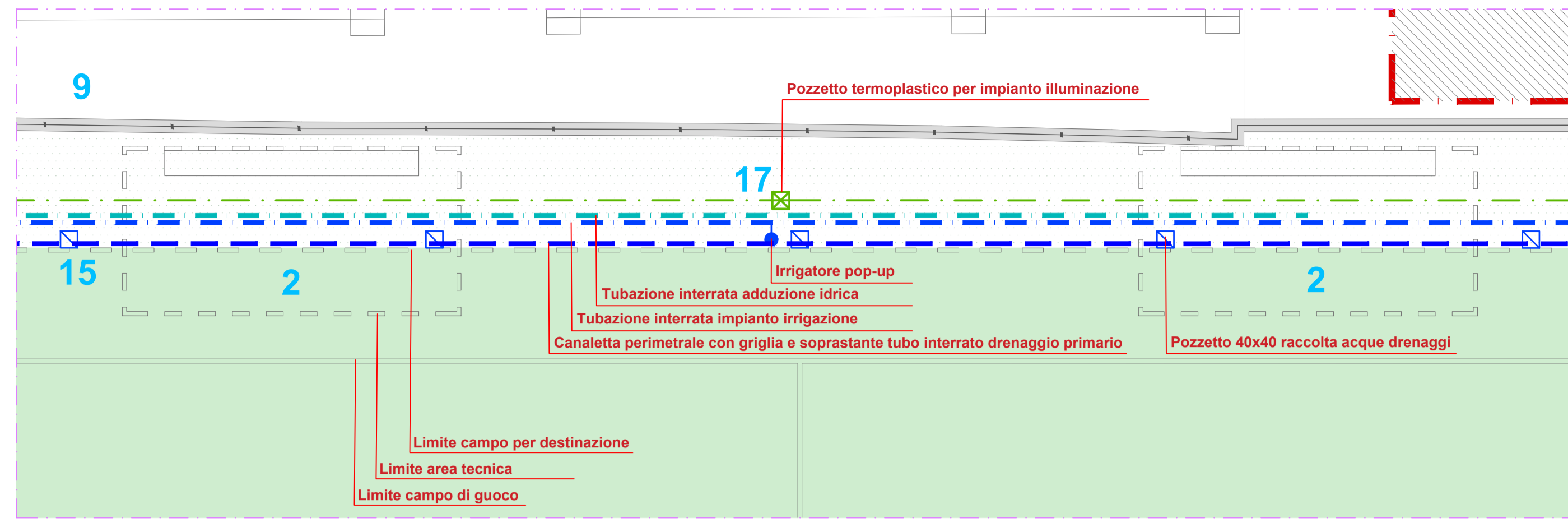
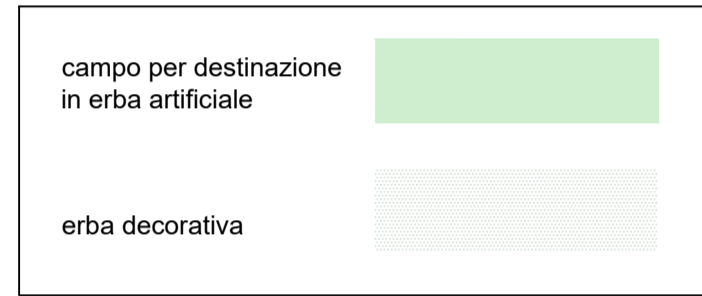
