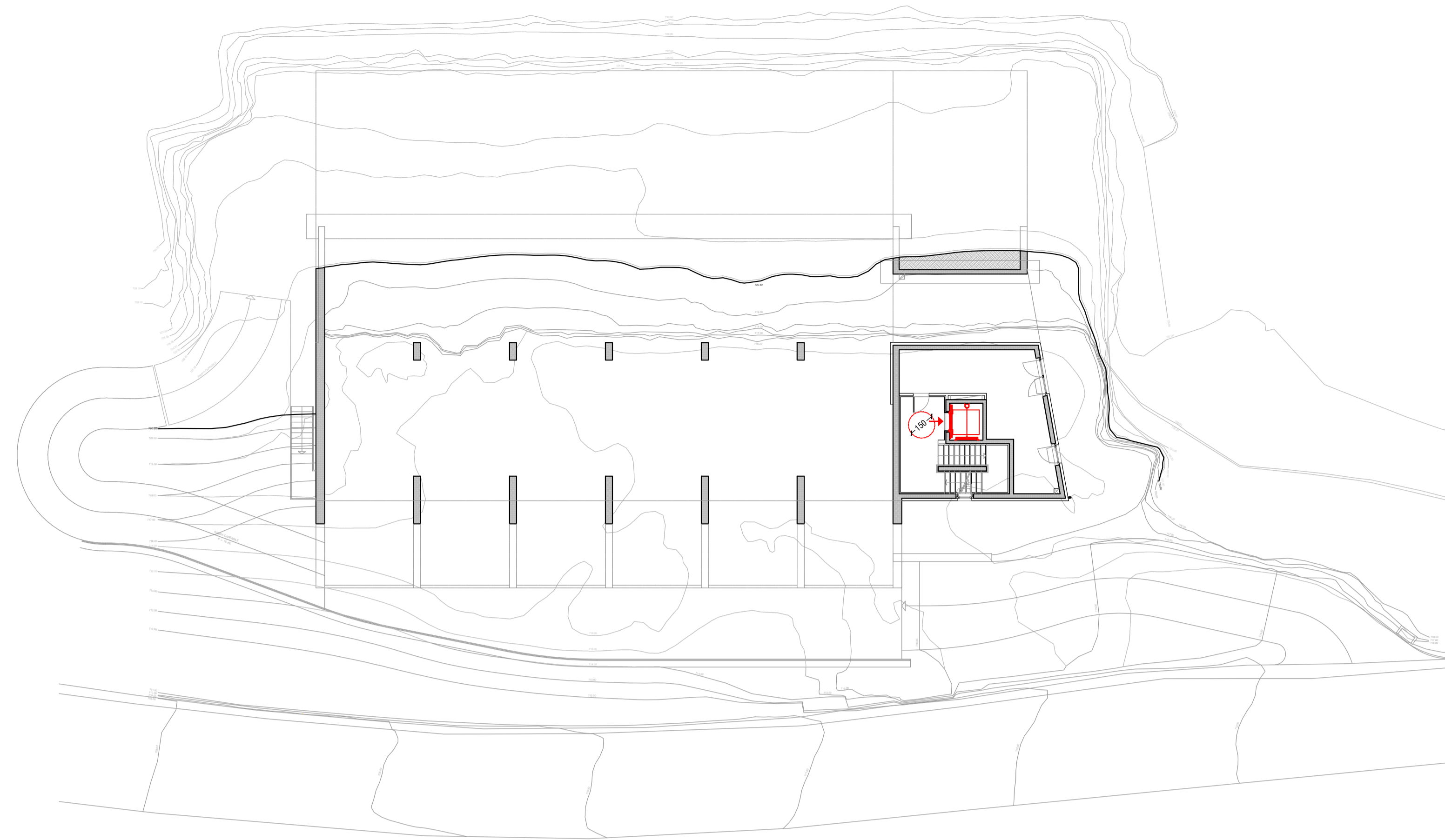
