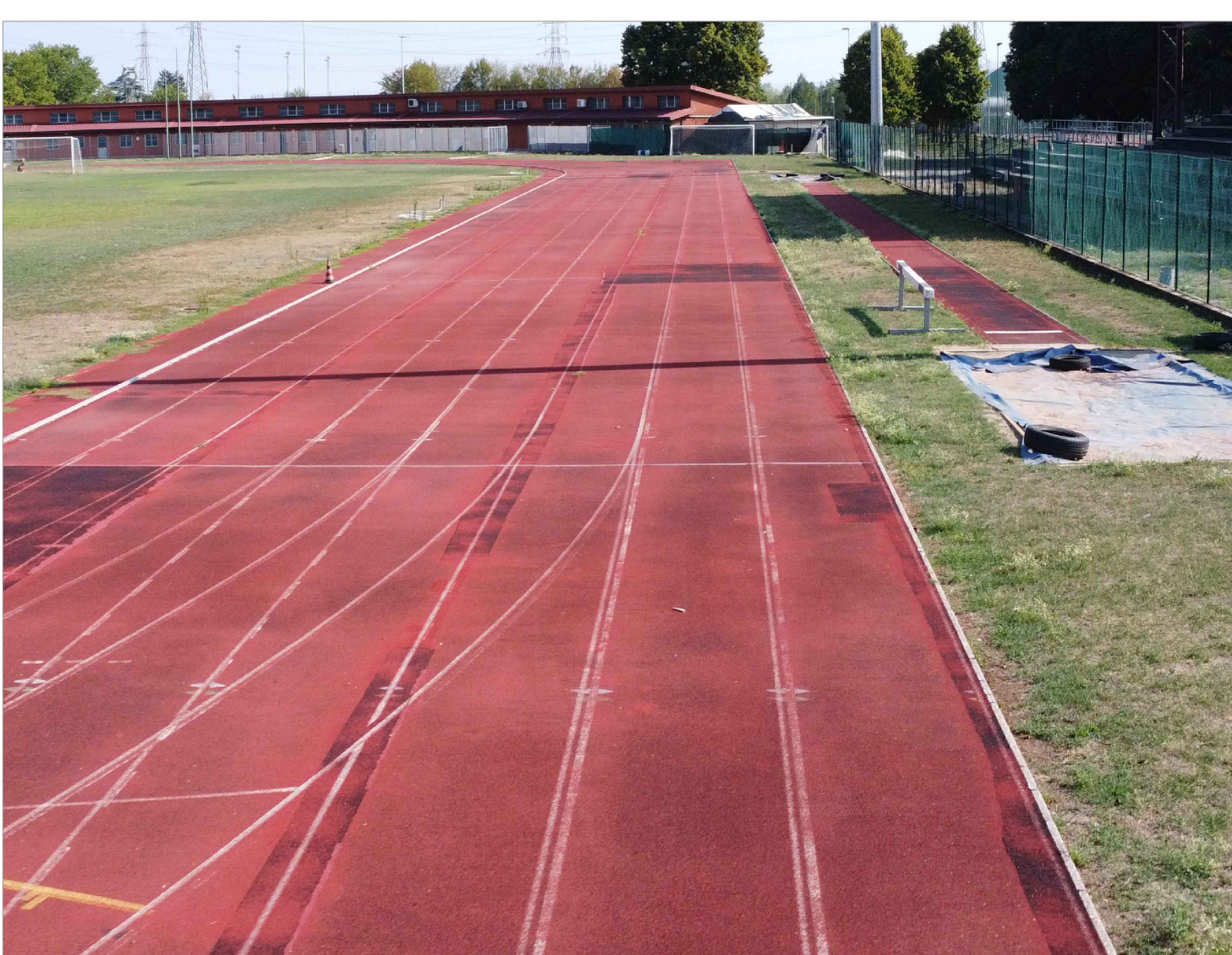




Campi da tennis esistenti



Pista di atletica esistente



Pista di atletica esistente

COMUNE DI BOVISIO MASCIAGO
Provincia di Monza e della Brianza

APPALTO INTEGRATO DEI LAVORI DI RIQUALIFICAZIONE CENTRO SPORTIVO FRANCO GIORGETTI IN VIA EUROPA
RIGENERAZIONE ED EFFICIENTAMENTO ENERGETICO
CUP: D8B21000160001 - CIG: 953065193E

Finanziato dal "Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR)
Missione 5: Capitale e Inclusione
Componente 2 - Infrastrutture sociali, famiglie, comunità e terzo settore
Investimento 2.1 - Investimenti in progetti di rigenerazione urbana, volti a ridurre situazioni di emarginazione e degrado sociale

PROGETTO DEFINITIVO - ESECUTIVO - FASE 2
PROGETTO ARCHITETTONICO

LEG.	ID	PRE	ELABORATO	AGG.	STATO DEL PROGETTO	SCALA	DATA
BOV	CSFG	EXE	A	005	00	MANUTENZIONE PISTA DI ATLETICA - E CAMPI POLIFUNZIONALI	1:50 01/12/2023

AGG.

