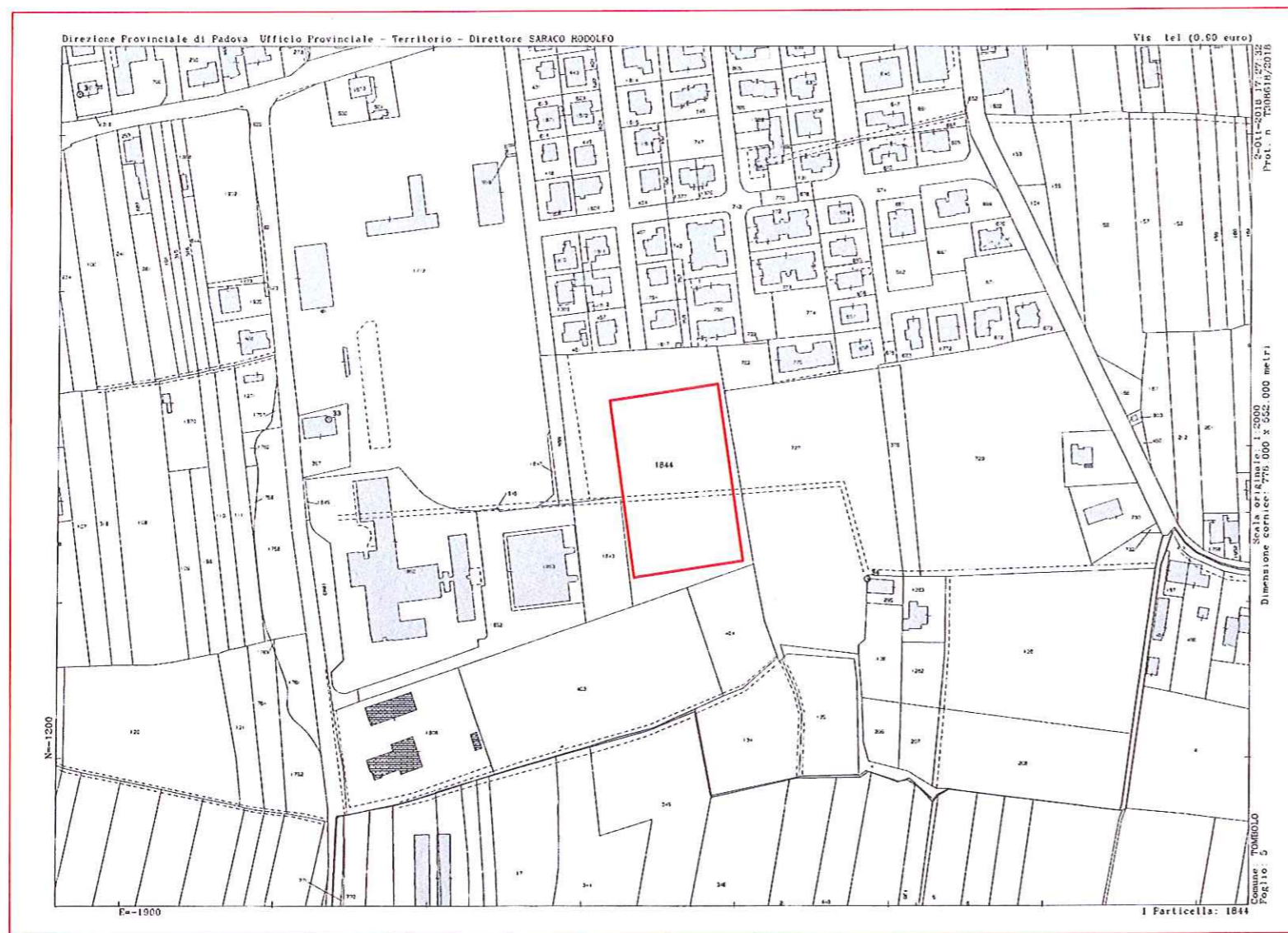
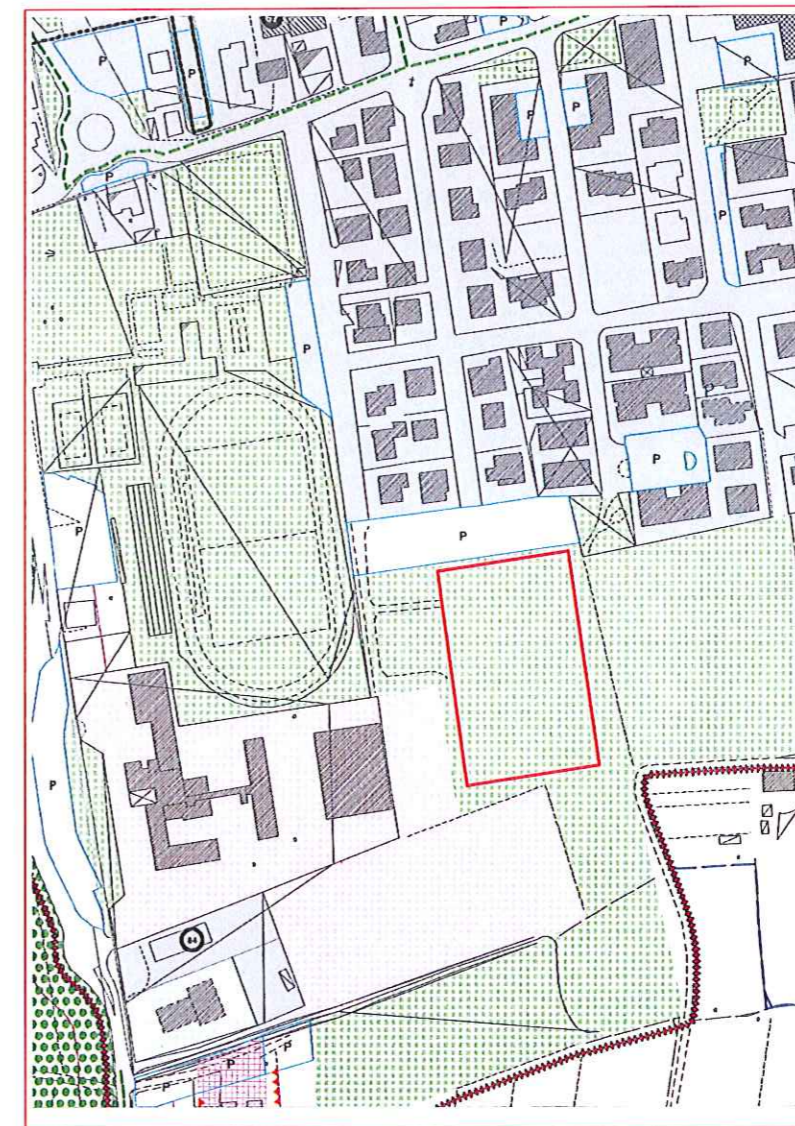


