
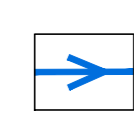
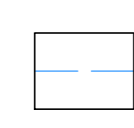
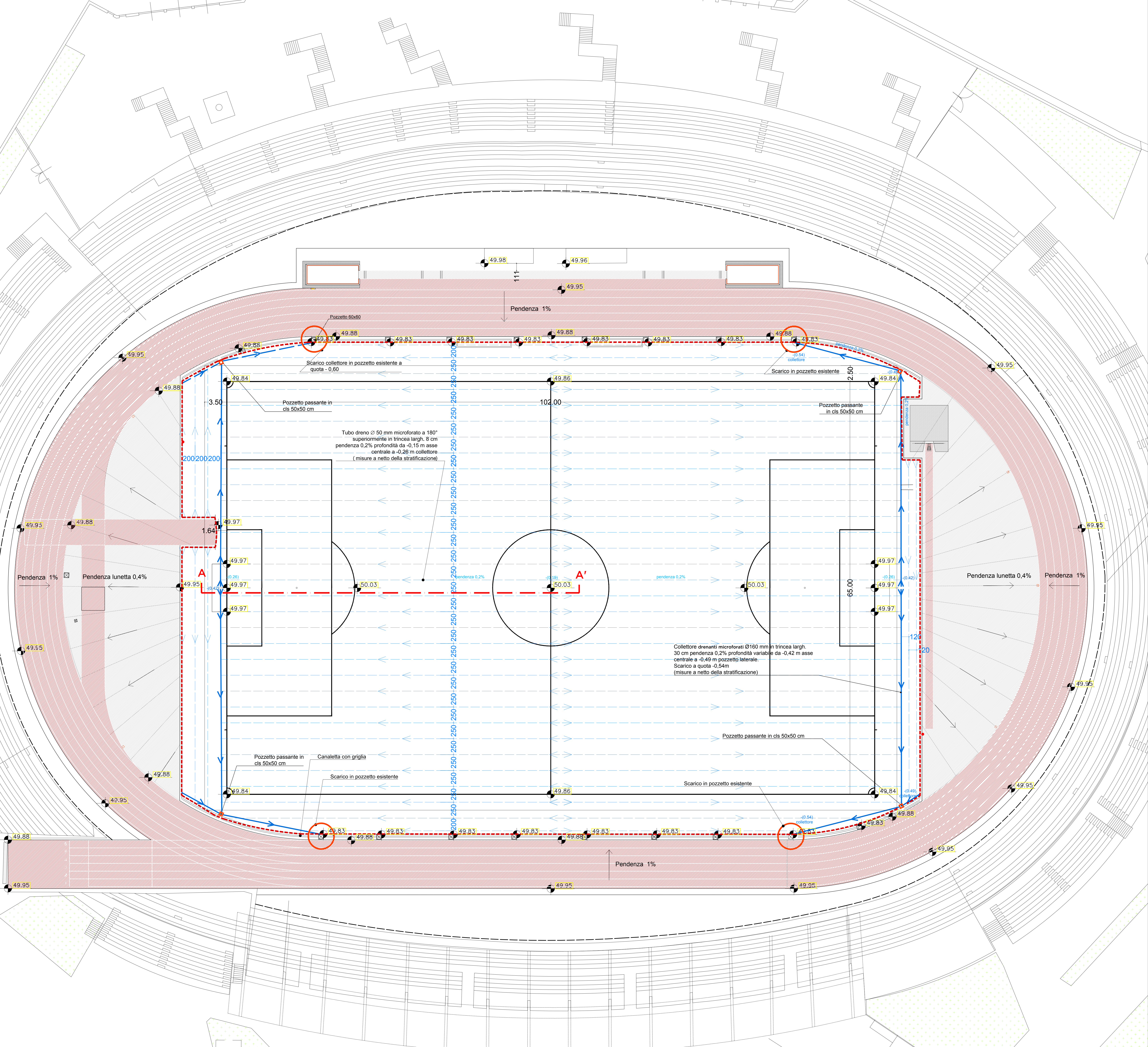
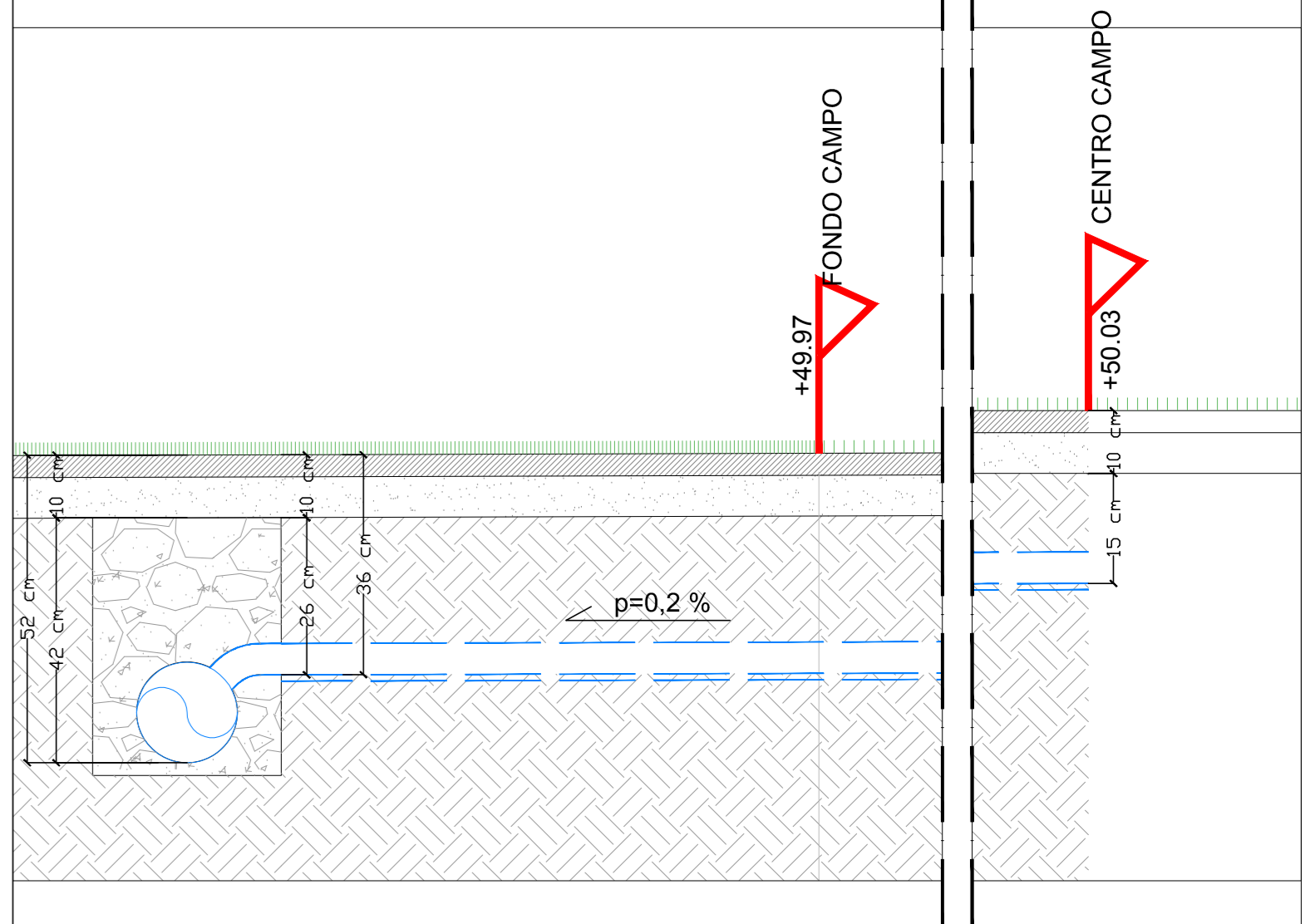