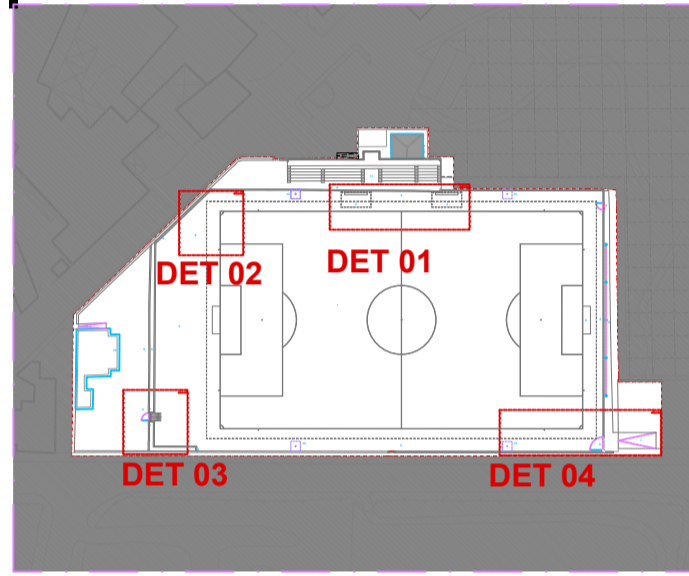
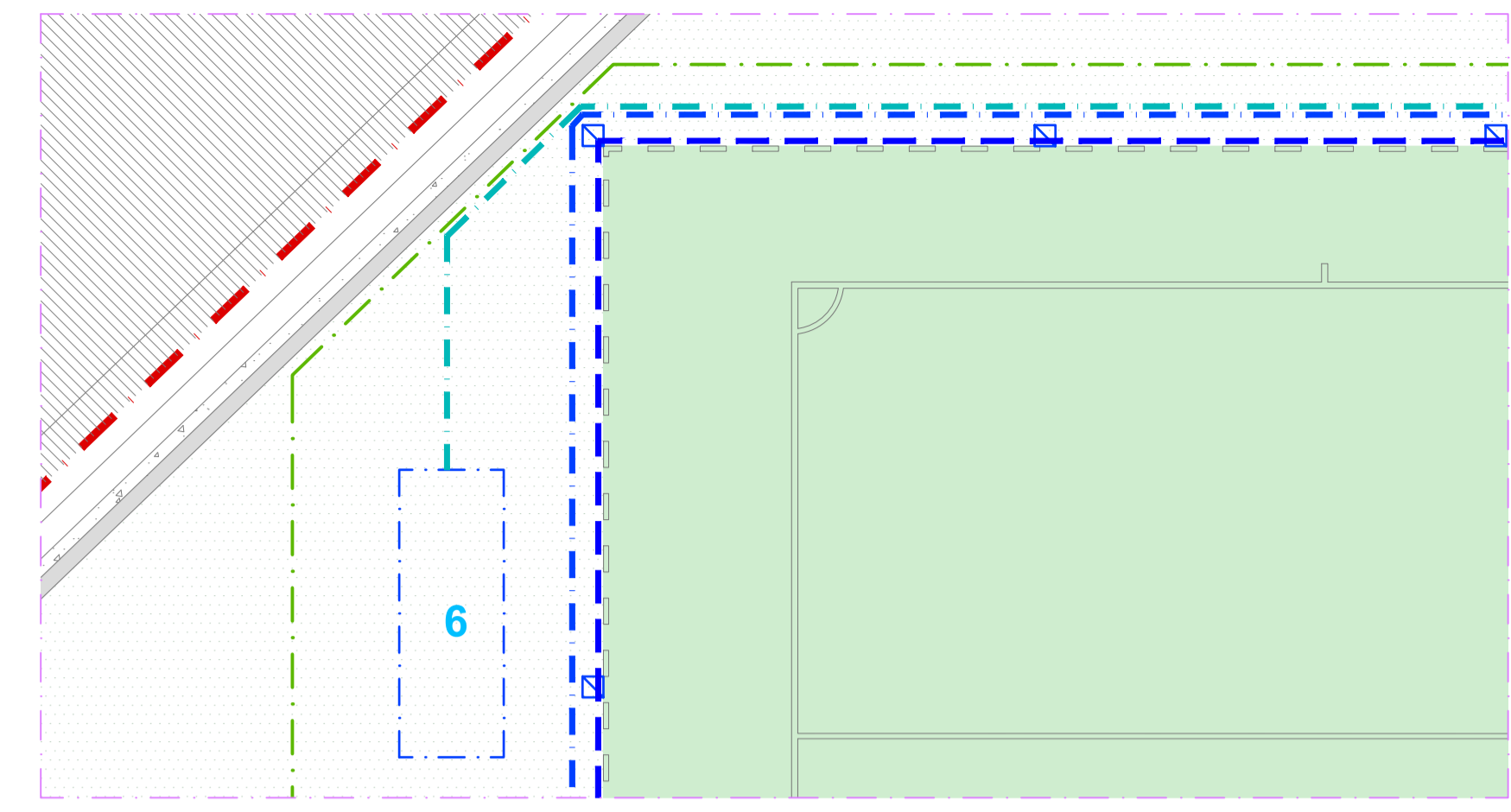


