

RIQUALIFICAZIONE CAMPO DI CALCIO COMUNALE  
REALIZZAZIONE NUOVI SPOGLIATOI  
sito in via Alessandro Manzoni - Montelupone (MC)

**PROGETTO ESECUTIVO**

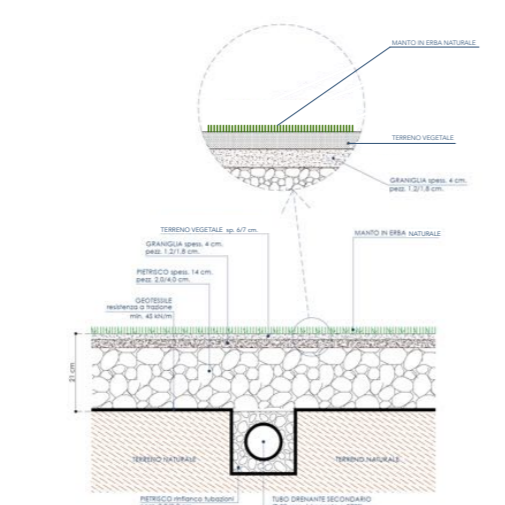


**STATO DI PROGETTO - CAMPO DI CALCIO**  
**SCHEMA DRENAGGIO VERTICALE**  
**TERRENO DI GIOCO**  
**SEZIONI E PARTICOLARI COSTRUTTIVI**

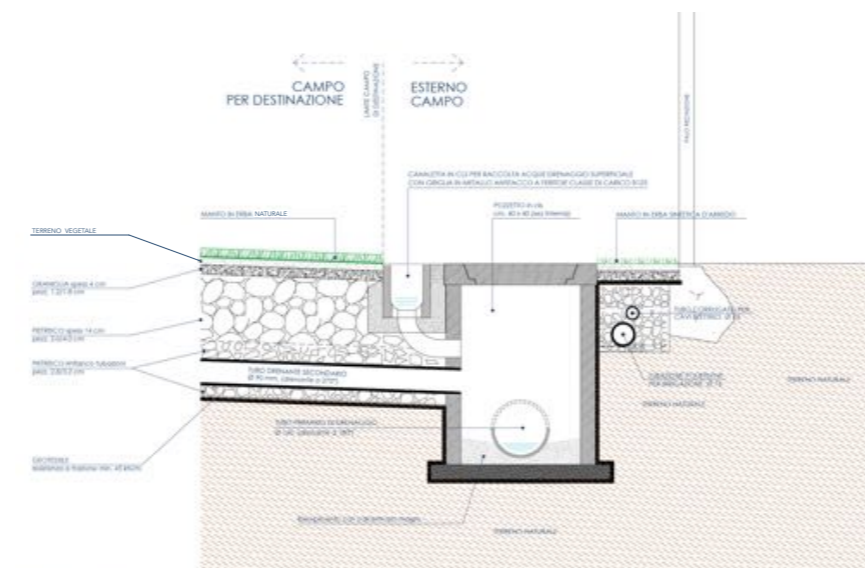
COMMITTENTE: **COMUNE DI MONTELUPONE**  
Il Sindaco **ROLANDO PECORA** Il RUP **ANTONIO SPACCESI**

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

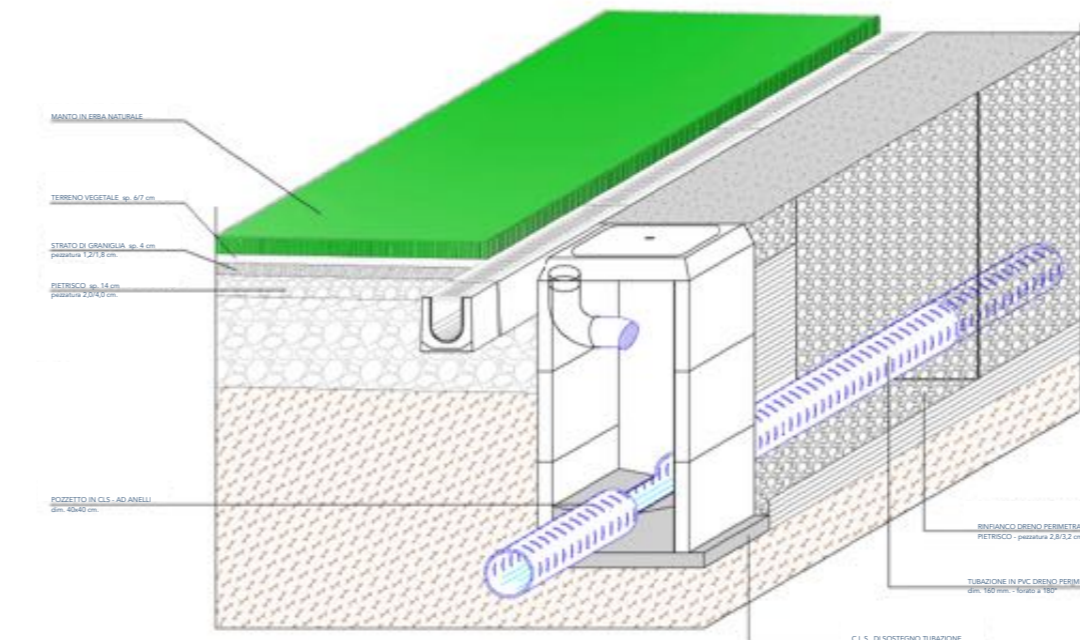
TAVOLA **A.1.e** SCALA 1:200-1:20 Integrazione  
AGOSTO 2022



