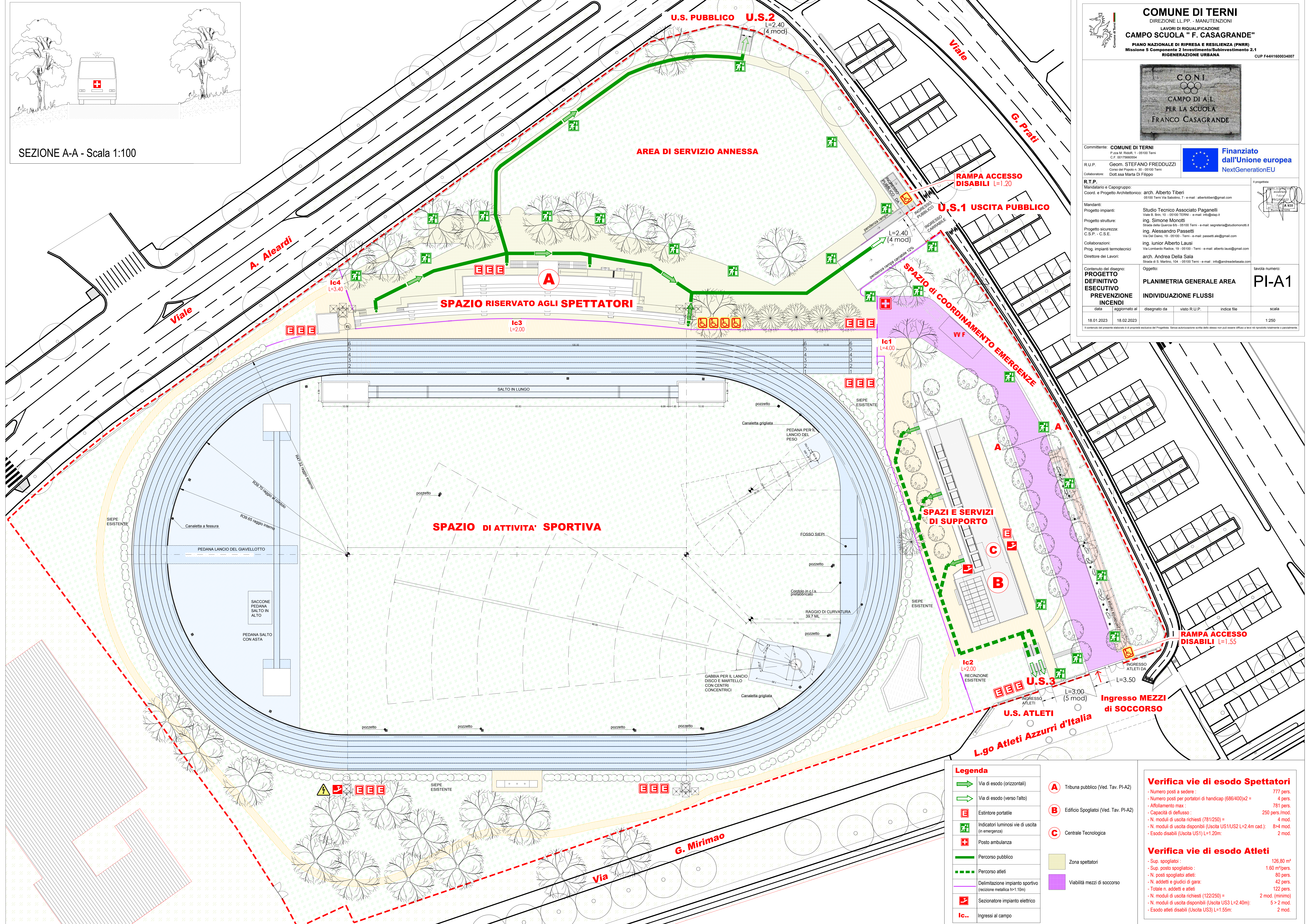




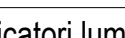


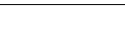

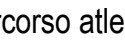



SEZIONE A-A - Scala 1:100




 Comune di Terni	<h1 style="margin: 0;">COMUNE DI TERNI</h1> <p style="margin: 0;">DIREZIONE LL.PP. - MANUTENZIONI</p> <p style="margin: 0;">LAVORI DI RIQUALIFICAZIONE</p> <h2 style="margin: 0;">CAMPO SCUOLA " F. CASAGRANDE "</h2> <p style="margin: 0;">PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA (PNRR) Missione 5 Componente 2 Investimento/Subinvestimento 2.1 RIGENERAZIONE URBANA</p> <p style="text-align: right; margin: 0;">CUP F44H1600034007</p>	
		
