



Legenda

Viabilità carrabile

- Viabilità primaria locale
- Viabilità secondaria locale
- Parcheggi pubblici esistenti

Reti ferroviarie e Trasporto Pubblico Locale (TPL)

- Rete Ferroviaria esistente e stazioni
- Fermate Autobus

Mobilità dolce e piste ciclabili

- Piste ciclabili e bike sharing

Aree Verdi e siti d'interesse archeologico

- Parchi e/o giardini urbani
- Aree fluviali e/o corsi d'acqua
- Aree archeologiche o d'interesse storico

Area di progetto

- Area di progetto
- Volumetrie esistenti



COMUNE DI PISA

PROMOTORE



Pisa Sporting Club srl
Via Cesare Battisti, 53 - 56125 Pisa
Codice SDI: USAL8PV
C.F./P.I.: 01932490509
Tel.: 050/555930 | Fax: 050/41233

PROGETTO

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



PISA TRAININGCENTRE

STUDIO DI PROGETTAZIONE

ATI | Project

ATIproject
Via G. B. Picozzi 12/14, 56124 Pisa
Tel. +39 050 57 84 50
Fax +39 050 38 69 064
P.I.: 02255140507

STAFF DI PROGETTAZIONE

Ing. Arch. Branko Zmic
Ing. Luca Serrì

COLLABORATORI:

Ing. Arch. Filippo Vallerini
Ing. Fabrizio Talocci
Arch. Simona Scamara
Ing. Fabio Bono
Ing. Arch. Natalie Scarpitta
Ing. Luca Lanati
Ing. Valerio Bagagli
Ing. Michele Fascilla
Ing. Chiara Porroni
Arch. Milla Splendiani
Ing. Giuseppe Versace
Arch. Fabio Camberini
Ing. Paolo Fianesi
Ing. Carlo S. Balata

COLLABORATORI ESTERNI:

Studi geologici: Dott. Andrea Castellani
Studio Associato GEOLOGIA TOSCANA - Viale Mercati, 106 - 53036 Poggiana (SI)
email: info@geologiatoscana.eu - www.geologiatoscana.eu

Studi idraulici: Ing. Jacopo Tacconi
ETA engineering s.r.l. - Via del Rio, 2 - 56025 Pontedera (PI)
email: jacopo.tacconi@eta-eng.it - www.eta-eng.it

Studi archeologici: Dott.ssa Giulia Saviano
Via dei Colli 15/a - Massa (MS)
email: giuliasaviano4@yahoo.it - giuliasaviano@pec.it

Studi ambientali: Studio di Architettura e Urbanistica Fornaciari & Brancadoro
Via della Foca, 25 - 55049 Viareggio (LU) - Via Bigioni, 18 - 54033 Marina di Carrara (MS)
email: arch@stibero.it

È vietata la riproduzione del presente elaborato tecnico con qualsiasi mezzo, compreso la fotocopia, qualora non autorizzata da ATIproject.

ELABORATO

Copyright © by ATIproject

STATO DI FATTO
Inquadramento infrastrutturale
Allegato A5

Codice Elaborato:
1875_F_00_SF_GE23_T_34_000-0_02_00

Scala:
1:5000

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

REVISIONI		
rev.	descrizione	data
00	Prima emissione	29/07/2022

1875	F	00	SF	GE	23	T	34	000	0	02	00
CODICE	USO	TIPO	DATA	DESCRIZIONE	PROIEZIONE	COORDINATA	SCALARE	NUMERO	SEGRETO	PROTEZIONE	DATA

Inquadramento infrastrutturale - Stato di fatto - Scala 1 : 5000