**LEGENDA
IMPIANTO DRENAGGIO**

	Pozzetto di raccordo realizzato con elemento in cemento vibrato 50x50 cm con cassetto
	Collettore drenanti microforati Ø160 mm in trincea largh. 30 cm pendenza 0,2% profondità variabile da -0,42 m asse centrale a -0,49 m pozzetto laterale. Scarico a quota -0,54m in pozzetto esistente (misure a netto della stratificazione)
	Tubo dreno Ø 50 mm microforato a 180° superiormente in trincea largh. 8 cm pendenza 0,2% profondità da -0,15 m asse centrale a -0,26 m collettore (misure a netto della stratificazione)
-0,26	Quote scorrimento drenaggi da piano livellato prima della posa degli strati inerti
-0,42	Quote scorrimento collettore da piano livellato prima della posa degli strati inerti
49,84	Quote finite campo post operam comprensive di strato di sabbia e manto erboso



SEZIONE A-A'



NB: LE QUOTE DEI DRENAGGI IN PIANTA FANNO RIFERIMENTO ALLE QUOTE POST OPERAM DEL PIANO GIA' LIVELLATO COME DA ELABORATO EA04 E PRIMA DELLA POSA IN OPERA DEGLI STRATI DI INERTI sp. tot 10 cm (sabbia + zollatura)



COMUNE DI BARLETTA
STADIO "COSIMO PUTTILLI"
RIFACIMENTO CAMPO DI CALCIO IN ERBA NATURALE
PROGETTO ESECUTIVO

STAZIONE APPALTANTE:



GESTIONE PATRIMONIO E CONSULENZE IMPIANTI SPORTIVI
INGEGNERIA E GESTIONE PATRIMONIO

Coni Servizi S.p.A.
DIREZIONE GESTIONE IMPIANTAZIONE
E CONSULENZE IMPIANTI SPORTIVI
Ingegneria e Gestione Patrimonio
Il Responsabile
Ing. Emiliano Curi

DIRETTORE TECNICO: ARCH. ALBERTO LUCANTONI
PROGETTISTA: DOTT. AGR. VALERIANO BERNARDINI
R.U.P.: ING. EMILIANO CURI
CSP: ING. VINCENZO CANDIA

ELABORATO: PLANIMETRIA DI PROGETTO DRENAGGI

EA05

SCALA: 1:200

DATA LUGLIO 2016