LEGENDA |

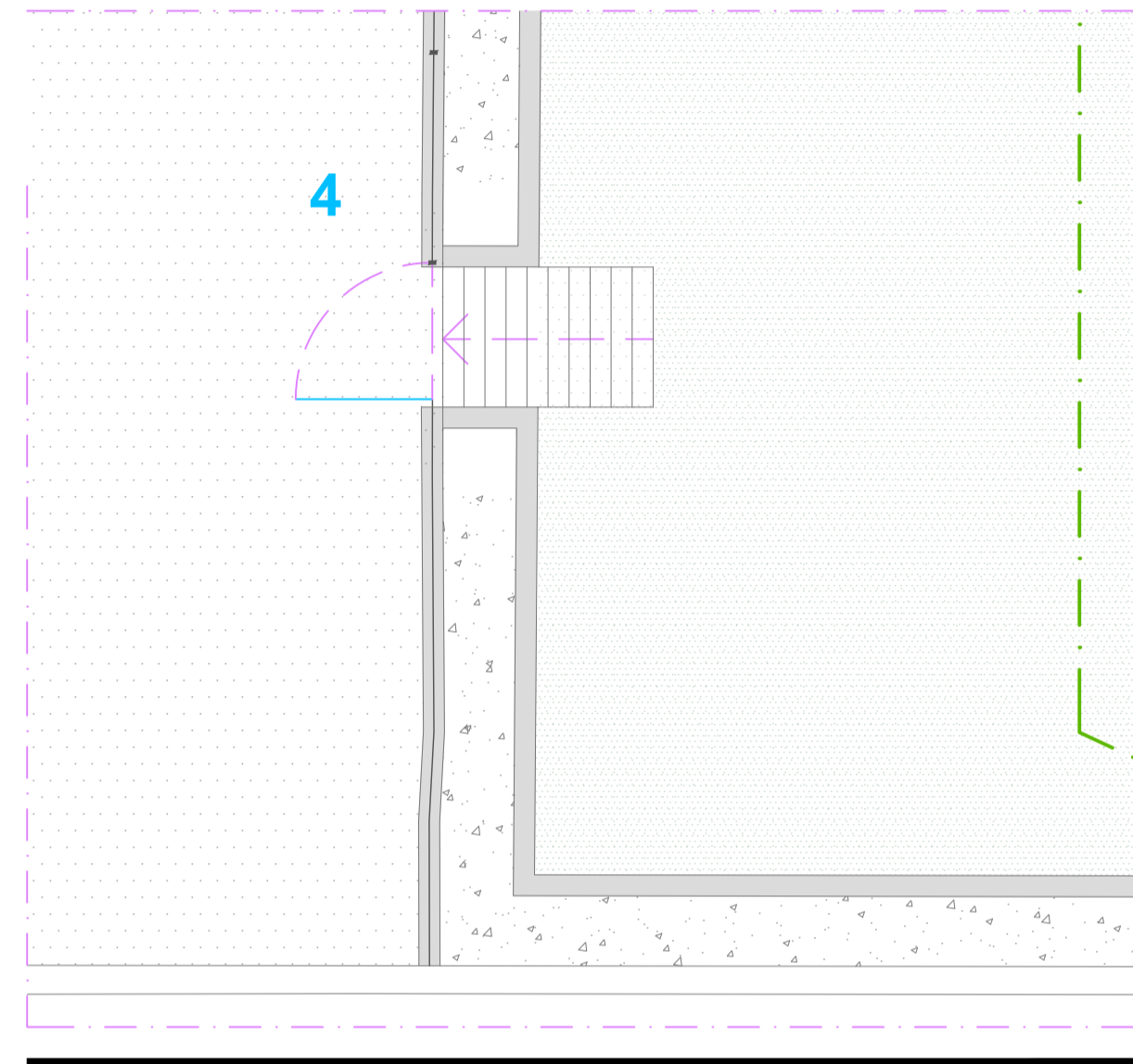
- 1 - Campo per destinazione in erba artificiale prestazionale
- 2 - Area Tecnica - Panchine
- 3 - Area esterna al campo per destinazione in erba sintetica decorativa
- 4 - Cancelli di ingresso pedonale ad anta unica L= 177cm H=223cm
- 5 - Cancelli di ingresso carraio ad anta unica L=338cm H=223cm
- 6 - Area tecnica cisterne idriche interrate
- 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 parapalloni 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
- Limiti area di progetto
- Canale di Drenaggio Primario
- Canale di Drenaggio Secondario
- 14 - Pozzetto 100cmX100cm - Sifonato e diaframmato collegato a recapito finale
- 15 - Pozzetto 40cmX40cm - Interno
- 16 - Irrigatori a scomparsa
- Rete di distribuzione acqua irrigua
- Rete di adduzione acqua irrigua
- 17 - Pozzetto termoplastico per cavidotti 40cmx40cm
- Cavidotto rete elettrica Ø110mm
- 18 - Canaletta perimetrale di superficie



