

comune di
ARRONE

RIQUALIFICAZIONE IMPIANTI SPORTIVI COMUNALI E PARCO URBANO SUL NERA

PROGRAMMA DI INVESTIMENTI A VALERE SUL FONDO COMPENSARE AL PMR NEI TERRITORI COLPITI DAL SISMA 2009 E 2016 sub. misure A3.3

PROGETTO DEFINITIVO

Elab. Fascicolo titolo

TAV. 3e

G. 9

PROGETTO CAMPO DA CALCIO - drenaggio profondo -

15/03/22

CM

22/03/22

CM

22/03/22

CM

22/03/22

CM

22/03/22

CM

COMMITTENTE :

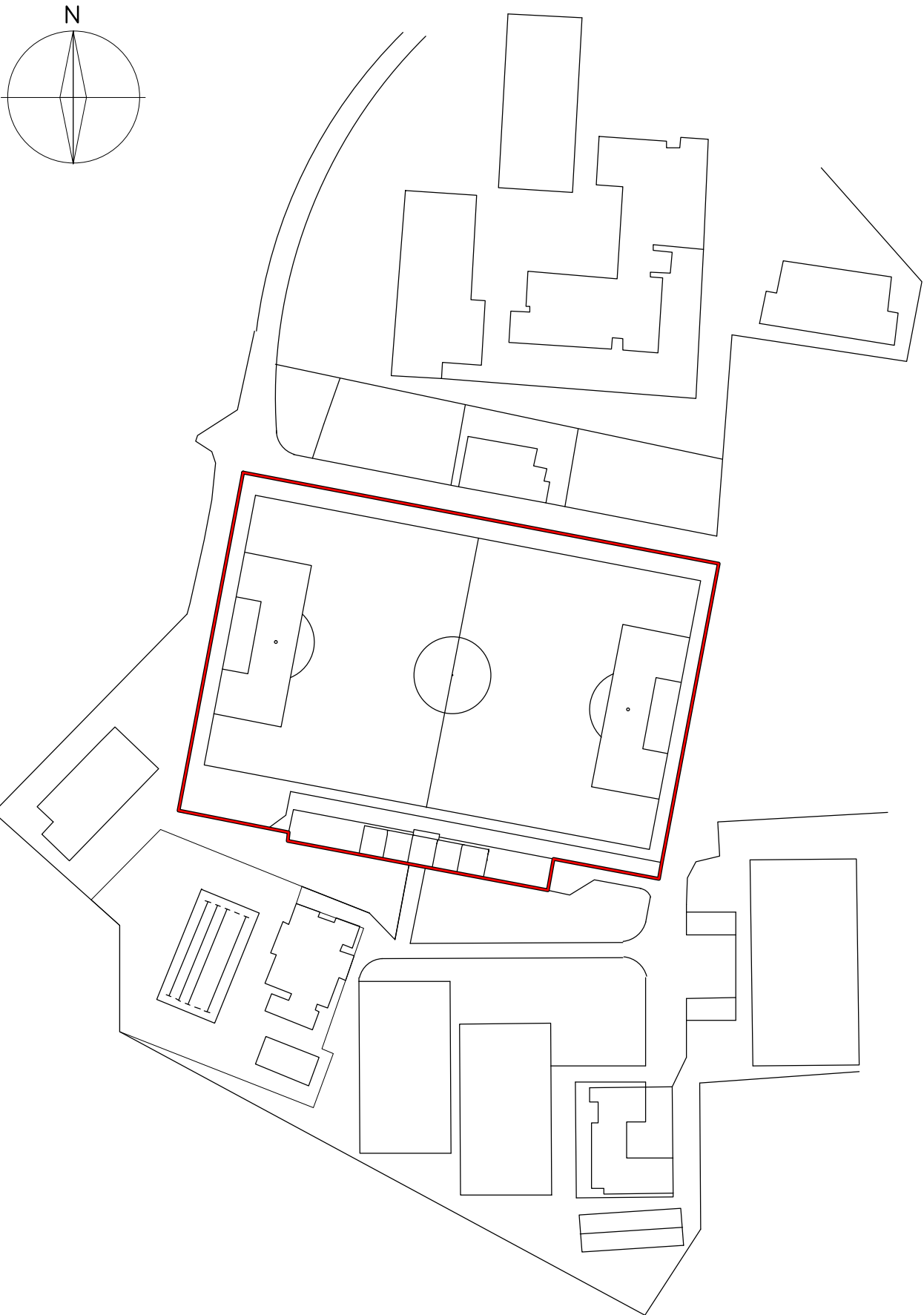
Comune di
ARRONE

Rup ing.
**Roberto
Massarini**

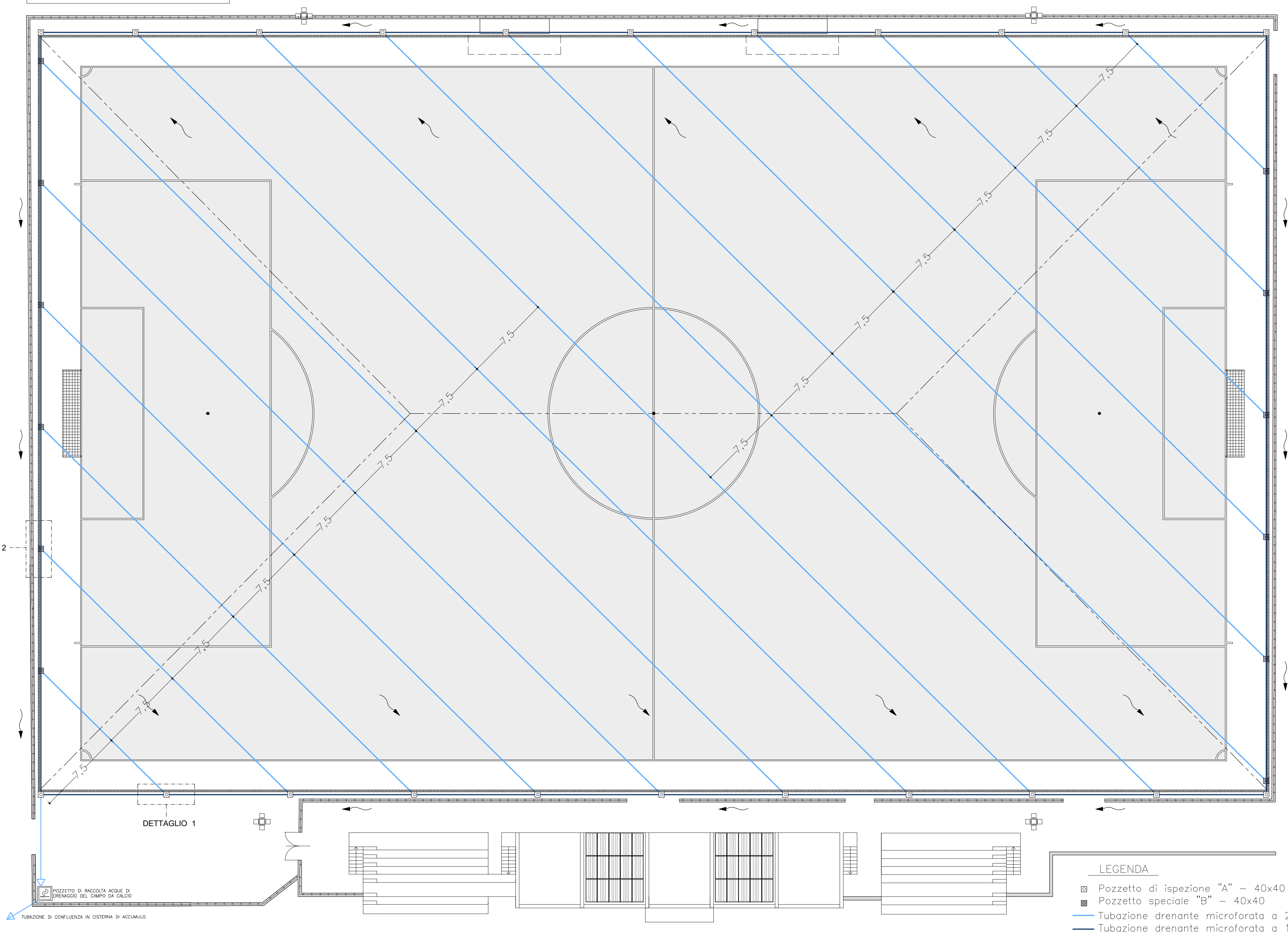
GRUPPO TECNICO DI PROGETTAZIONE

Arch. **Moreno Ciavattini**
Coop Chiaramondo - Terni
collab. Arch. **Marco Antonini**
dott. **Agron, Enrico Fieni**