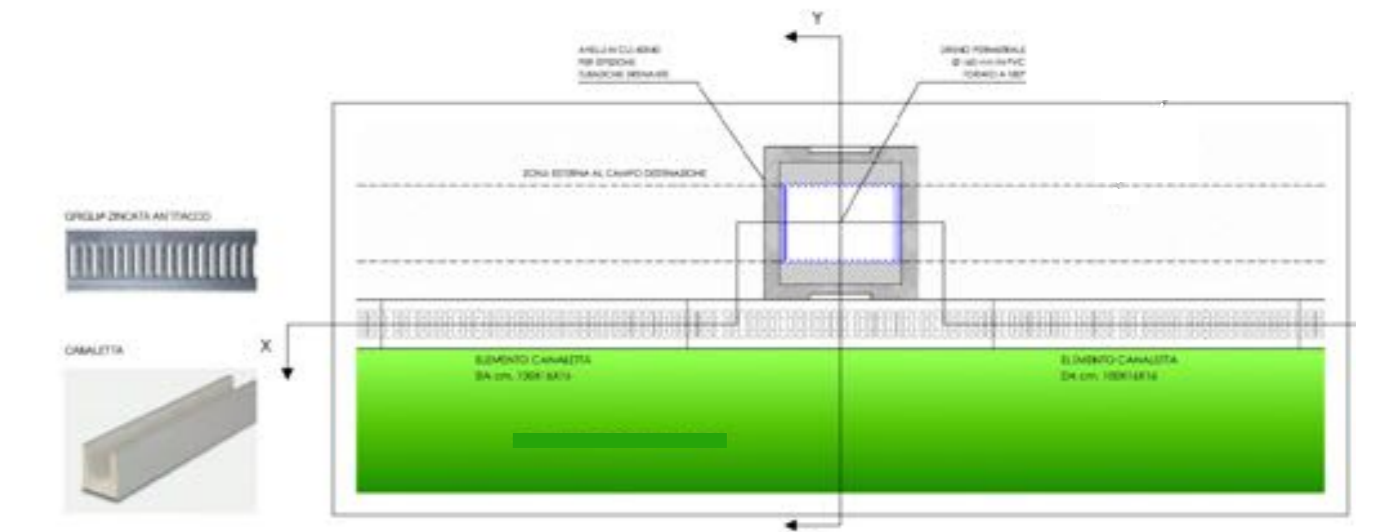
SEZIONE Y-XY PARTICOLARE DRENAGGIO VERTICALE 1:20



SEZIONE X-X PARTICOLARE COSTRUTTIVO DRENAGGIO PERIMETRALE 1:20

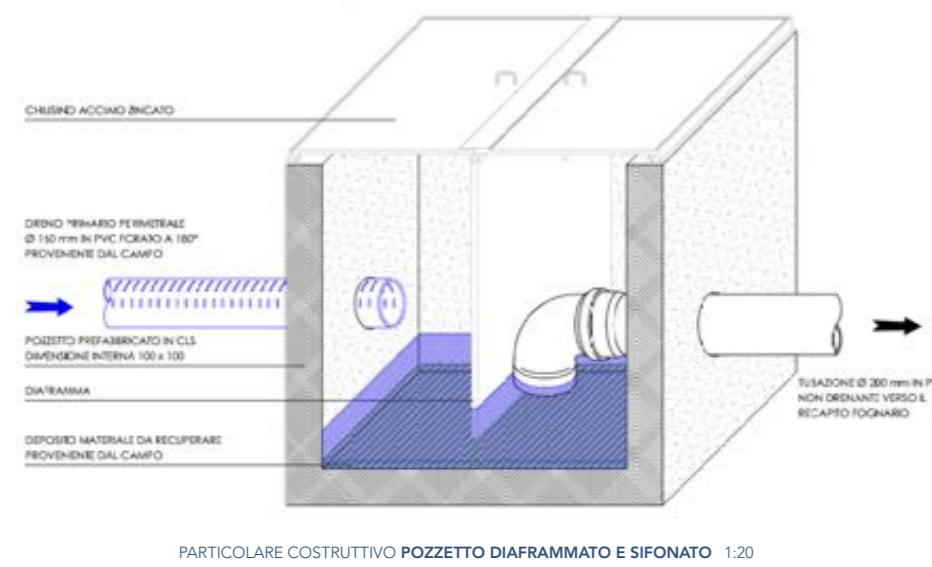
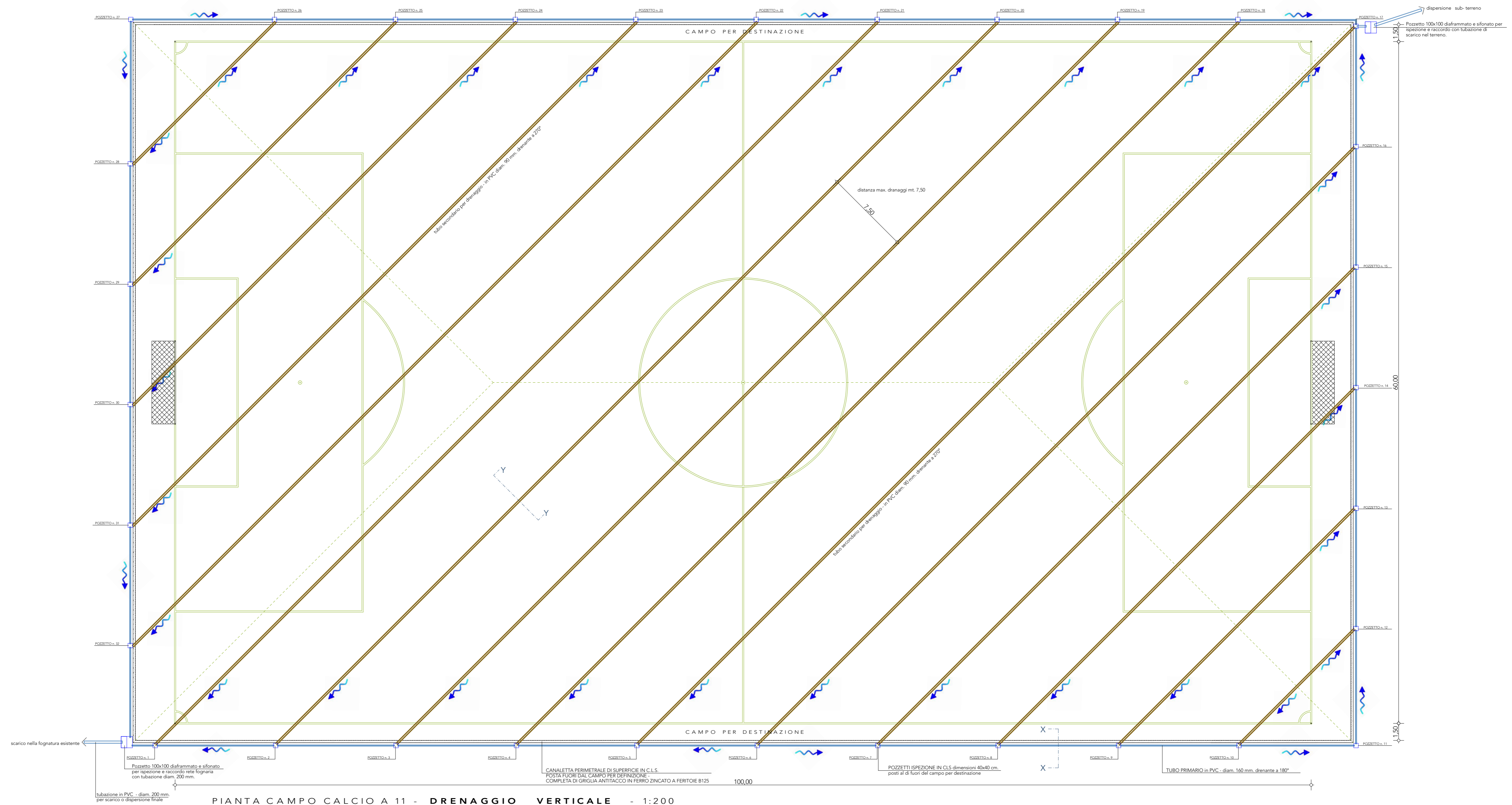


PARTICOLARE COSTRUTTIVO POZZETTO CON ANELLI IN C.L.S. dimensioni 40x40 1:20



PARTICOLARE IN PIANTA - CANALETTA PERIMETRALE CON GRIGLIA IN ACCIAIO ZINCATO E POZZETTO IN C.L.S. 1:20

- canaletta perimetrale in cls - di raccolta acque meteoriche completa di griglia antitacco in ferro zincato a feritioe 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 sportelli di apertura in lamiera zincata dim. 60x60
- tubo primario perimetrale in PVC - diam. 160 mm. microforato a 180° di raccolta e canalizzazione acque meteoriche
- tubo secondario drenante in PVC - diam. 90 mm. microforato a 270° interasse 7,50 mt.
- tubazione in PVC - diam. 200 mm. per scarico o dispersione finale



PARTICOLARE COSTRUTTIVO POZZETTO DIAFRAMMATO E SIFONATO 1:20