DESCRIZIONE

DATA

| 18 | PRIMA EMISSIONE | | | | | | 01/12/2023 |

APPALTATORE

ARCO LAVORI SOC. COOP. CONS.

IMPRESA ESECUTRICE

DAMIANI COSTRUZIONI Srl

PROGETTISTA:

AEGIS S.r.l. Cantarelli & Partners
Via And. 61 - 25124 Brescia

COORDINATORE DEL GRUPPO DI PROGETTAZIONE

Arch. Nicola Cantarelli

PROGETTO ARCHITETTONICO

Arch. Nicola Cantarelli

PROGETTO STRUTTURALE

Ing. Marco Gatti

PROGETTO IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI

Ing. Marco Gatti

PROGETTO IMPIANTI MECCANICI

Ing. Marco Gatti

PROGETTO ANTIVIBRAZIONE

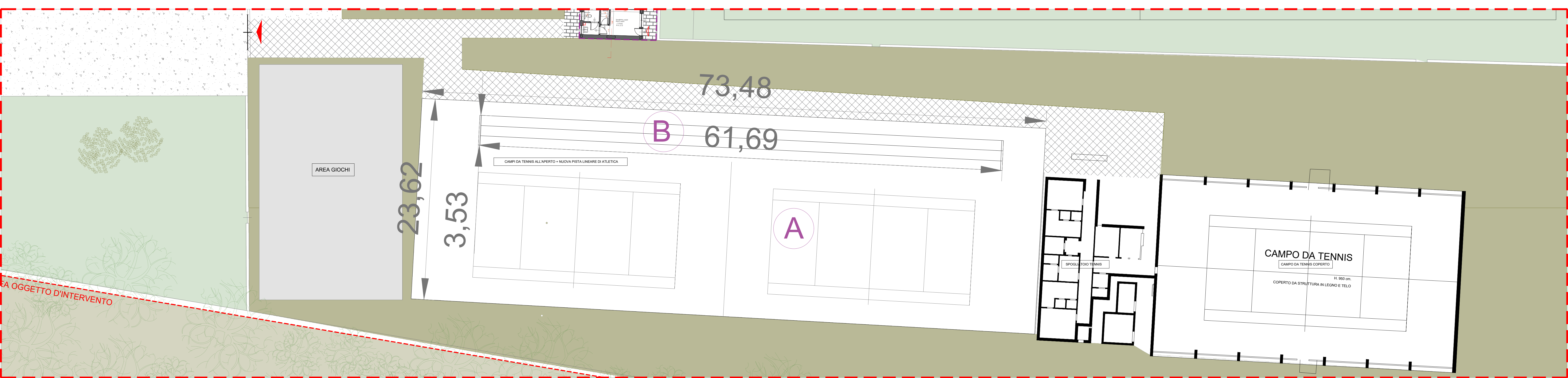
Ing. Marco Gatti

COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE

Ing. Roberto Sabatini

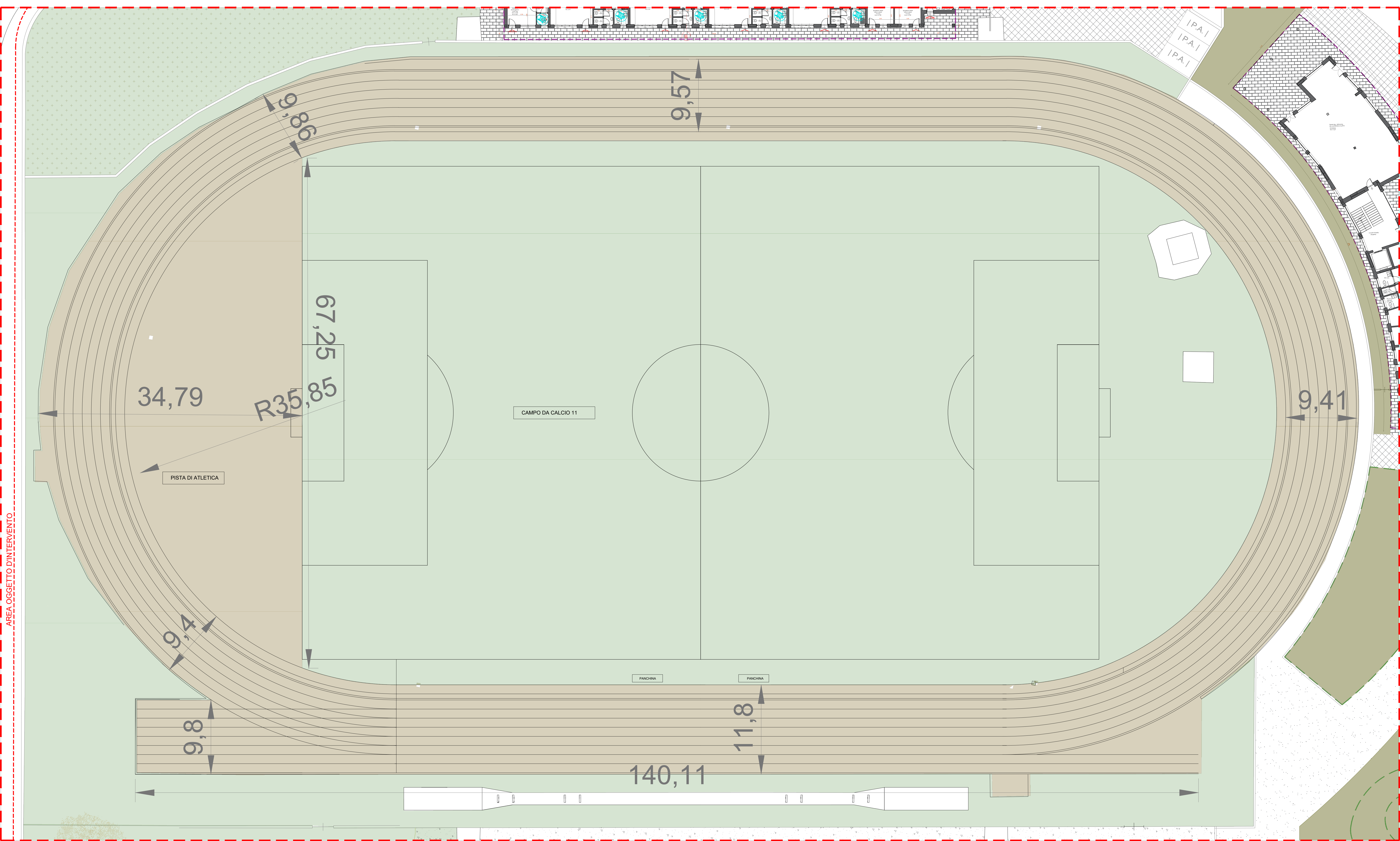
INTERVENTO DI MANUTENZIONE CAMPI POLIFUNZIONALI CON AMPLIAMENTO PER NUOVO RETTILINEO DI ATLETICA

