



SIMBOLOGIA			
	QUOTA ALTIMETRICA		POZZETTO A CASSETTA
	VIABILITÀ ACCESSO MEZZI VIGILI DEL FUOCO		POZZETTO DI ISPEZIONE
	AREA SCOPA MEZZI VIGILI DEL FUOCO		CESPUGLIO
	PAVIMENTAZIONE TERRENO IN PIETRE		SOLAIO ESISTENTE
	PAVIMENTAZIONE IN GHIAIA		AREA CAMPO FOTOVOLTAICO
	PAVIMENTAZIONE IN LASTRE DI PIETRA		AREA VERDE
	PAVIMENTAZIONE IN AUTOLLOCCANTI		MARCIAPIEDE IN ASFALTO
	AREA CORTI PUBBLICI		CARREGGIATA STRADALE IN CONGLOMERATO BITUMINOSO
	LAMPIONE ILLUMINAZIONE PUBBLICA ESISTENTE		PAVIMENTAZIONE IN GHIAIA
	SIMBOLOGIA VERTICALE		MURETTO AREA PRIVATA
	PALETTI AREA IN ELETTRICITÀ/TELECOMUNICAZIONI		ALBERATURA
	ESTINTORE PORTATILE PER FUOCHI DI CLASSE 21-A, 113-B-C		

**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)

Richiesta esame progetto vigili del fuoco fuel cell

LA COMMITTENZA	Scuderia AlphaTauri S.p.A Via Boaria n. 229 48018 Faenza (RA) - Italy P.IVA IT00212230395 Tel: +39 0546 696111	SPAZIO PER PROTOCOLLO ULT.
PROGETTO INTEGRATO		
PROGETTAZIONE IMPIANTI ELETTRICI	Ing. Stefano Neri	
PROGETTAZIONE IMPIANTI MECCANICI	Per. Ind. Marco Samorini	
VALUTAZIONE DI SOSTENIBILITÀ AMBIENTALE	Ing. Filippo Borriani	
	Dott. Geol. Valeriano Franchi	

ART.53 DELLA L.R. 24/2017

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

TAVOLA
PU.PC.VVF.01

PLANIMETRIA STATO DI PROGETTO AREA FUEL CELL - Sc. 1:200