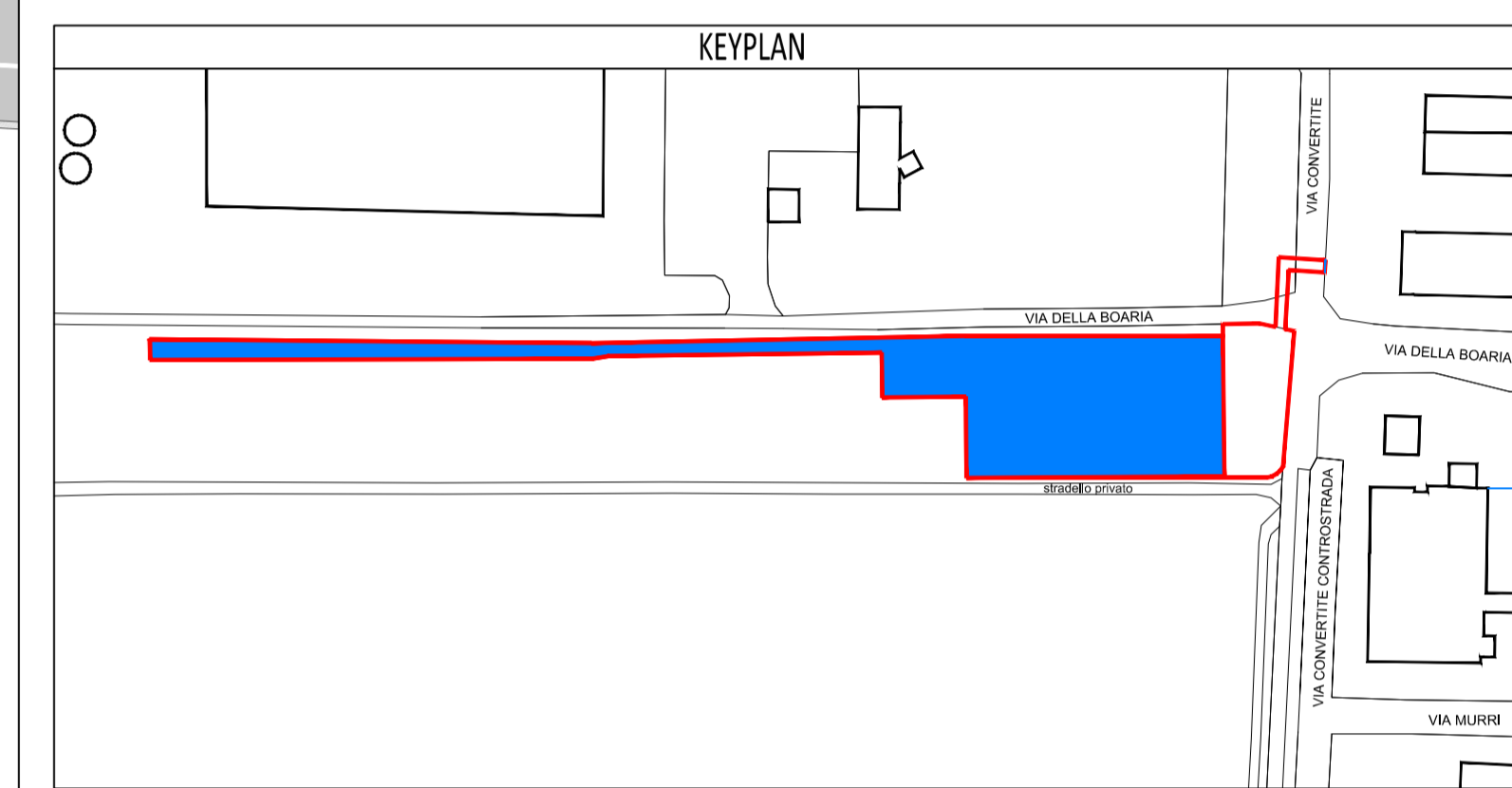


**LEGENDA**

- XXXX QUOTA ALTIMETRICA ASSOLUTA SLM.
- RECINZIONE ESISTENTE
- AREE ESCLUSE
- PAVIMENTAZIONE TERRENO E PIETRE
- AREA DI INTERVENTO (PERIMETRO ART.53)
- PARCHEGGI PRIVATI
- PARCHEGGI PUBBLICI
- MODULO PANNELLO FOTOVOLTAICO DILA 48073/2023
- FONDAZIONE PENSILE CON COPERTURA FOTOVOLTAICA
- LAMPIONE ILLUMINAZIONE PUBBLICA ESISTENTE
- ILLUMINAZIONE PUBBLICA DI PROGETTO
- POZZETTO A CADITOIA A BOCCA DI LUPO ESISTENTE
- POZZETTO CADITOIA ESISTENTE
- POZZETTO DI ISPEZIONE PREFABBRICATO CON CHIUSO
- SIEPE DI PROGETTO
- SIEPE ESISTENTE
- PALIFICATA LINEA ENEL/TELECOMUNICAZIONI
- AREE VERDI
- MARCIAPIEDI PEDONALE ESISTENTE
- AREA FUEL CELL IN GRAMA
- INGRESSO AREA PRIVATA
- ALBERATURA ESISTENTE

- DELIMITAZIONE SUPERFICIE FONDIARIA
- DELIMITAZIONE DOTAZIONI TERRITORIALI DA CEDERE
- DELIMITAZIONE OPERE EXTRA AMBITO



**Comune di Faenza**  
**Provincia di Ravenna**

PROCEDIMENTO UNICO AI SENSI DELL'ART. 53, COMMA 1,  
 LETTERA B) DELLA DISCIPLINA REGIONALE SULLA TUTELA E L'USO DEL  
 TERRITORIO 24/2017 PER L'APPROVAZIONE DEL PROGETTO DI  
 AMPLIAMENTO DELL'INSEDIAMENTO PRODUTTIVO SCUDERIA ALPHA  
 TAURI S.P.A.  
 Area compresa tra via Convertite e via della Boaria,  
 a Faenza (RA)

**Permesso di costruire per opere di ristrutturazione urbanistica**

LA COMMITTENZA	Scuderia AlphaTauri S.p.A Via Boaria n. 229 48018 Faenza (RA) - Italy P.IVA IT000212230395 Tel: +39 0546 696111	SPAZIO PER PROTOCOLLO U.T.
PROGETTO INTEGRATO	<b>PlannIng</b> Ingegneria e Pianificazione	Ing. Stefano Neri
PROGETTAZIONE IMPIANTI ELETTRICI	E.S.I. Project Studio tecnico Associato	Per. Ind. Marco Samorini
PROGETTAZIONE IMPIANTI MECCANICI	Studio INGLIMA S.r.l.	Ing. Filippo Borriani
VALUTAZIONE DI SOSTENIBILITÀ AMBIENTALE	Studio AIRIS S.r.l.	Dott. Geol. Valeriano Franchi

PERMESSO DI COSTRUIRE

TITOLO ELABORATO

STATO DI PROGETTO  
 COPERTURA FOTOVOLTAICO IN AREA PRIVATA

REV	DATA	DESCRIZIONE	REDAZIONE	CONTROLLATO	APPROVATO	SCALA
00	15.09.2023	EMISSIONE	EM	SR	SM	1:200

TAVOLA  
**PU.PC.PV.PRG.01**

PLANIMETRIA COPERTURA FOTOVOLTAICO IN AREA PRIVATA - Sc. 1:200