



Legenda Planimetria

- Edifici di progetto (volume a 2 piani fuori terra)
- Edifici di progetto (volume a 1 piano fuori terra)
- Tribune coperte
- Gate d'ingresso al centro sportivo
- Strutture amovibili
- Locali tecnici e di servizio
- Tettoia

Legenda Pavimentazioni

- Strade asfaltate
- Pavimentazione sportiva
- Pavimentazione permeabile
- Pavimentazione naturale (prato, ghiaia, terra)
- Asse invariante (terra e ghiaia)
- Campi da gioco
- Vasca di laminazione

Legenda - Edifici di progetto

- A1** Edificio A1: Servizi Prima Squadra Uffici Amministrazione
- A2** Edificio A2: Foresteria Prima Squadra
- B** Edificio B: Servizi Settore giovanile Uffici Settore giovanile
- E** Edificio E: Pisa Store

Simbologia

- Limite area d'intervento
- Perimetro Centro sportivo
- Accessi carrabili
- Accessi pedonali
- Parcheggi interni al centro

Calcolo SL - Nuova edificazione	
Destinazione d'uso	Quantità
Palestra / Spogliatoi	1850,69 m ²
Foresteria	1311,16 m ²
Uffici	1416,79 m ²
Ristoro Centro Sportivo	244,99 m ²
Commerciale	170,81 m ²
Distribuzione verticale	284,54 m ²
	5278,98 m ²

Calcolo SA - Nuova edificazione	
Destinazione d'uso	Quantità
Superfici accessorie	902,59 m ²
Locali tecnici	805,48 m ²
Gate e magazzini amovibili	478,49 m ²
Servizi igienici aperti al pubblico	171,81 m ²
	2358,37 m ²



PROMOTORE

PISA Sporting Club srl
 Via Cesare Battisti, 53 - 56125 Pisa
 Codice SDI: USAL8PV
 C.F./P.I.: 01532490509
 Tel.: 0505555530 | Fax: 05041233

PROGETTO

Studio di fattibilità del nuovo Centro Sportivo del Pisa Sporting Club - Pisa Training Centre



STUDIO DI PROGETTAZIONE

ATI | Project

ATIProject
 Via G. B. Picotti 12/14 - 56124 Pisa
 Tel +39.050.57.84.60
 Fax +39.050.38.69.084
 P.I.: 02255140507

STAFF DI PROGETTAZIONE

Ing. Arch. Branko Zinic
 Ing. Luca Serri

COLLABORATORI:

Ing. Arch. Filippo Vallerini
 Ing. Fabrizio Talocci
 Arch. Simona Scamera
 Ing. Fabio Sordi
 Ing. Arch. Natale Scarpitta
 Ing. Luca Lanati
 Ing. Valerio Bagagli
 Ing. Michele Fasella
 Ing. Chiara Porroni
 Arch. Milia Splendiani
 Ing. Giuseppe Versace
 Arch. Fabio Camberlini
 Ing. Paolo Panerai
 Ing. Carlo S. Balata

COLLABORATORI ESTERNI:

Studi geologici: Dott. Andrea Castellani
 Studio Associato GEOLOGICA TOSCANA - Viale Mazzini, 106 - 53036 Poggione (SI)
 email: info@geologicatoscana.eu - www.geologicatoscana.eu

Studi idraulici: Ing. Jacopo Taccini
 STA engineering s.r.l. - Via del Rio, 2 - 56025 Pontedera PI
 email: jacopo.taccini@staeng.it - www.staeng.it

Studi archeologici: Dott.ssa Giulia Saviano
 Via dei Colli 15a - Massa (MS)
 email: giuliasaviano@pec.it - giuliasaviano@pec.it

Studi ambientali: Studio di Architettura e Urbanistica Fornaciari & Brancadoro
 Via della Foa, 25 - 56049 Viareggio (LU) - Via Bigoni, 18 - 54033 Marina di Carrara (MS)
 email: arch@fornaciari.it

E' vietata la riproduzione del presente elaborato tecnico con qualsiasi mezzo, compreso la fotocopia, qualora non autorizzata da ATIProject.

DOCUMENTO

STATO DI PROGETTO

Masterplan Funzionale
 Allegato B3
 Codice Elaborato:
1875_F_00_SP_GE01_T_01_000-0_02_00

DATA	N° PROGETTO	NOME PROGETTO
Luglio 2022	1875-21	Pisa Training Centre

N°	MOTIVAZIONE	DATA
00	Prima emissione	29/07/2022

1875	F	00	SP	GE	01	T	01	000	0	02	00
------	---	----	----	----	----	---	----	-----	---	----	----

Planimetria - Stato di progetto - Scala: 1 : 1000