

- LEGENDA |**
- 1 - Campo per destinazione in erba artificiale prestazionale
 - 2 - Area Tecnica - Panchine
 - 3 - Area esterna al campo per destinazione in erba sintetica decorativa
 - 4 - Cancello di ingresso pedonale ad anta unica L= 177cm H=223cm
 - 5 - Cancello di ingresso carraio ad anta unica L=338cm H=223cm
 - 6 - Area tecnica cisterne idriche interrata
 - 7 - Rampa carrabile per ingresso mezzi di servizio/soccorso
 - 8 - Muro di contenimento
 - 9 - Recinzione metallica h=2,20m per delimitazione area di gioco
 - 10 - Recinzione parapaltoni h_{max}=7,00m
 - 11 - Tribune del vecchio impianto - da demolire con altro intervento sarà realizzata una pavimentazione in cls architettonico
 - 12 - Plinti in c.a. e nuove torri faro per l'illuminazione del campo
 - 13 - Spogliatoi
 - 14 - Limiti area di progetto
 - 15 - Canale di Drenaggio Primario
 - 16 - Canale di Drenaggio Secondario
 - 17 - Pozzetto 100cmX100cm - Sifonato e diaframmato collegato a recapito finale
 - 18 - Pozzetto 40cmX40cm - Interno
 - 19 - Irrigatori a scomparsa
 - 20 - Rete di distribuzione acqua irrigua
 - 21 - Rete di adduzione acqua irrigua
 - 22 - Pozzetto lemoplastico per cavidotti 40cmx40cm
 - 23 - Cavidotto rete elettrica Ø110mm
 - 24 - Canaletta perimetrale di superficie



COMUNE DI PERFUGAS

"RIQUALIFICAZIONE AREA CAMPO SPORTIVO P.FRESU E INGRESSO CENTRO ABITATO"

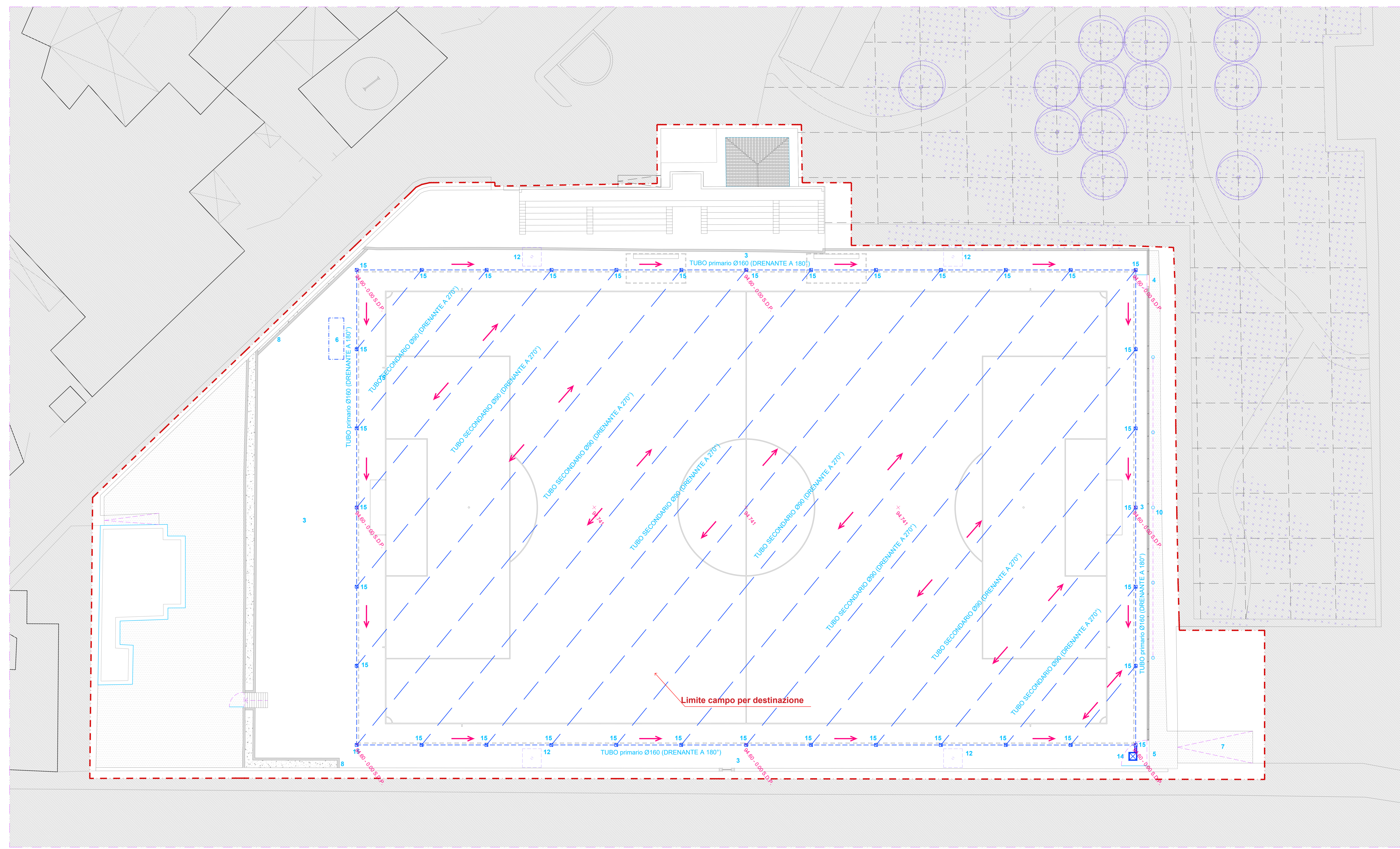
CUP: G91G22000340002



PROGETTO ESECUTIVO

elaborato	
ESEC - 2.07	
scala	data
1:200	Feb - 26
STATO PROGETTO - PLANIMETRIA DEL SISTEMA DI DRENAGGIO PROFONDO	

Il progettista	Il Responsabile del Procedimento
Ufficio tecnico comunale di Perfugas	
Arch. Giancarlo Marco SANTORO	Geom. Francesco MANUNTA



PLANIMETRIA GENERALE | SISTEMA DI DRENAGGIO PRIMARIO E SECONDARIO - SCALA 1:200