Stato di fatto

*Estratto catastale fg. 5 mappale 1844
scala 1:1000*



*Estratto del P.I.
scala 1:1000*



Stato di fatto
Documentazione fotografica

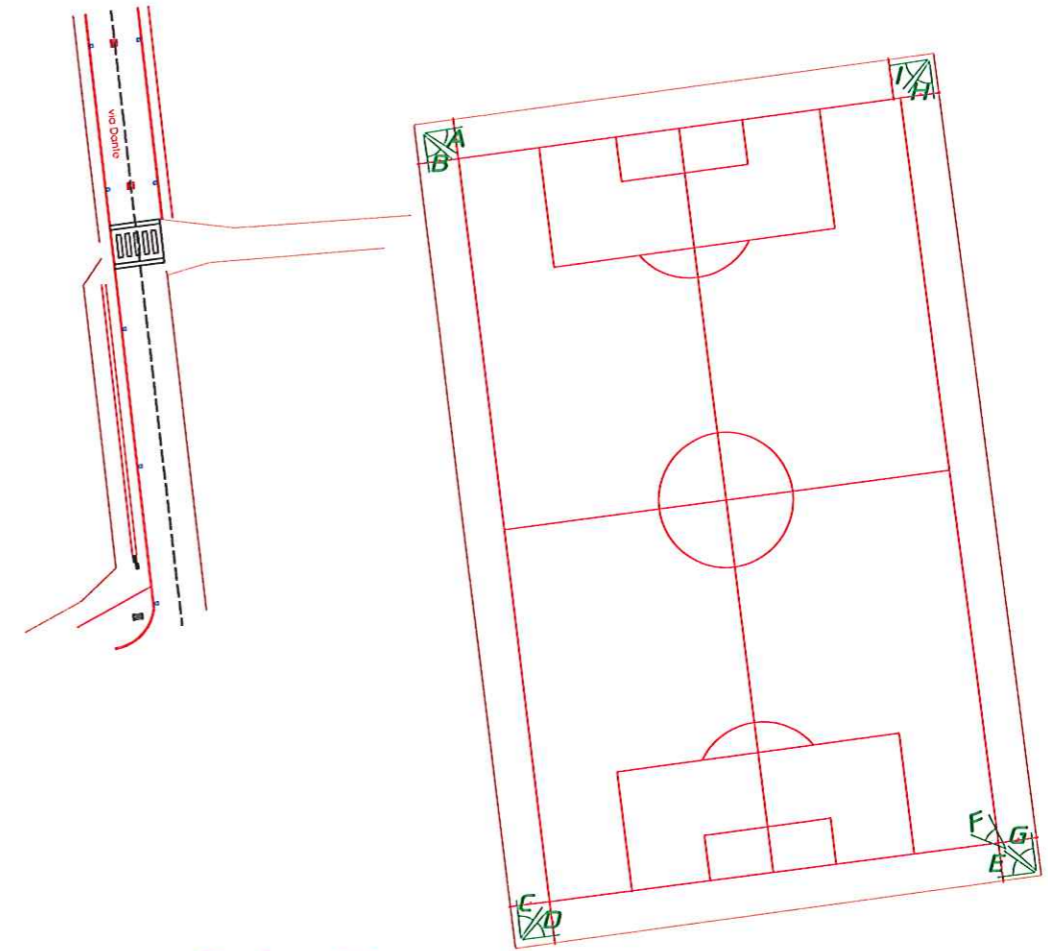


Foto A



Foto B



Foto C



Foto D



Foto E



Foto F



Foto G



Foto H

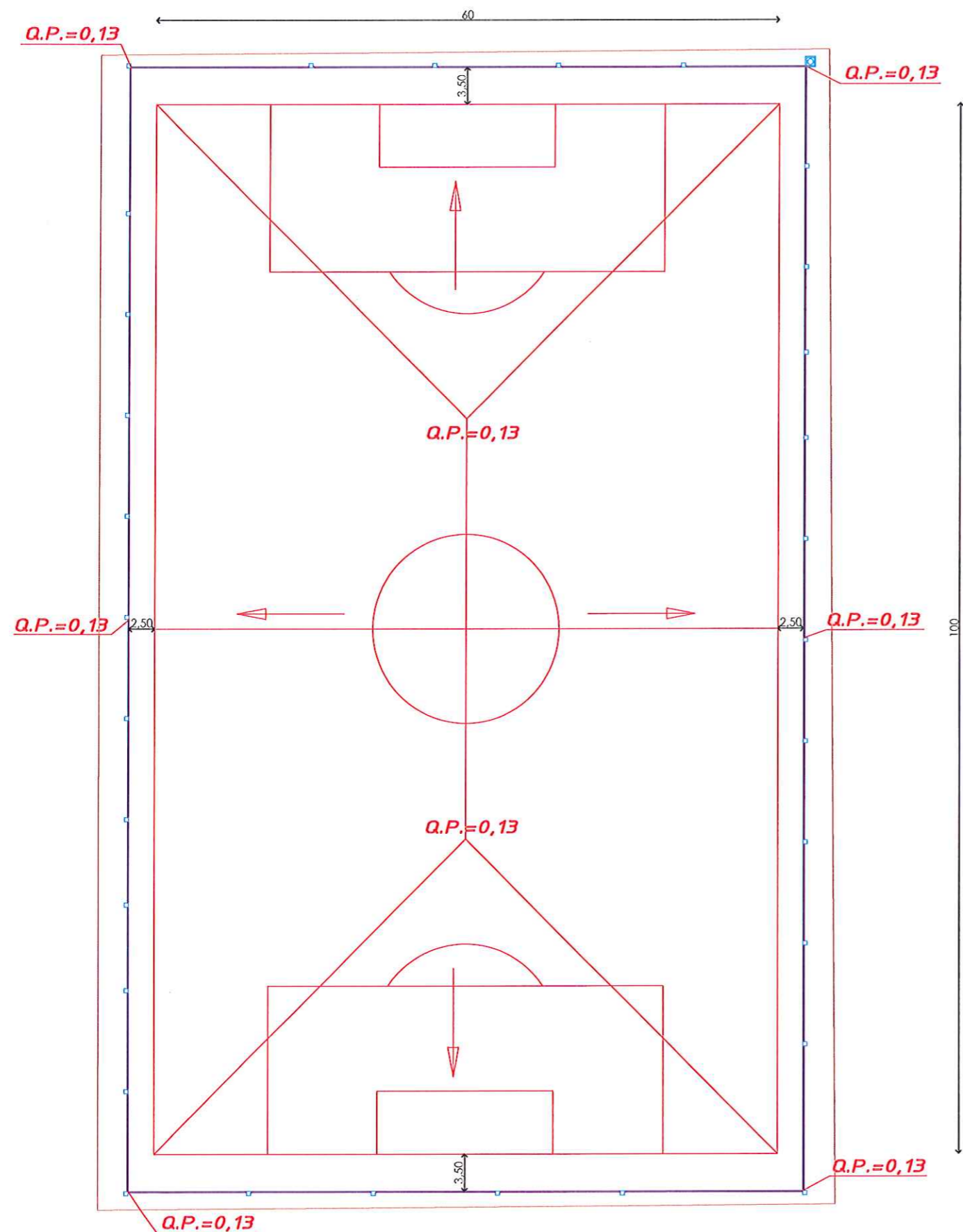








