



STATO DI PROGETTO - CAMPO DI CALCIO










SCHEMA PENDENZE TERRENO DI GIOCO
SCHEMA SMALTIMENTO ACQUE PIOVANE

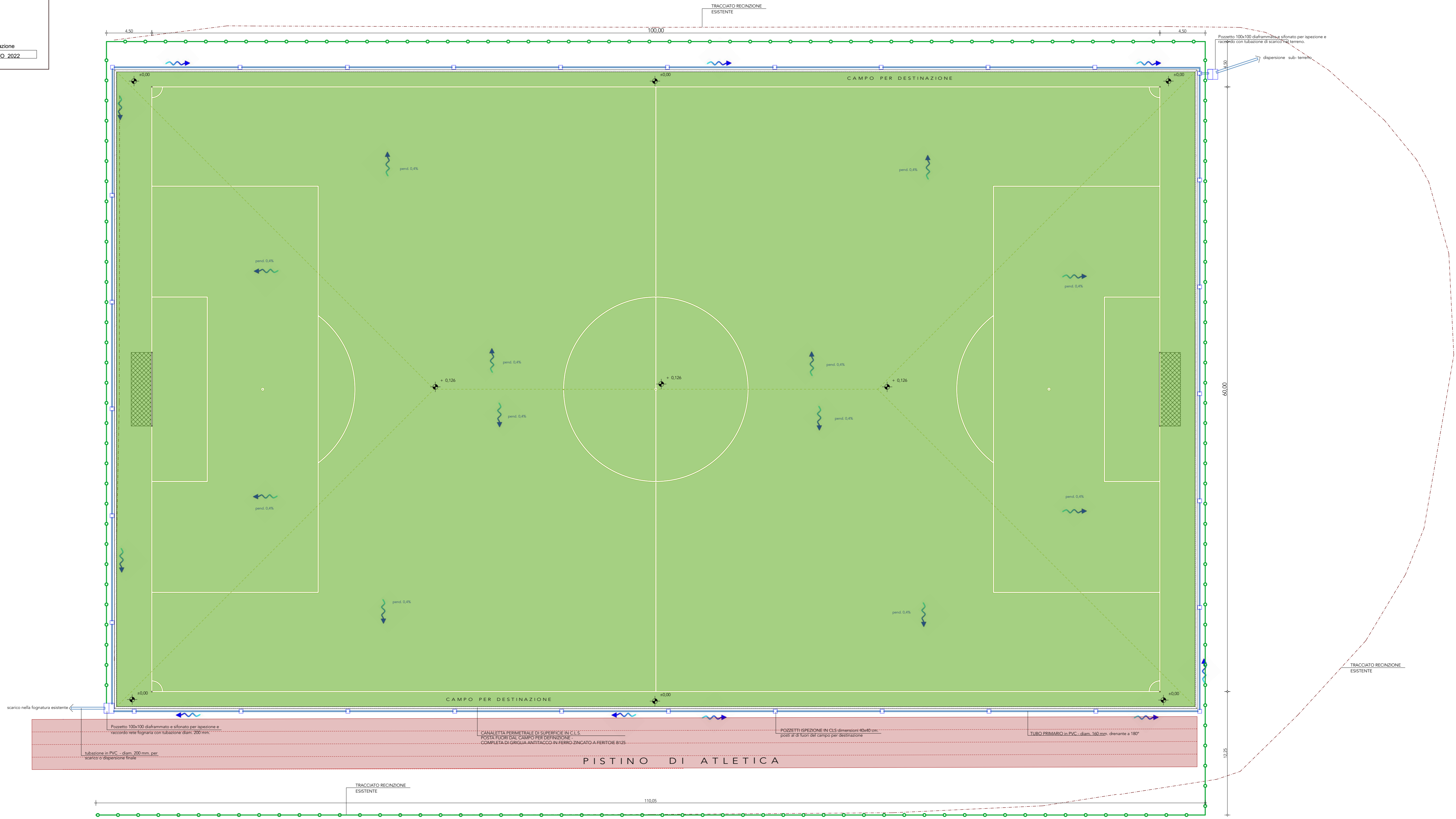
COMMITTENTE: COMUNE DI MONTELUPONE
Il Sindaco: **ROLANDO PECORA**
Il RUP: **ANTONIO SPACCESI**

PROGETTISTA: Ing. GIACOMO COMITE
iscritto albo Ing. FERMO n. A323

TAVOLA **A.1.d** | SCALA 1:200 - 1:20 | Integrazione | AGOSTO 2022



-  canaletta perimetrale in cls - di raccolta acque meteoriche completa di griglia antitacco in ferro zincato a feritore B 125
-  pozzetti ispezione in C.L.S. cm. 40x40 per ispezione collettore drenante, posti fuori dal campo per destinazione
-  pozzetto in C.L.S. - diaframmato e sifonato - cm. 100x100 con sponcelli di apertura in lamiera zincata dim. 40x40
-  tubo primario perimetrale in PVC - diam. 160 mm. microforato a 180° di raccolta e canalizzazione acque meteoriche
-  Linea divisione pendenze - campo di gioco
-  direzione pendenza acque meteoriche
pendenza in superficie campo di gioco 4%
-  nuova recinzione rete metallica plastificata H. 2,20 mt.
-  nuova recinzione metallica rete plastificata H. 2,20 mt. con soprastante rete in Nylon H. 0,30 mt.
-  recinzione esistente



PLANIMETRIA SCHEMA PENDENZE TERRENO - CAMPO DI GIOCO - dimensioni 100 x 60 1:200