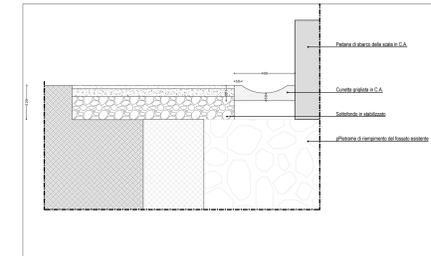
PE4_PAVIMENTAZIONE IN CLS SOTTOTRIBUNA SCALA 1:1



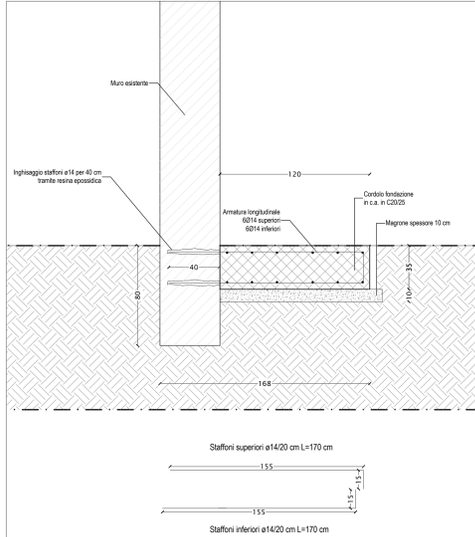
PE5_AIUOLA RETRO TRIBUNA AUTORITA' SCALA 1:1



