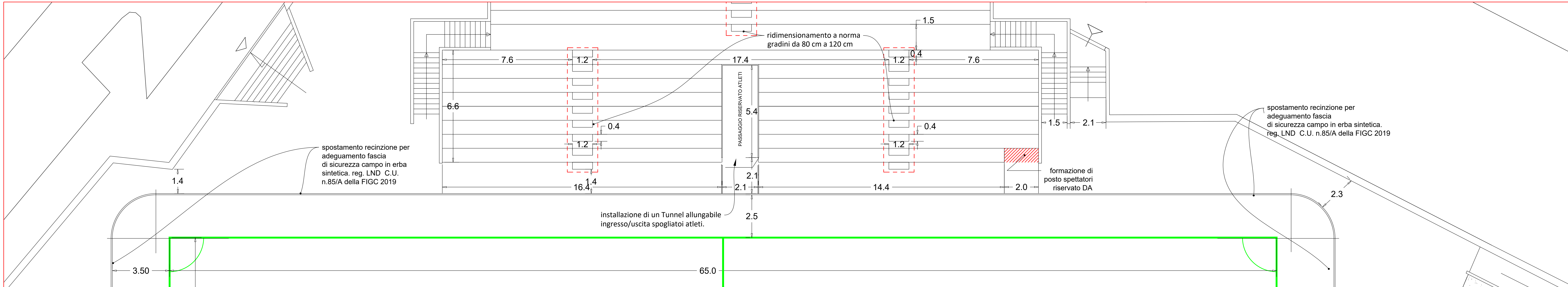


Tunnel allungabile ingresso/uscita sgombrati giocatori.
Struttura con ruote per un facile spostamento, realizzata in alluminio anodizzato
argento, pantografi estensori in alluminio, tessuto di copertura in PVC grigio e
ruote per lo scorrimento in nylon.
Caratteristiche tecniche
Larghezza: 200 cm
Altezza utile: 220 cm
Altezza totale: 252 cm
Tipo ruota: Ruote Nylon
PVC telo superiore: Poly RS 0112 bianco
No timpani: 2
PVC timpani: Poly RS 0112 bianco
Fissaggio: a parete e a terra



tecnica	P 01	scatola	variante
		data	diciembre 2019
emissioni		revisione	v2
		redatto	
		verificato	
		approvato	
progettazione	ARCHITETTONICA	livello	DEFINITIVO
(elaborati)			
		SITUAZIONE DI PROGETTO	
		PLANIMETRIA	
materiali	C.a. acciaio da armatura acciaio da carpenteria calcestruzzo tubi duri	C25/C30 B45C60 S235 c/calline - legno massiccio	fino=10x10x10 pernozzolo armato P40-C30/35/N/mm² legno lamellare
			codice commessa: 18A-028

Progettazione architettonica <i>arch. Annalisa TRINCONE</i>	Progettazione strutturale <i>(ing. Federico GIONTI)</i>	Direttore dei lavori	Coordinatore della Sicurezza in fase progettuale <i>arch. Annalisa TRINCONE</i>
--	--	----------------------	---

file: 2018-038 MEP calcio_frg_v2.dwg

strafire soc. coop. si riserva a termini di legge la proprietà di questo documento, con diritto di riprodurlo, di consegnarlo e di renderlo comunque noto a Terzi senza preventivo autorizzazione

