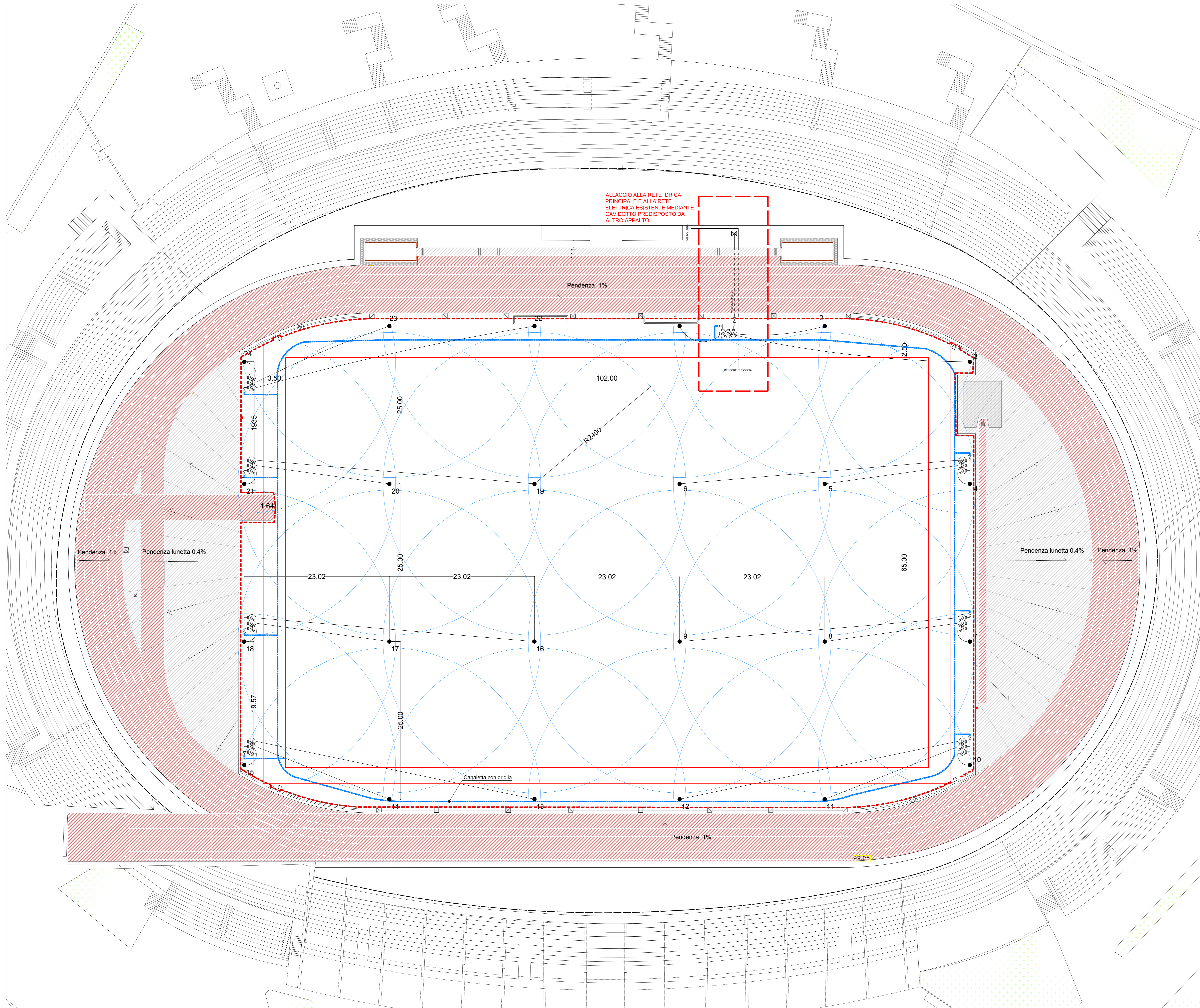


**LEGENDA**  
**IMPIANTO IRRIGAZIONE**

NUOVO IMPIANTO DI IRRIGAZIONE COSTITUITO DA IRRIGATORI DINAMICI GETTATA RAGGIO 24 M comprensivo con Programmatore con modulo base da 4 stazioni, espandibile fino a 24 stazioni con moduli da 4 e 6 settori

	Irrigatore dinamico lunga gittata
	Elettrovalvole in Nylon rinforzato in fibra di vetro e relativi pozzetti in polietilene espanso ad alta densità (PEAD) con coperchio verde antiscorpo: Rettangolare 59x63x (39) cm
	Tubazione anello principale di distribuzione Tubo in Polietilene ad Alta Densità (PEAD) , PE100 SDR 13.6 PN 12.5 Ø 63
	Tubazione di allaccio a rete esistente Tubo in Polietilene ad Alta Densità (PEAD) , PE100 SDR 13.6 PN 12.5 Ø 90
	Tubazione per alimentazione singoli irrigatori Tubo in Polietilene ad Alta Densità (PEAD) , PE100 SDR 13.6 PN 12.5 Ø 50



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

STAZIONE APPALTANTE:  
  
**ITALIA CONI SERVIZI**

CONI SERVIZI S.p.A.  
DIREZIONE GESTIONE PATRIMONIO E CONSULENZE IMPIANTI SPORTIVI  
INGEGNERIA E GESTIONE PATRIMONIO  
Via: Cristoforo Colombo, 100  
00187 Roma (RM)  
Tel: 06.49.80.00.00  
Fax: 06.49.80.00.01  
E-mail: info@coniservizi.it  
DIRETTORE TECNICO: ARCH. ALBERTO LUCANTONI  
PROGETTISTA: DOTT. AGR. VALERIANO BERNARDINI  
R.U.P.: ING. EMILIANO CURI  
CSP: ING. VINCENZO CANDIA

ELABORATO	PLANIMETRIA DI PROGETTO - IRRIGAZIONE
<b>EA06</b>	SCALA: 1:200
	DATA LUGLIO 2016