PLANIMETRIA DI RIFERIMENTO — fuori scala



PLANIMETRIA CAMPO — scala 1:200

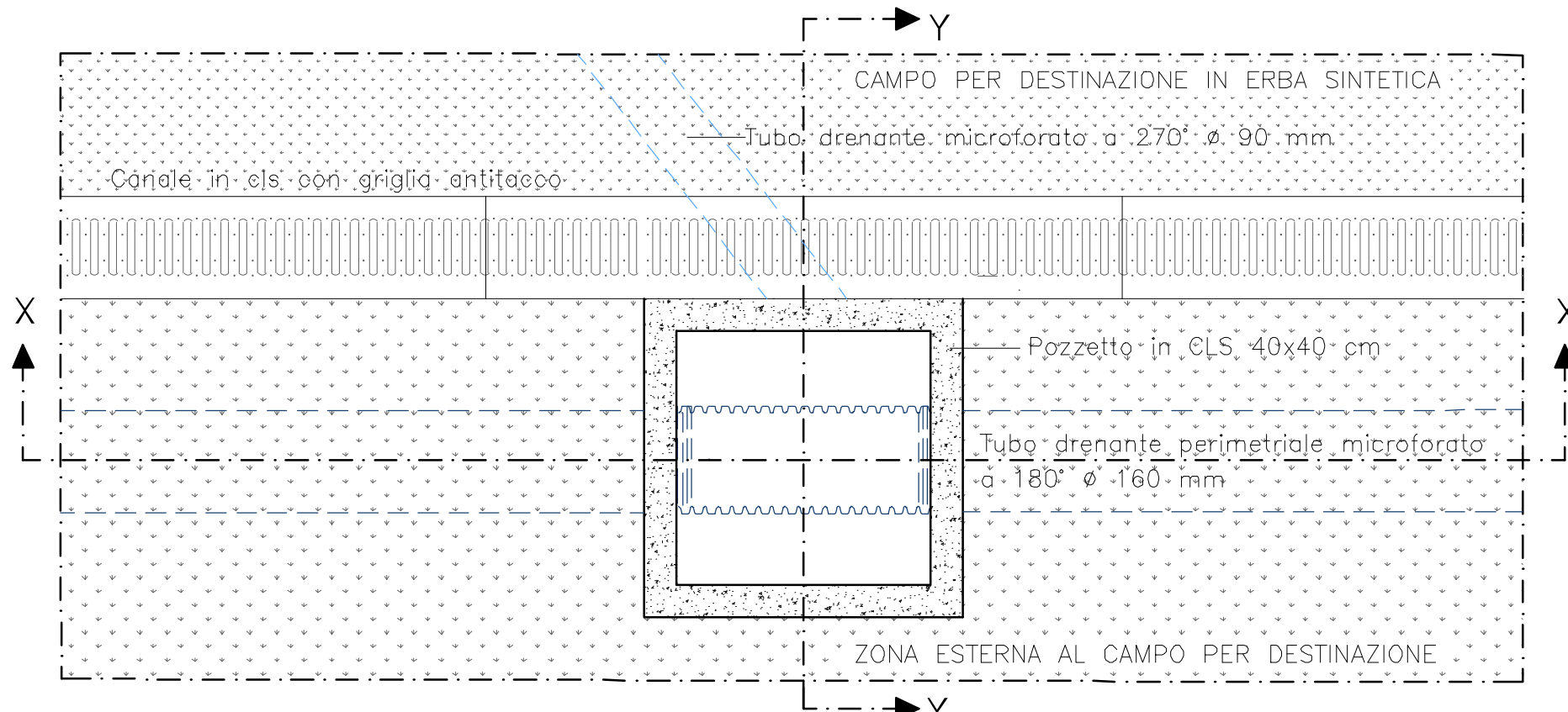


DETTAGLIO 2

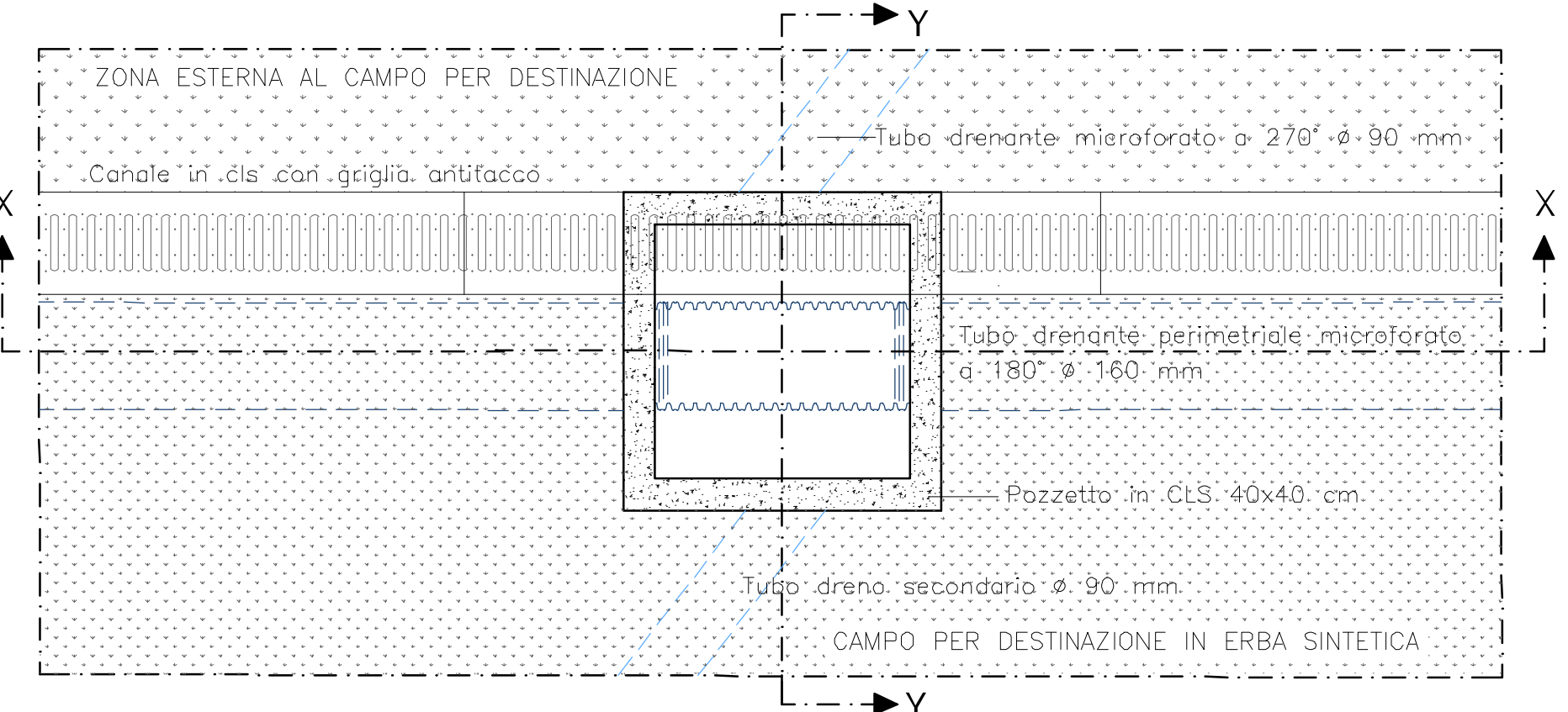
DETTAGLIO 1

- LEGENDA
- Pozzetto di ispezione "A" — 40x40
 - Pozzetto speciale "B" — 40x40
 - Tubazione drenante microforata a 270' diam.90 mm
 - Tubazione drenante microforata a 180' diam.160 mm