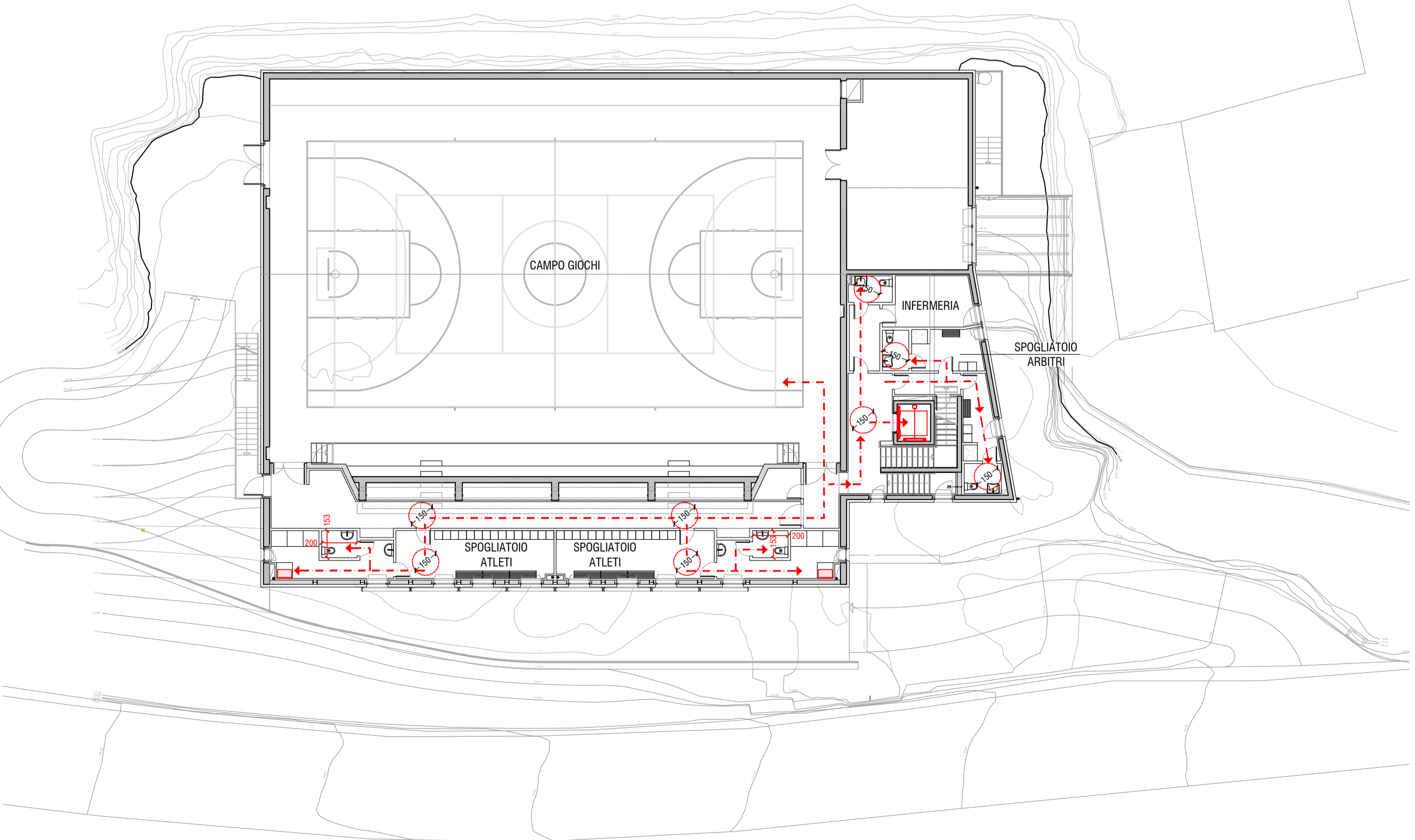