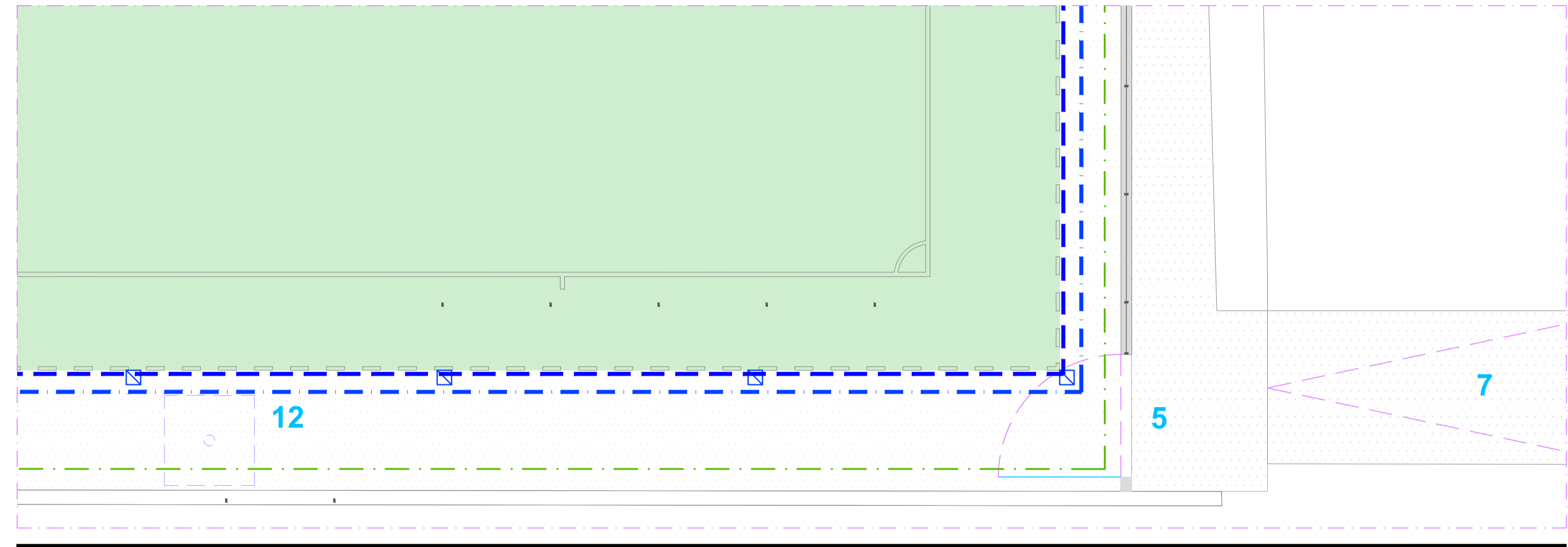
DETTAGLIO 01 | AREA TECNICA - SCALA 1:100