DETTAGLIO 1 — PIANTA POZZETTO ISPEZIONE "A" — scala 1:10

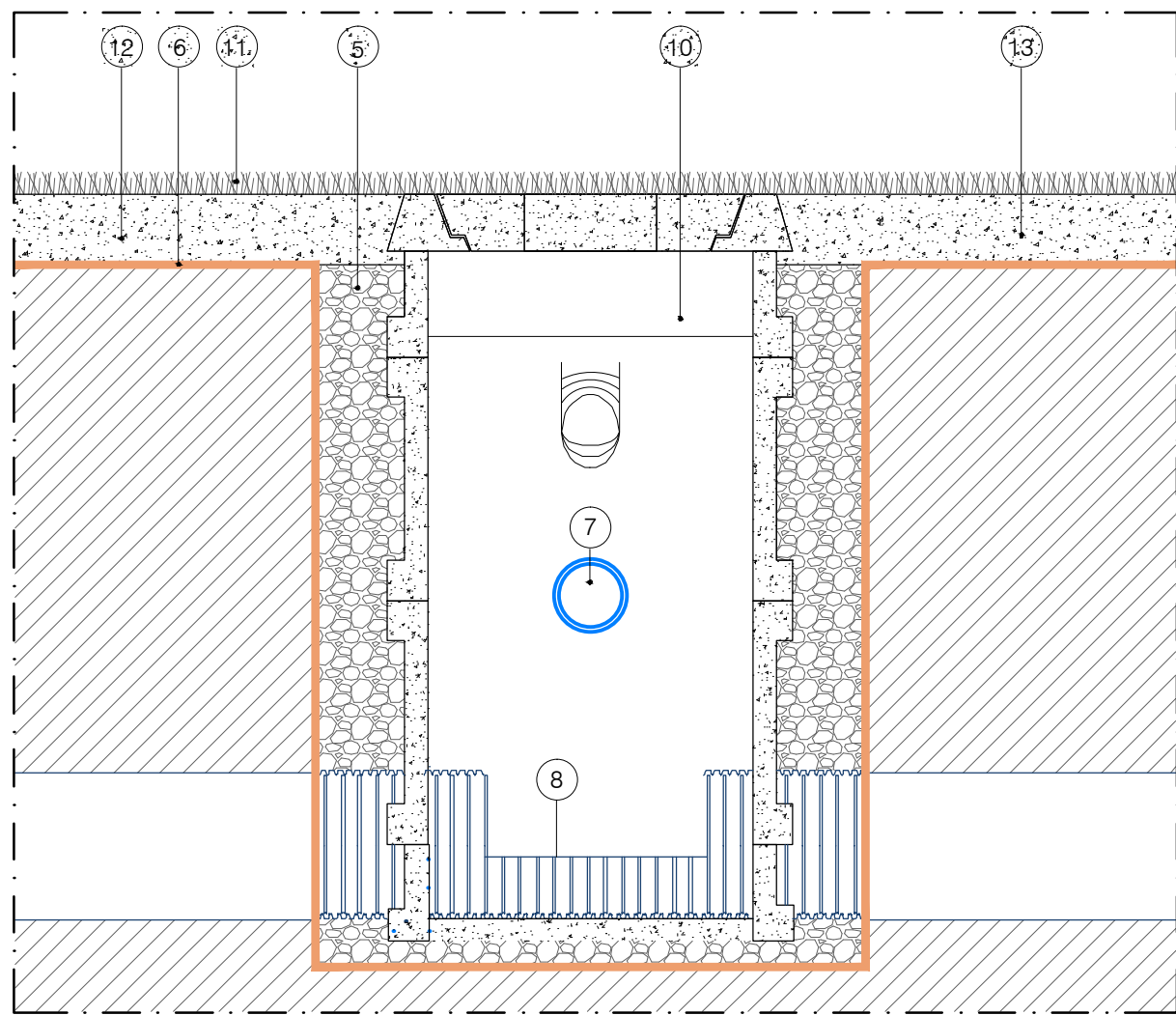


DETTAGLIO 2 — PIANTA POZZETTO SPECIALE "B" — scala 1:10

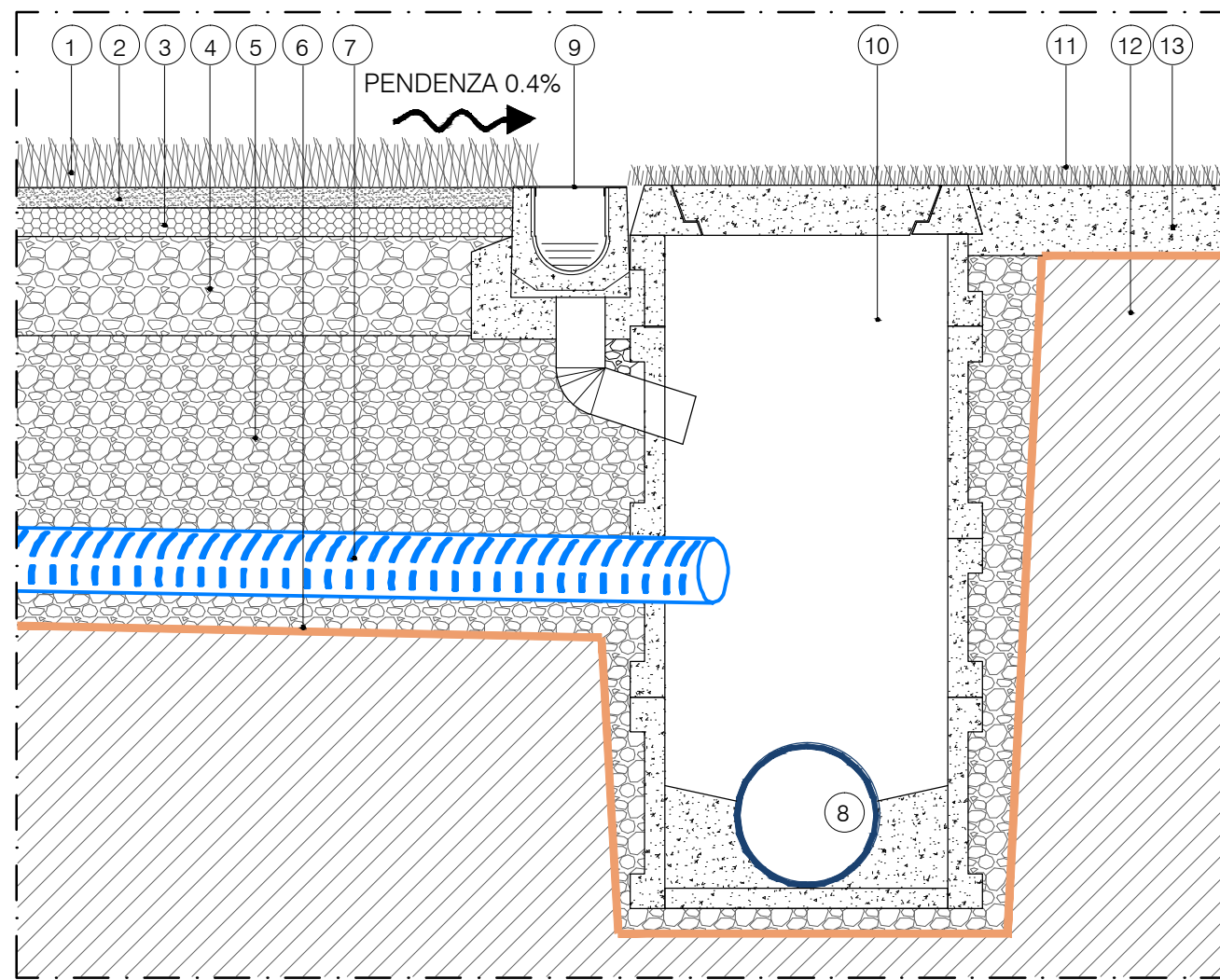


DETTAGLIO 1 — POZZETTO ISPEZIONE "A" — scala 1:10

Sezione x-x