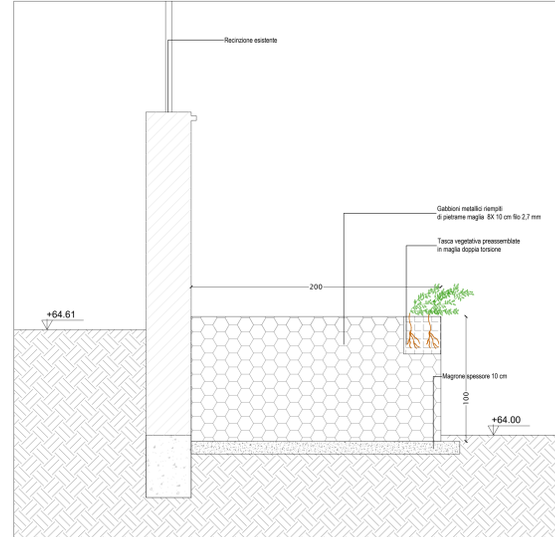
PE5_CUNETTA GRIGLIATA PER DRENAGGIO ACQUE METEORICHE DELLE TRIBUNE - SCALA 1:1



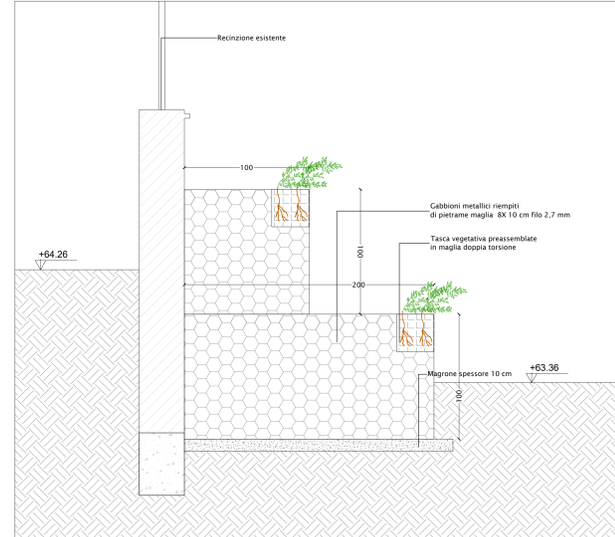
PARTICOLARE RINFORZO MURO DI RECINZIONE ESISTENTE SCALA 1:20



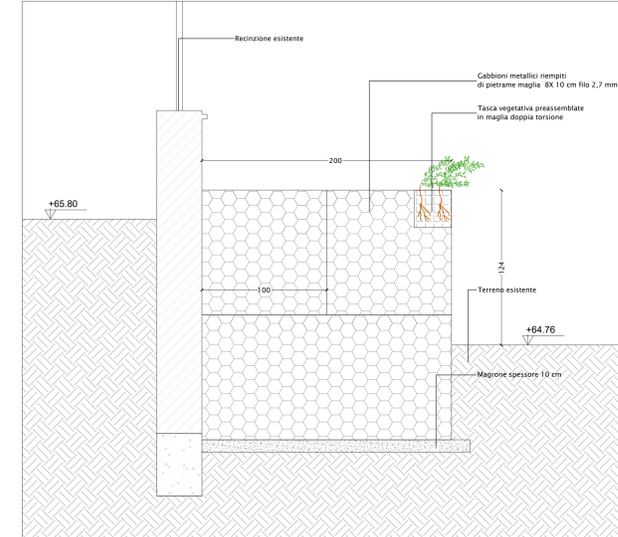
PARTICOLARE SEZIONE TIPO 1 SCALA 1:20



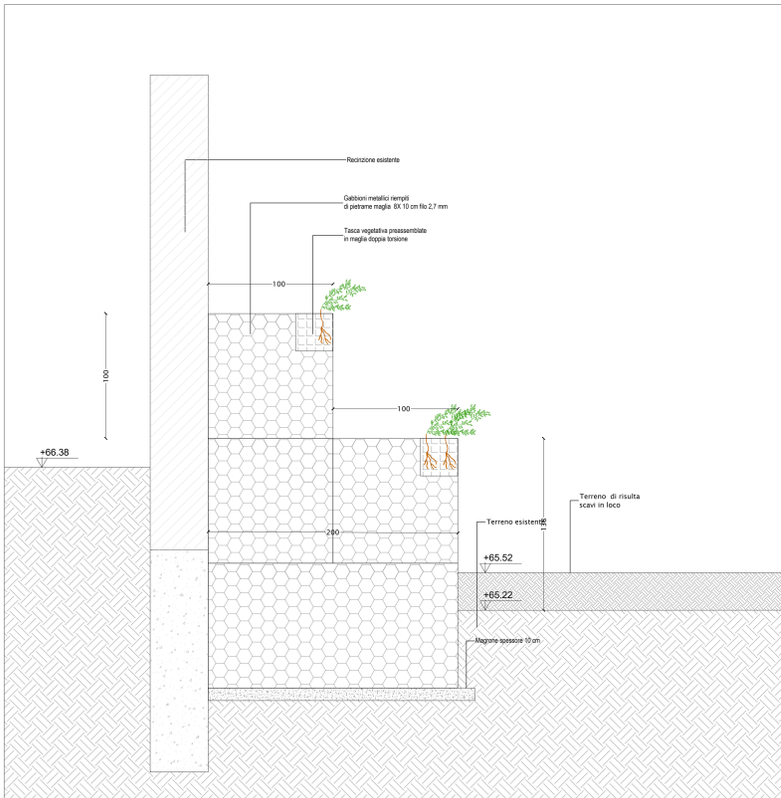
PARTICOLARE SEZIONE TIPO 2 SCALA 1:20



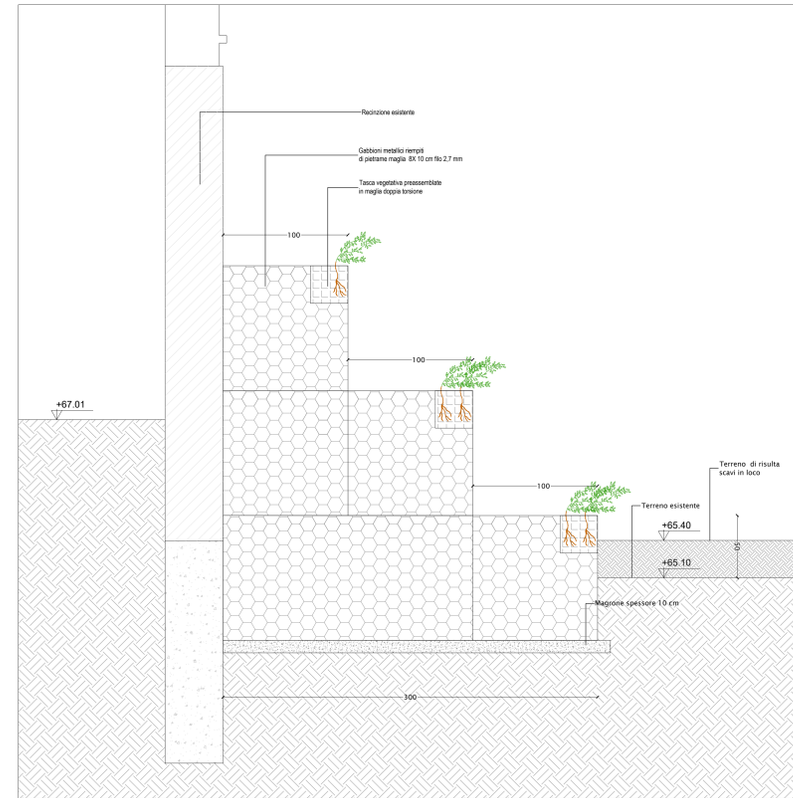
PARTICOLARE SEZIONE TIPO 3 SCALA 1:20



PARTICOLARE SEZIONE TIPO 4 SCALA 1:20



PARTICOLARE SEZIONE TIPO 5 SCALA 1:20



PARTICOLARE SEZIONE TIPO 6 SCALA 1:20

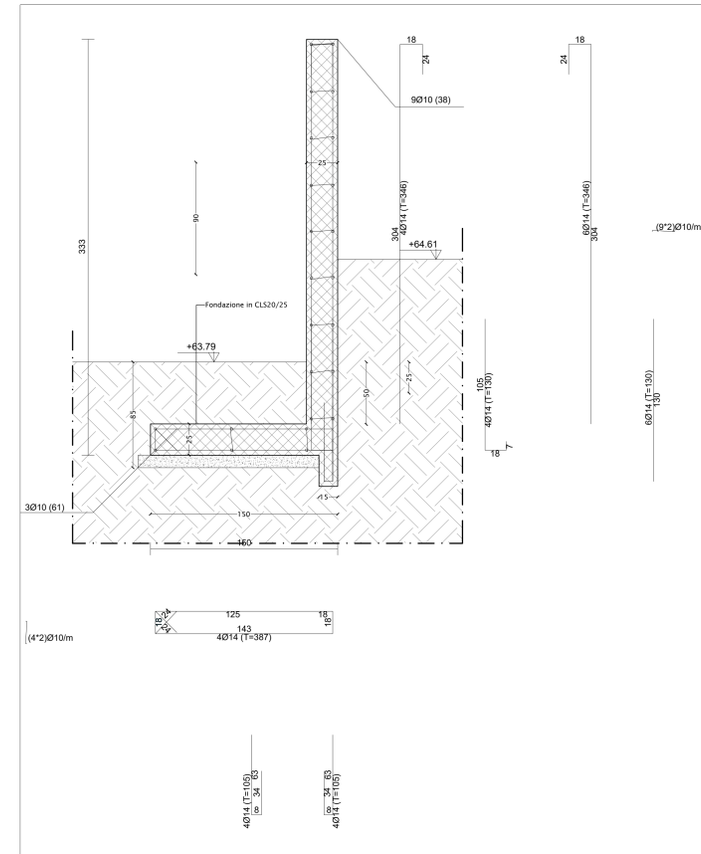


TABELLA MATERIALI

- CLS classe C20/25
- Acciaio per getti tipo B450C
- Acciaio per carpenteria metallica S275
- Bulloni classe 8.8

NOTE: Gabioni di dimensioni trasversali 1x1 metri, lunghezza compresa fra 1 e 2 metri, realizzati con rete a doppia torsione con maglia 8x10 cm, filo ø3mm dotato di forte zincatura, provvisti di diaframma intermedio. Pietrame di riempimento con pezzatura di almeno 12 cm e peso specifico pari o superiore a 23 kN/mc

BARLETTA
ADEGUAMENTO FUNZIONALE DELLO STADIO COMUNALE
COSIMO PUTILLI
COMPLETAMENTO LOTTO 1
PROGETTO ESECUTIVO

ITALIA SPORT E SALUTE

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

SCALE: 1:1 / 1:20 PARTICOLARI ARCHITETTONICI E STRUTTURALI				
ELABORATO	REV	MODIFICHE	DATA	DISEGNATORE
AR.1.PA.001	1	ESECUTIVO	08.06.2018	
	2	ESECUTIVO	01.08.2019	
	3	ESECUTIVO	20.08.2019	
	4			
	5			

È vietata la riproduzione totale o parziale dei contenuti qui presentati