



LEGENDA	
—	Linea ac MT
—	Linea ac BT
—	Linea ac continuità
—	Linea cc
—	Linea ac BT - Collegamento in blindosbarra

PROGETTAZIONE DI FATTIBILITÀ TECNICA ED ECONOMICA CONNESSA ALLA RIQUALIFICAZIONE E AL POTENZIAMENTO DEL PALASPORT DI VIA DELLE TAGLIE MEDIANTE SOSTITUZIONE EDILIZIA

COMITENTE
Città di Lucca
Via S. Quirico n. 30 (Palasport)
Parsini - 55100 Lucca
CUP: J86Z00010004
CIG: 819F8686D0

RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO: Ing. Antonio Giamini

STUDIO DI PROGETTAZIONE
ATI | Project
Via G. B. Poggi 12/14
55100 Lucca
Tel. +39 055815067

H21
HELIPOLIS 21 ARCHITECTS
Via Tanassi 30/5
55017 Anna Maria (PI) SA
Tel. +39 055815067

SAMA
SAMA SCAM ARCHEOLOGICI
Via Garofano 45
55100 Lucca
Tel. +39 055815067

DE INGENGERIA
Via G. B. Poggi 12/14
55100 Lucca
Tel. +39 055815067

DOTT. AGRON. FABRIZIO BUTTA
Via S. Quirico n. 30 (Palasport)
Parsini - 55100 Lucca
Tel. +39 055815067

GLI ELABORATI DEPOSITATI ARCHITETTONICI SONO DA LEGGERE UNITAMENTE A QUELLI STRUTTURALI ED IMPIANTISTICI. EVENTUALI MODIFICHE PRESENTI TRA GLI ELABORATI DELLE DIVERSE DISCIPLINE DEVONO ESSERE CONCORDATE TEMPRANAMENTE A PROGETTO.

DATI DI PROGETTO		NOME PROGETTO	
DATA	17/03/2025	PROGETTO	PROGETTO
REVISIONI			
N°	INTENZIONE	DATA	
01	Compilazione	17/03/2025	
02	Revisione	24/03/2025	

ELABORATO
Copyright © by ATI Project

STATO DI PROGETTO
Schema a blocchi
Quadri elettrici

Codice Elaborato
2706_F_00_SP_IE05_T_12_000-0_01_01

Scala:
-

2706 F_00 SP IE05 T_12_000-0_01_01