Foto I



Stato di progetto

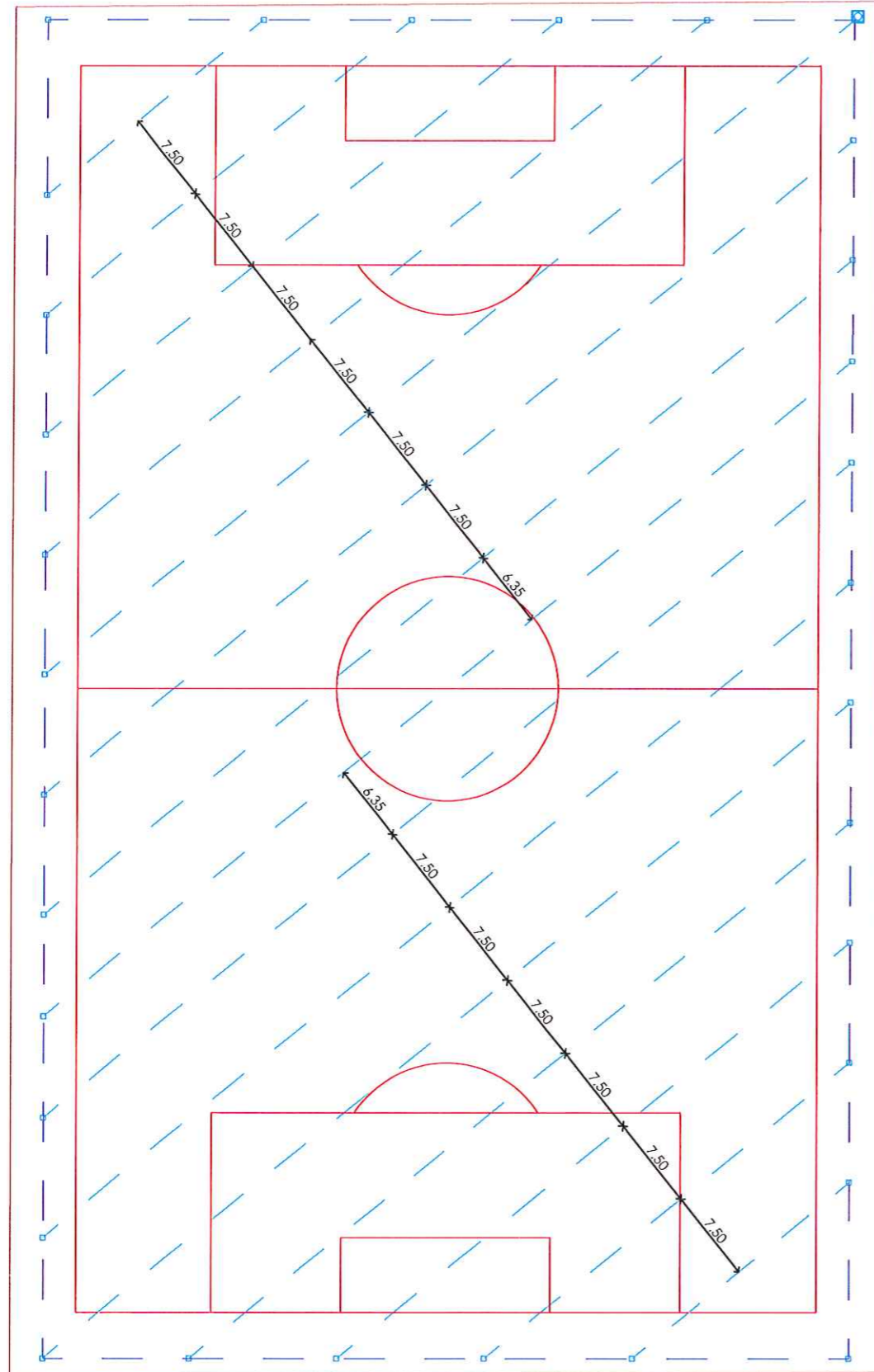
Pianta con schema pendenze e drenaggio superficiale - scala 1:500