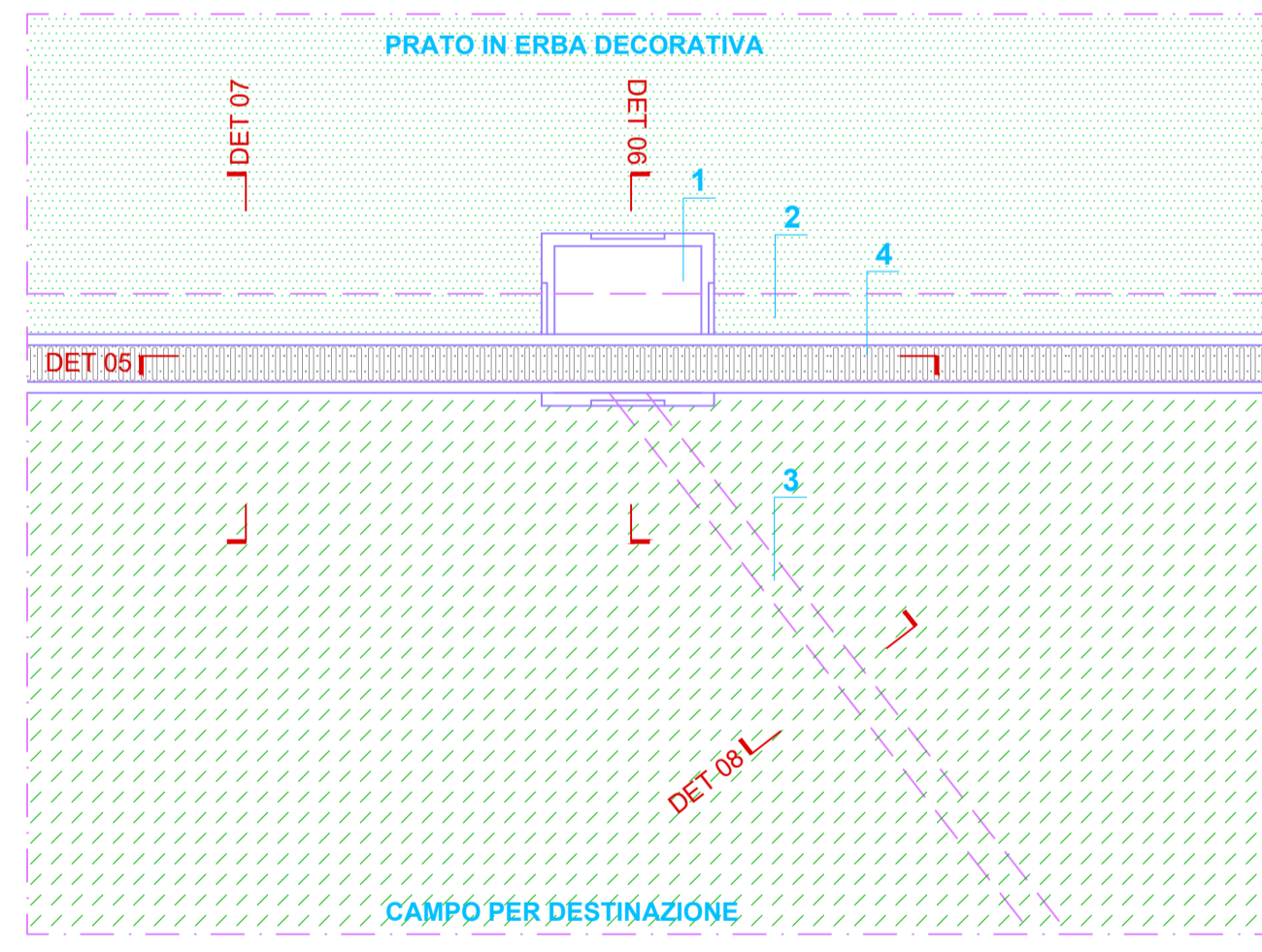
DETTAGLIO 02 | AREA SERBATOI E IMPIANTI IRRIGAZIONE - SCALA 1:125



DETTAGLIO 03 | AREA ACCESSO SPOGLIATOI - SCALA 1:100

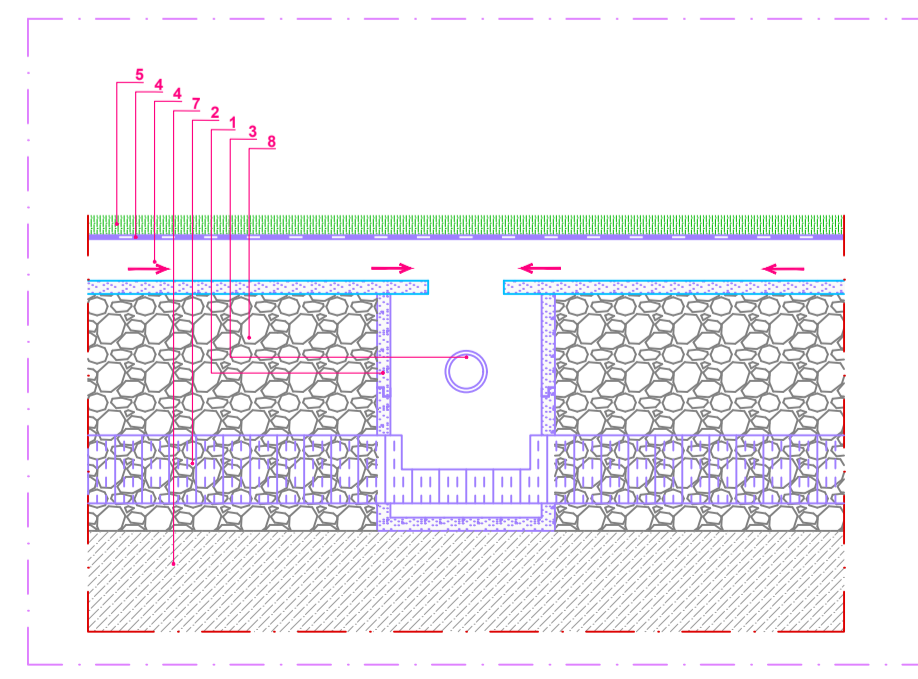


DETTAGLIO 02 | AREA ACCESSO CARRABILE - SCALA 1:100

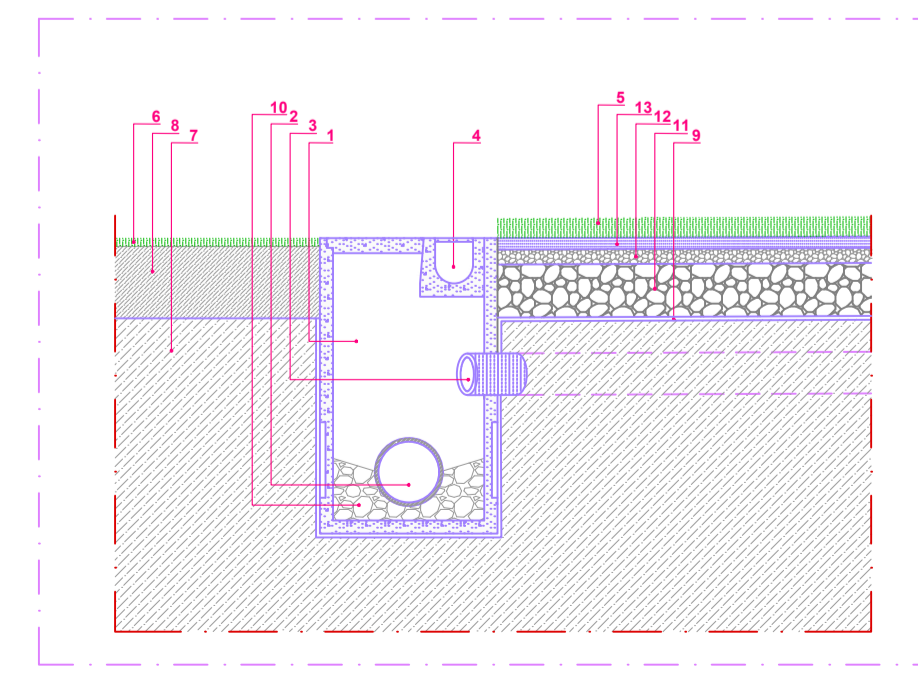


DETTAGLIO SISTEMA DRENAGGIO CAMPO PER DESTINAZIONE - SCALA 1:20

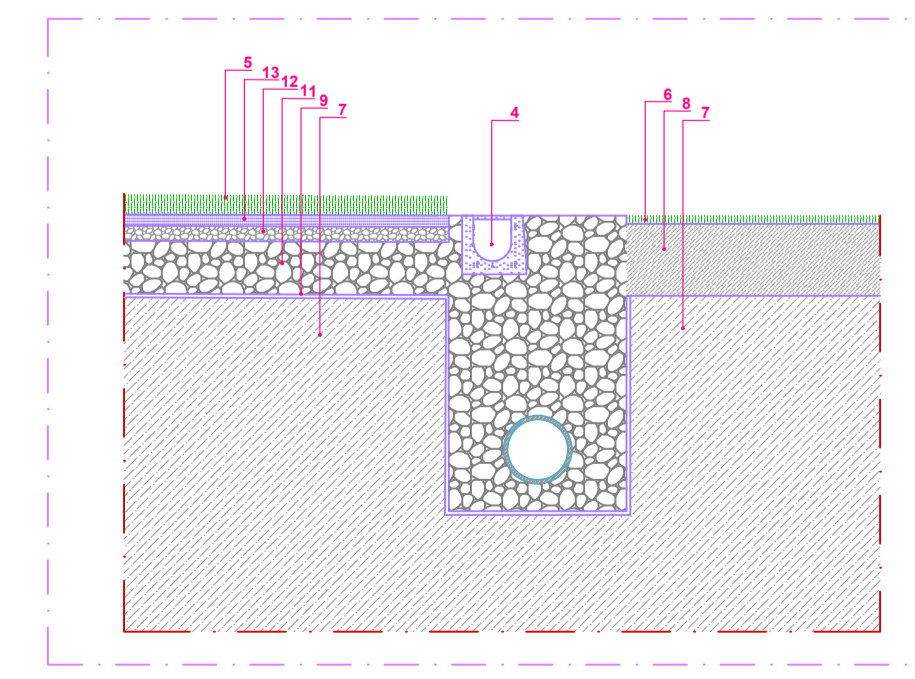
- 1 - POZZETTO prefabbricato in CLS vibrocompresso 40cmX40cm - Raccolta acque
- 2 - TUBO di Drenaggio Primario Ø160mm (drenante a 180°)
- 3 - TUBO di Drenaggio Secondario Ø90 (drenante a 270°)
- 4 - CANALETTA PERIMETRALE di superficie con grata antitacco a feritoie collegata ai pozzetti
- 5 - MANTO ERBA ARTIFICIALE PRESTAZIONALE monofilo altezza non inferiore a 52mm
- 6 - MANTO ERBA ARTIFICIALE DECORATIVA estrusa, di colore verde, altezza non inferiore a 22mm
- 7 - TERRENO NATURALE
- 8 - TERRENO NATURALE ovvero terreno di riporto rollato e livellato
- 9 - GEOTESSILE a bandelette resistenza 45kn/m
- 10 - PIETRISCO per rifianco tubazioni drenanti, pezzatura 28/32 mm
- 11 - PIETRISCO di riempimento pezzatura 20/40 mm, spessore 140 mm
- 12 - GRANIGLIA di riempimento pezzatura 12/18 mm, spessore 40 mm
- 13 - SABBIA FINE di riempimento della livelletta pezzatura 0,2/2 mm, spessore 3 cm



