



COMUNE DI ASSISI
MODIFICA AL PIANO ATTUATIVO RELATIVO ALL'AREA "EX FOX PETROLI" IN VIA LOS ANGELES, IN VARIANTE ALLA PIANIFICAZIONE OPERATIVA COMUNALE, LOCALITÀ SANTA MARIA DEGLI ANGELI
 Intervento di rigenerazione urbana dell'area "EX FOX PETROLI" in via Los Angeles attraverso la realizzazione di una media struttura di vendita alimentare inferiore a 1.500 MQ di superficie di vendita

PRESENTATORE:
 Società FOX PETROLI SPA
 Via Sengallia 29 - 61122 Pesaro
 P.IVA: 00642590418

PROGETTAZIONE:
 aTEAM Progetti Sostenibili
 Ing. Francesco Bursi
 Arch. Lucia Bursi
 Via Torre 5 - 41121 Modena
 email: info@ateamprogetti.com
 tel. +39 059 7114689



CONSULENTI:
 Praxis Ambiente srl
 Dott. Carlo Odorici - Ing. Roberto Odorici
 Via Canalotto Centro 47/A - 41121 Modena
 email: info@praxisambiente.it
 tel. +39 059 454000

Studio GRG
 Geom. Ruggero Giuliano
 Ing. Matteo Mengoni
 Geom. Daniele Volpi
 Arch. Manlio Valentino Maltese
 Via Dentici 113 - 06132 Perugia
 email: info.studiogrg@gmail.com
 tel. +39 075 6099018



Dott. Geologo Livio Fiorini
 Via Eugubina 168 - 06125 Perugia

Dott. Geologo Alessandro Oscarini
 Via Machiavelli 1 - 06012 Città di Castello (PG)
 email: alessandro.oscarini55@gmail.com
 tel. +39 393 3229529

LEGENDA

Area d'intervento	Area destinata al distributore di carburante esistente	ACQUE SCURE	Rete elettrica esistente
Area di proprietà	Area di cessione pubblica	Rete fognaria in progetto	Rete elettrica in progetto
ACQUE CHIARE		Pozzetti, fosse Imhoff, degrassatori	GAS
Rete fognaria in progetto			Rete gas esistente
Pozzetto	Cadiola	ACQUA	Rete gas in progetto
ACQUE MISTE		Rete distribuzione esistente	
Rete fognaria esistente		Rete distribuzione in progetto	TELEFONIA
Pozzetto		RETE ELETTRICA	Rete telefonia esistente
		Cabina elettrica	Rete telefonia in progetto

NOME FILE:	ELABORATO DA:	APPROVATO DA:	OGGETTO:
	LB		Modifica al piano attuativo area "EX FOX PETROLI", via Los Angeles
CARTELLA:	PROTOCOLLO:	TITOLO ELABORATO:	
	145.2	Reti fognarie, idrica, MT, BT, gas e telefonia	
REV. DATA NOTE	CODICE ELABORATO:		
	CP_SMA_PA_TAV_10		
COLLABORATORI	SCALA:	DATA:	
Mirco Sileo	1:200	13/09/2022	