

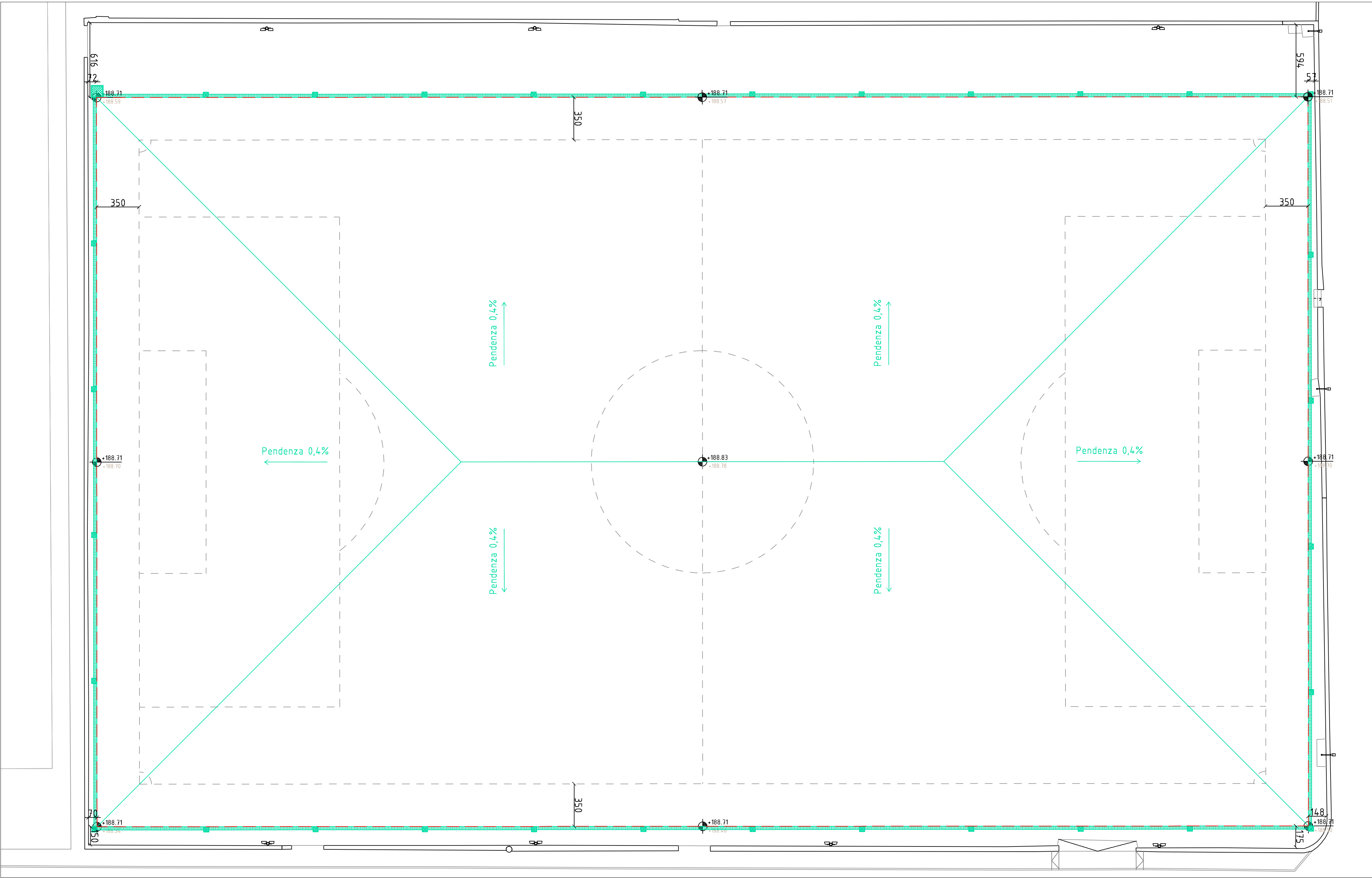
IMPIANTO DI RACCOLTA ACQUE SUPERFICIALE – drenaggio verticale

Posa dei pozzetti d’ispezione in cls di sezione interna di 40x40 cm, posti fuori del campo per destinazione per la raccolta delle loro acque, che dovranno essere trentuno. Il fondo del pozzetto dovrà essere riempito in cls magro per evitare ristagni di materiali evitando che con le piogge si creino ostruzioni nell’intero impianto di drenaggio. L’ultimo pozzetto d’ispezione prima del collegamento al collettore fognario, deve essere realizzato della dimensione interna di 100x100 cm diaframmato e sifonato per recuperare il materiale accumulato.

Posizionamento di una canaletta, lungo i quattro lati, posta fuori del campo per destinazione, per la raccolta delle acque di drenaggio superficiale completa di griglia in metallo antitacco a feritoie classe di carico B 125, allineata o affiancata ai pozzetti d’ispezione del drenaggio principale o collegata con tubazione agli stessi, per lo smaltimento delle acque meteoriche superficiali. Sono ammesse canalette con paratie laterali di altezza differente (max. 10 mm) per permettere l’inserimento dei tappetini elastici drenanti tra la paratia più bassa e la griglia.

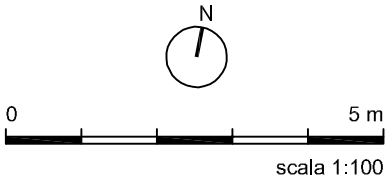
Lo strato finito del sottofondo deve essere realizzato a quattro falde, fino alla fine del campo per destinazione. Le falde devono avere una unica pendenza di 0,4% con una tolleranza nella realizzazione di ±0,05%.

(TAV 2.1. sta; TAV 2.6. sta; TAV 4.1. sta; TAV 4.2. sta Regolamento LND standard)



LEGENDA

- limite campo per destinazione
- canaletta perimetrale di superficie con griglia antitacco a feritoie B125 collegate ai pozzetti
- pozzetto ispezione 40x40
- pozzetto sifonato e diaframmato 100x100
- 0.00 quota da progetto
- 0.00 quota stato di fatto



Comune di Filago  
Provincia di Bergamo

Potenziamento centro sportivo di Filago

Committente  
Comune Filago - Piazza Dante Alighieri, 12 - Filago (BG)

Progetto architettonico  
M+L Architettura - Via V. Veneto, 35/A - Bonate Sotto (BG)  
Studio associato di arch. Luigi Maffei e geom. Stefano Locatelli  
Responsabile del progetto: arch. Luigi Maffei

PROGETTO DEFINITIVO - ESECUTIVO



M+L ARCHITETTURA  
Studio associato di arch. Luigi Maffei e geom. Stefano Locatelli  
Via Vittorio Veneto 35/A - 24040 Bonate Sotto (BG) - T. 035.99.15.97 - F. 035.07.71.111  
www.grupponli.it  
Codice fiscale e Partita IVA 0344955063