Scala 1.200



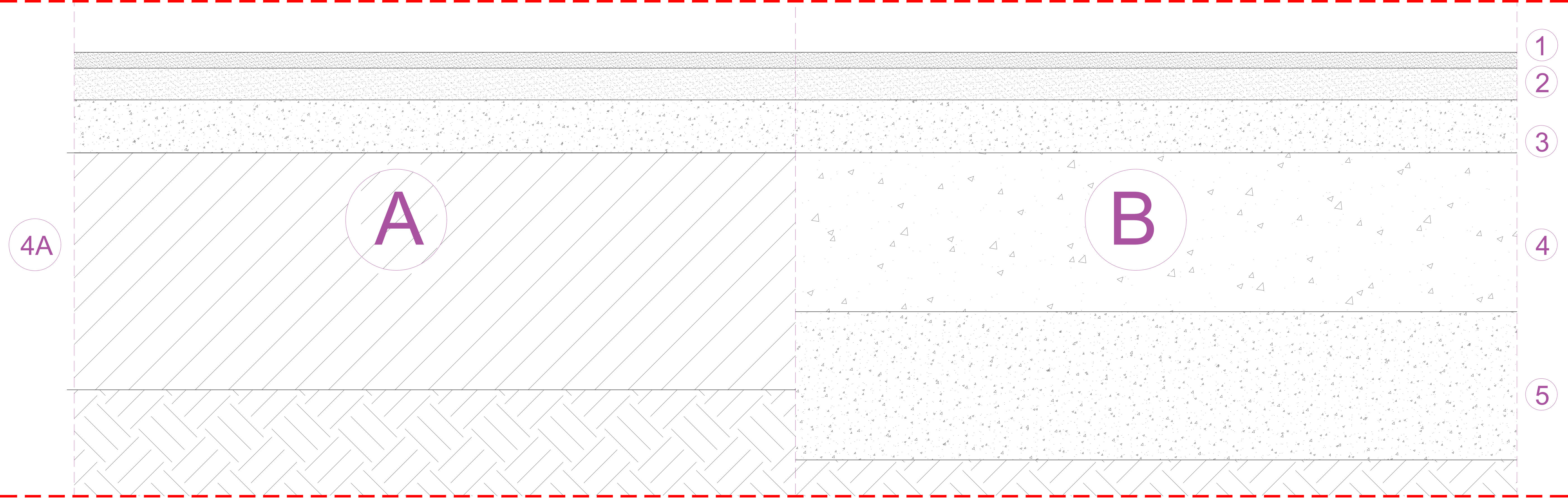
INTERVENTO DI MANUTENZIONE PISTA DI ATLETICA ESISTENTE

Scala 1.200



CAMPI DA TENNIS ESISTENTI

NUOVO AMPLIAMENTO RETTILINEO ATLETICA

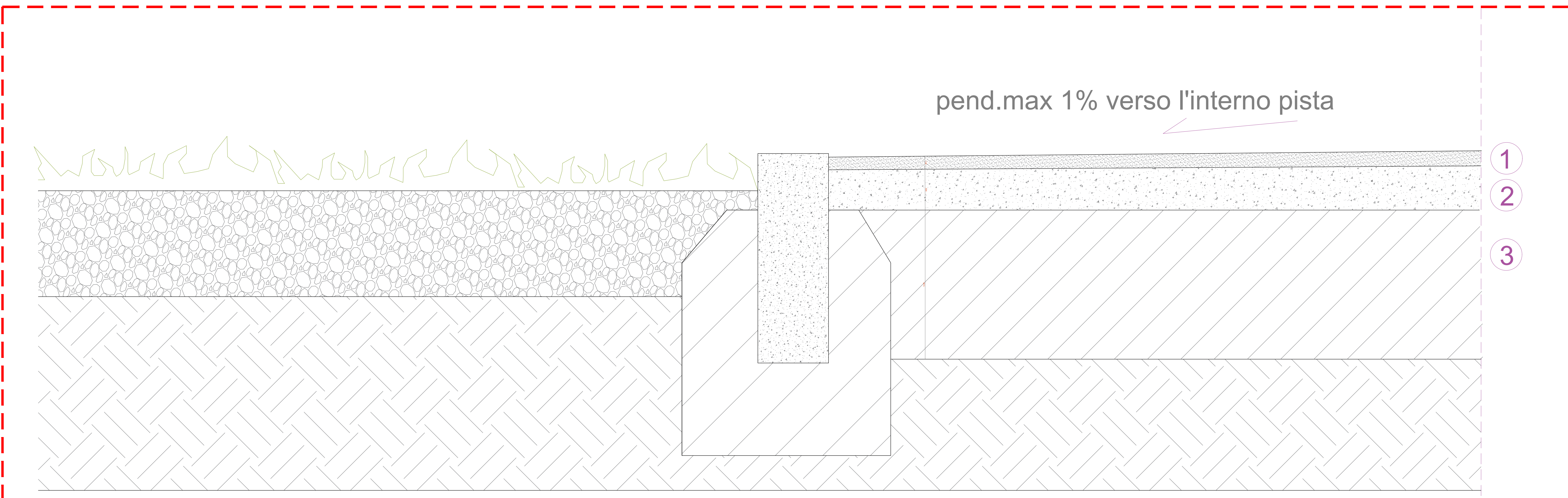


Successivamente alla scarifica e pulizia nel caso A ed ad uno scavo nel caso B verranno creati i seguenti strati

- 1_ manto di finitura in materiale sintetico elastico impermeabile con resine acriliche
- 2_ strato di usura in binder 3cm
- 3_ binder 5cm
- 4_ creazione di massetto da 14 cm per nuovo rettilineo di atletica
- 4A_ struttura basamentale campi da tennis esistente
- 5_ creazione di platea armata in c.a. di 15 cm per nuovo rettilineo di atletica

Sul nuovo perimetro di questi campi verrà creata una cordolatura in c.a. di sezione 12 x 25 cm

INTERVENTO DI MANUTENZIONE STRAORDINARIA SU PISTA DI ATLETICA ESISTENTE



Successivamente alla rimozione del manto successiva pulizia del letto della pista verranno creati i seguenti strati

- 1_ manto di finitura in materiale sintetico drenante a freddo 1,2 cm mediante spruzzatura e segnaletica con materiale specifico
- 2_ binder 5cm con pendenza massima dell'1% verso l'interno con integrazione corlatura ove necessario
- 3_ struttura basamentale pista di atletica esistente