

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 interrato
- 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



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

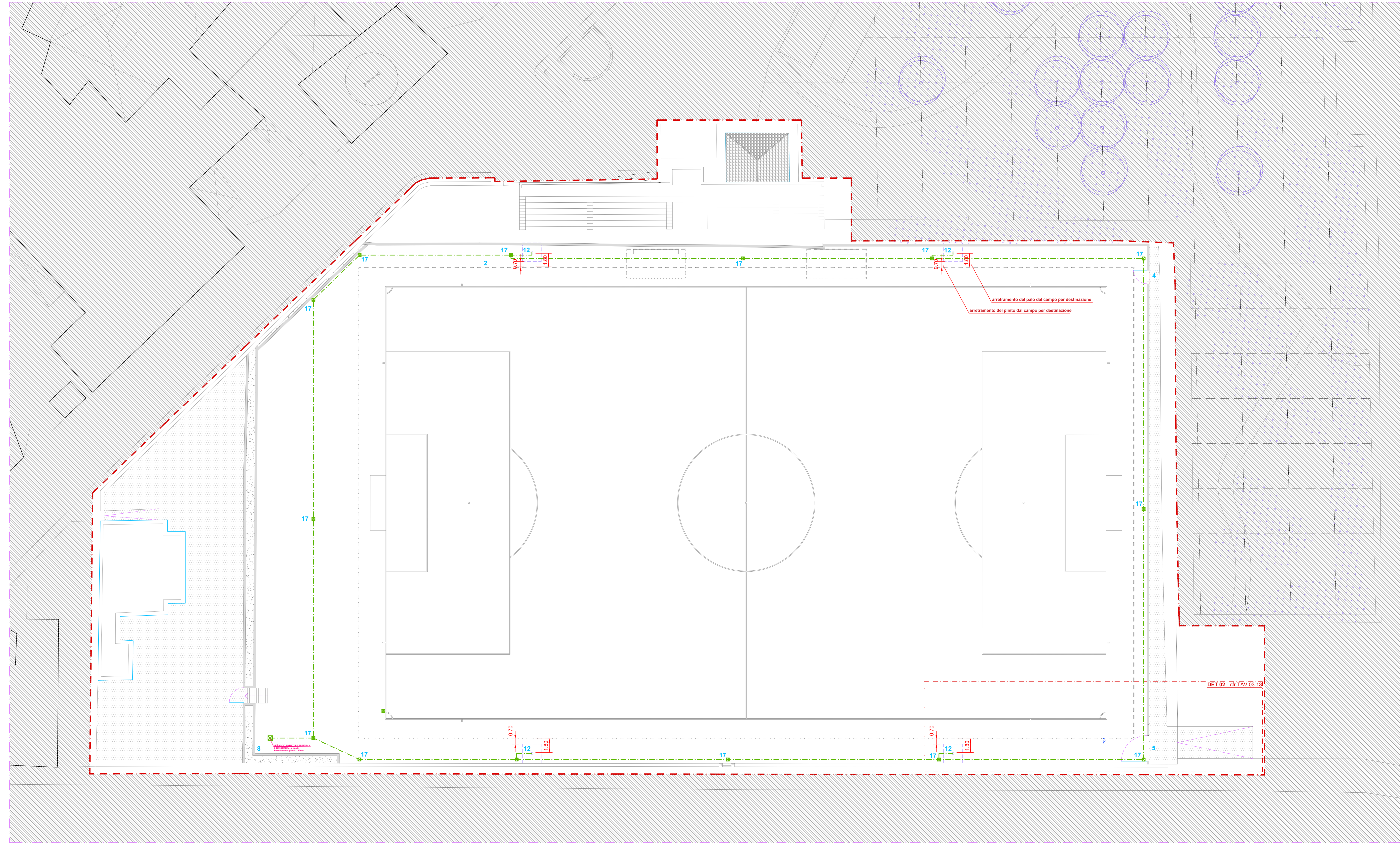
CUP: G91G22000340002



PROGETTO ESECUTIVO

disegnato		elaborato	
ESEC - 2.09		STATO PROGETTO - PLANIMETRIA IMPIANTI ELETTRICI E DI ILLUMINAZIONE	
scala	data		
-	Feb - 26		

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



PLANIMETRIA GENERALE | SCALA 1:200