Committente: COMUNE DI TERNI Piazza M. Radetti, 1 - 05100 Terni C.F. 00175660554		Finanziato dall'Unione europea NextGenerationEU
R.U.P.: Geom. STEFANO FREDDUZZI Corso del Popolo n. 30 - 05100 Terni Dott.ssa Mario Di Filippo	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> R.T.P. Mandatario e Capogruppo: Coord. e Progetto Architettonico: arch. Alberto Tiberi 05100 Terni Via Sabotino, 7 - e-mail : albertotiberi@gmail.com </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> # progetto:  </div>	
Mandanti: Progetto impianti: Progetto strutture: Progetto sicurezza: C.S.P. - C.S.E. Collaborazioni: Prog. impianti termotecnici Direttore dei Lavori:	Studio Tecnico Associato Paganelli Viale B. Birin, 10 - 05100 TERNI - e-mail: info@stap.it ing. Simone Monotti Strada della Guerra 6/a - 05100 Terni - e-mail: segreteria@studiomonotti.it ing. Alessandro Passetti Del Dano, 19 - 05100 - Terni - e-mail: passetti_ale@gmail.com ing. Iunior Alberto Lausi Via Lombardo Radici, 19 - 05100 - Terni - e-mail: alberto.lausi@gmail.com arch. Andrea Della Sala Strada di S. Marco, 104 - 05100 Terni - e-mail : info@andreadellasala.com	
Contenzio del disegno: PROGETTO DEFINITIVO ESECUTIVO PREVENZIONE INCENDI	Oggetto: PLANIMETRIA GENERALE AREA INDIVIDUAZIONE FLUSSI	tavola numero: <div style="font-size: 2em; font-weight: bold; text-align: center;">PI-A1</div>
data aggiornato al	disegnato da visto R.U.P.	indice file scala
18.01.2023 19.02.2023	<div style="border: 1px solid black; width: 100px; height: 30px; margin: 0 auto;"></div>	<div style="border: 1px solid black; width: 100px; height: 30px; margin: 0 auto;"></div>
1.250		
Il contenuto del presente elaborato è di proprietà esclusiva del Progettista. Senza autorizzazione scritta dallo stesso non può essere diffuso o l'uso ne è riprodotto integralmente o parzialmente.		

Legenda


	Via di esodo (orizzontali)
	Via di esodo (verso l'alto)
	Estintore portatile
	Indicatori luminosi vie di uscita (in emergenza)
	Posto ambulanza
	Percorso pubblico
	Percorso atleti
	Delimitazione impianto sportivo (re-connessione meteo h=1,10m)
	Sezionatore impianto elettrico
	Ingressi al campo




Tribuna pubblico (Ved. Tav. PI-A2)




Edificio Spogliatoi (Ved. Tav. PI-A2)



Centrale Tecnologica



Zona spettatori



Viabilità mezzi di soccorso

Verifica vie di esodo Spettatori

- Numero posti a sedere : 777 pers.
- Numero posti per portatori di handicap (686/400)x2 = 4 pers.
- Affollamento max : 781 pers.
- Capacità di deflusso : 250 pers./mod.
- N. moduli di uscita richiesti (781/250) = 4 mod.
- N. moduli di uscita disponibili (Uscita US1/US2 L=2,4m cad.): 8-4 mod
- Esodo disabili (Uscita US1) L=1,20m: 2 mod.

Verifica vie di esodo Atleti

- Sup. spogliatoi : 126,80 m²
- N. post. posto spogliatoio : 1,60 mp/pers.
- N. posti spogliatoi atleti: 80 pers.
- N. addetti e giudici di gara: 42 pers.
- Totale n. addetti e atleti 122 pers.
- N. moduli di uscita richiesti (122/250) = 2 mod. (minimo)
- N. moduli di uscita disponibili (Uscita US3 L=2,40m): 5 > 2 mod.
- Esodo atleti disabili (Uscita US3) L=1,55m: 2 mod.