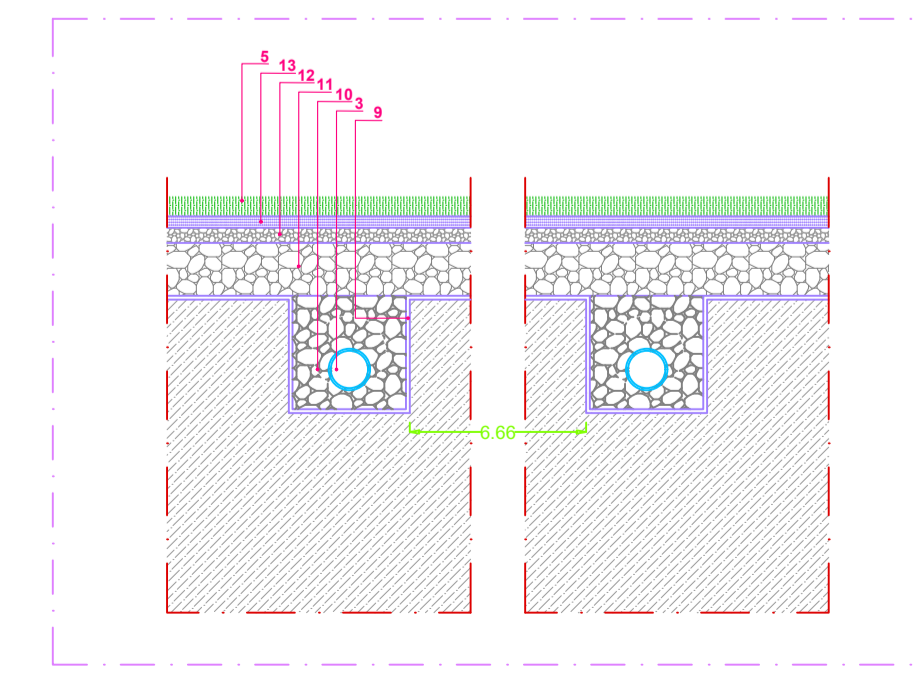
DETTAGLIO SISTEMA DRENAGGIO CAMPO PER DESTINAZIONE - SCALA 1:20



DETTAGLIO SISTEMA DRENAGGIO CAMPO PER DESTINAZIONE - SCALA 1:20



DETTAGLIO SISTEMA DRENAGGIO CAMPO PER DESTINAZIONE - SCALA 1:20



DETTAGLIO SISTEMA DRENAGGIO CAMPO PER DESTINAZIONE - SCALA 1:20



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

CUP: G91G22000340002



PROGETTO ESECUTIVO

allegato elaborato ESEC - 2.11		STATO DI PROGETTO - DETTAGLI COSTRUTTIVI	
scala -	data Feb - 26		
Il progettista Ufficio tecnico comunale di Perugia Arch. Giancarlo Marco SANTORO		Il Responsabile del Procedimento Geom. Francesco MANUNTA	