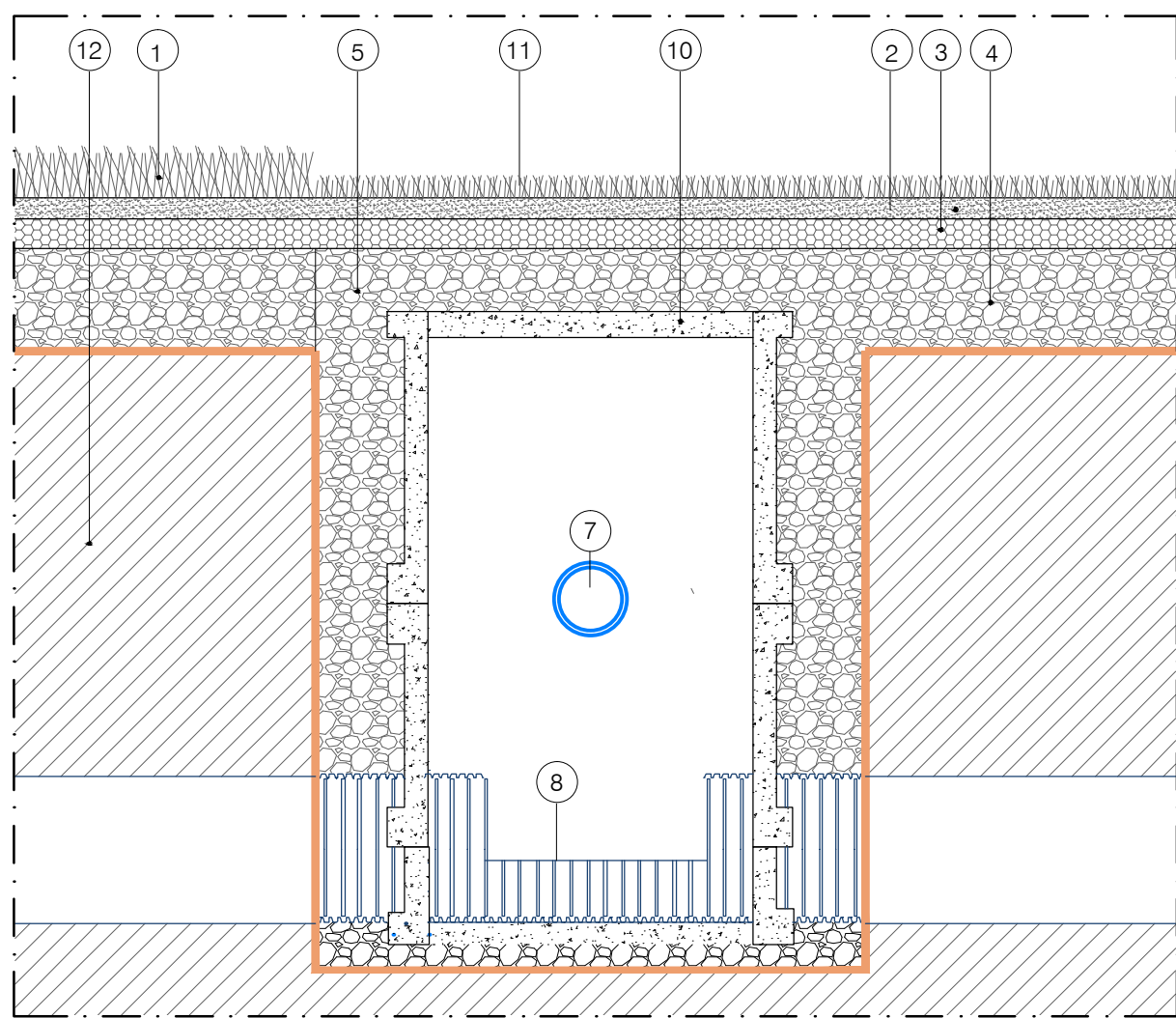


Sezione y-y

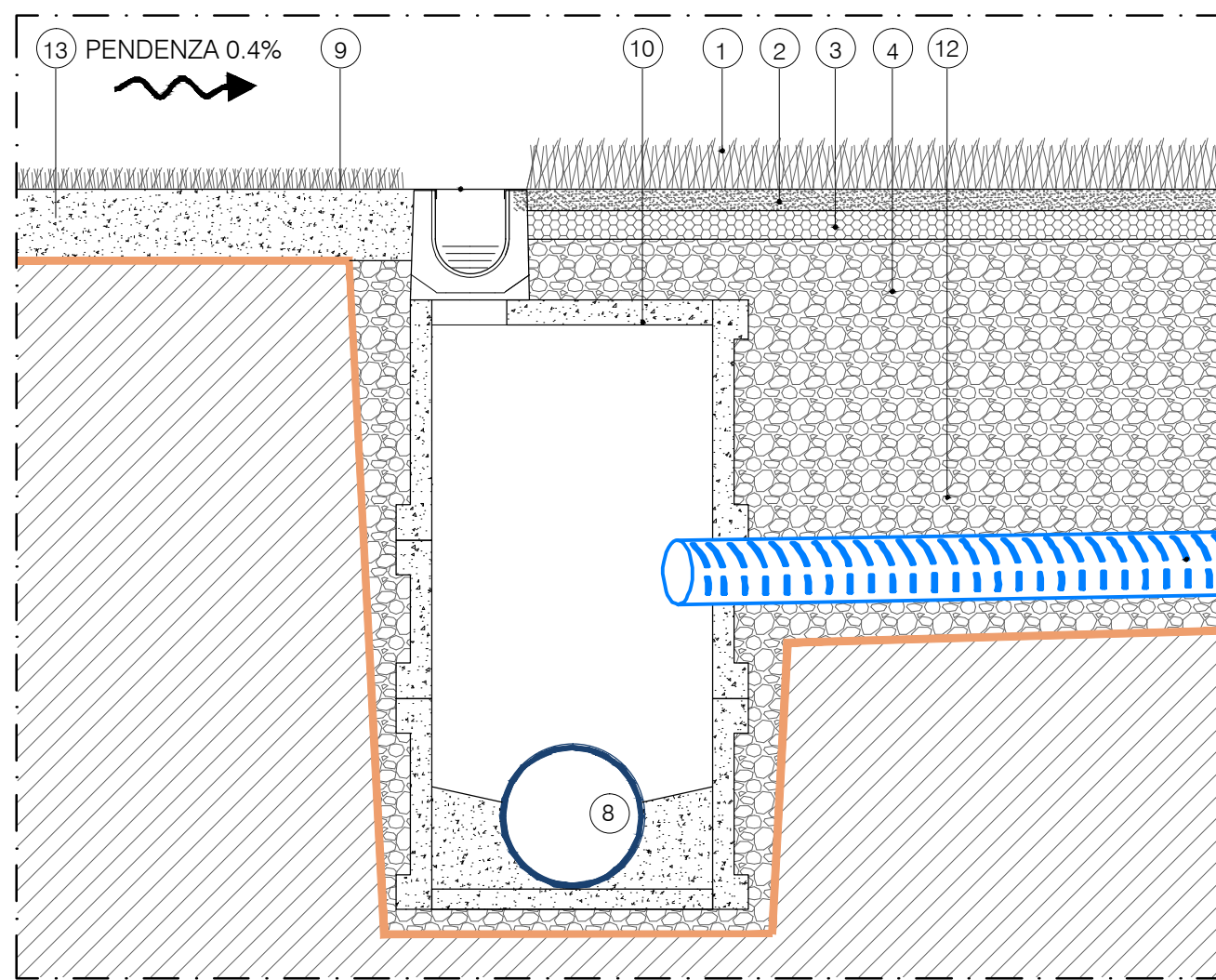


DETTAGLIO 2 — POZZETTO SPECIALE "B" — scala 1:10

Sezione x-x



Sezione y-y



LEGENDA

- 1 Manto erboso artificiale
- 2 Strato di sabbia di frantoio: pez. 0.2/2,0 mm, sp. 3 cm
- 3 Strato di graniglia: pez. 12/18 mm, sp. 4 cm
- 4 Materiale arido di cava: pez. 20/40 mm, sp. 14 cm
- 5 Rinfianco tubazione in pietrisco: pez. 28/32 mm
- 6 Geotessile: resistenza a trazione 45 kN/m
- 7 Drenaggio secondario: tubo drenante microforato a 270' ø 90 mm
- 8 Drenaggio principale: tubo drenante microforato a 180' ø 160 mm
- 9 Canalina di scolo con griglia in acciaio zincato a feritoie antitacco classe B125
- 10 Pozzetto in CLS: sez. interna 40x40 cm con rinfianco tubazione in CLS magro
- 11 Manto erboso artificiale di arredo
- 12 Terreno
- 13 Massetto in CLS