-  canaletta perimetrale di superficie con griglia antiattacco a feritoie B152 collegata ai pozzetti entrambi posti al di fuori del campo di destinazione
-  Tubo drenante secondario $\phi 90$ (drenante a 270°) interasse minimo 7,5 m
-  Tubo drenaggio primario perimetrale $\phi 160$ (drenante a 180°)
-  Pozzetto in cls cm 40x40 per ispezione collettore drenante
-  Pozzetto di ispezione in cls cm 100x100
-  Recinzione esistente

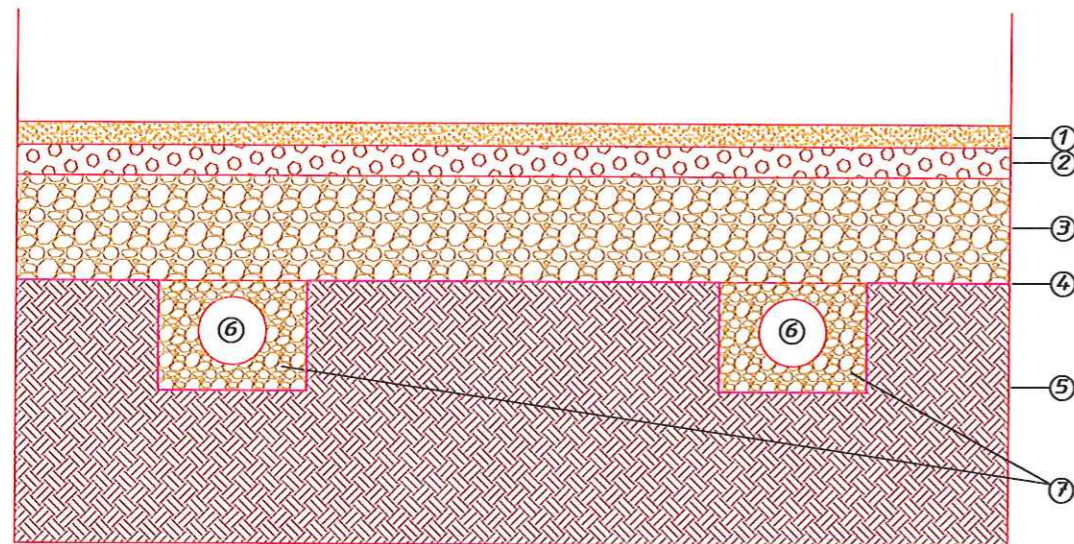
Stato di progetto

Pianta sottofondo con drenaggio verticale con inerti
schema drenaggio inclinato - scala 1:500



-  canaletta perimetrale di superficie con griglia antiattacco a feritoie B152 collegata ai pozzetti entrambi posti al di fuori del campo di destinazione
-  Tubo drenante secondario ϕ 90 (drenante a 270°) interasse minimo 7,5 m
-  Tubo drenaggio primario perimetrale ϕ 160 (drenante a 180°)
-  Pozzetto in cls cm 40x40 per ispezione collettore drenante
-  Pozzetto di ispezione in cls cm 100x100
-  Recinzione esistente

Sezione tipo - stratigrafia della pavimentazione scala 1:10



- ① Sabbia Frantoio sp 3cm
- ② Graniglia sp 4cm
- ③ Pietrisco sp 14cm
- ④ Geotessile resistenza a trazione longitudinale e trasversale min. 45 KN/m
- ⑤ Terreno naturale
- ⑥ Tubo secondario ϕ 90 (drenante a 270°)
- ⑦ Pietrisco rinfiando tubazione drenaggio
- ⑧ Tubo drenaggio primario ϕ 160 (drenante a 180°)
- ⑨ Canaletta perimetrale di superficie con griglia antiattacco a feritoie collegata ai pozzetti
- ⑩ Pozzetto sezione interna 40*40
- ⑪ Riempimento in cls magro
- ⑫ Lisciata di calcestruzzo

Sezione tipo trasversale scala 1:10