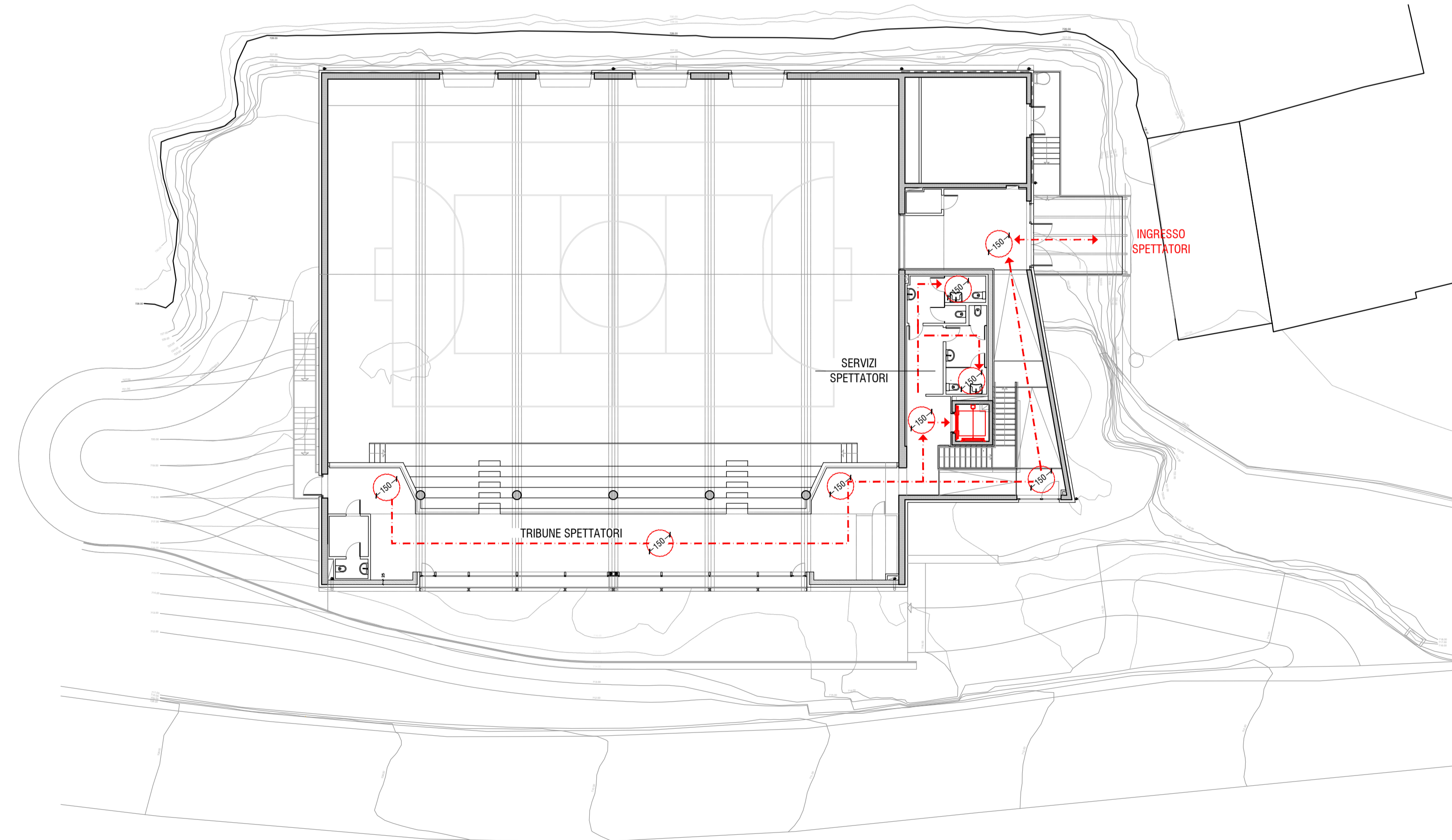
Pianta piano +0.00



Pianta piano +2.90



Pianta piano +6.10



Pianta piano +9.30 +10.30

Prescrizioni generali - Accessibilità

Accesso

- Luce netta di passaggio m1,50
- Differenze di quota massimo cm2,5
- Larghezza minima passaggi m1,50
- Rampe di collegamento con corrimano, pendenza del 7% e lunghezza massima m5,00
- Ascensore con cabina di m1,40x1,50 e porta a scorrimento laterale di m0,90

Servizi igienici


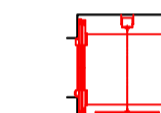

- Spazio interno minimo di m1,35x1,50
- Accostamento laterale alla tazza del gabinetto
- Corrimano e campanello di emergenza

Spogliatoi

- Gli spogliatoi seguono la normativa CONI per l'impiantistica sportiva (Delibera 149 del 06-05-2008)
- Spogliatoi, campi e zona spettatori accessibili a persone DA
- Servizio spogliatoio con dimensioni minime m1,50x1,80 con apertura verso l'esterno
- Doccia a pavimento preferibilmente senza divisori con sedile ribaltabile misure minime m0,50x0,80 e spazio adiacente per la sosta della sedia a ruote
- Asciugacapelli accessibile

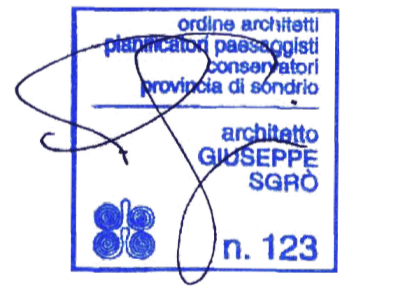
Infermeria

- Locale accessibile con bagno interno accessibile utenti DA

-  rotazione diametro 150 cm
-  ascensore 140x150 cm
-  seggiolino doccia 80 x50 cm

MANDANTE:

Timbro e Firma
Arch. Giuseppe Sgrò
BARRIERE ARCHITETTONICHE ASSOCIATI



COLLABORATORI:

Timbro e Firma
Ing. Giulio Gadola - Progettazione impianti meccanici

Timbro e Firma
P.I. Daniele Fornè - Progettazione impianti elettrici

ScaramelliniMarcoEngineering
DOT. ING. MARCO SCARAMELLINI
Studio di Ingegneria e Consulenza
Via Trieste, n. 19 - 23100 Sondrio
Tel/Fax +39 0342 21 0668
email: scaramellini@scaramellini.it
www.studio-scaramellini.it

COMUNE DI CIVO
PROVINCIA DI SONDRIO

Amministratore
AMMINISTRAZIONE COMUNALE DI CIVO
Frazione Serone, 65
23010 - Civo (SO)

Progetto
PROGETTO ESECUTIVO

Obiettivo
REALIZZAZIONE POLO SPORTIVO COMPRESORIE IN FRAZIONE SERONE NEL COMUNE DI CIVO C.U.P. J41B21014390002

Numero Titolo
BARRIERE ARCHITETTONICHE - ACCESSIBILITA'

A.024

Scala	1:200
Data	Settembre 2024
Revisione	Rev. 01 12-03-2025
Disegnato	
Verificato	
Approvato	Commissa

21011