

tracciato della ex ferrovia Santarcangelo-Urbino

Oggetto: n.7 bis Tavola:

1:500 Scala:

PLANIMETRIA SCHEMA RETE GAS METANO

Ν	DATA	MOTIVAZIONE \ DESCRIZIONE	ELABORAZIONE	ARCHIVIAZIONE FILE	
0	25 Giugno 2020	Piano Particolareggiato	Arch. Roberto Farina	ROBERTO\60_FLP COSTRUZIONI-VIA EUROPA\03_PROGETT\\TAVOLE PROGETTO FLORA.DWG	
1	08 Ottobre 2021	Modifiche e integrazioni al PUA	Ing. Luca Lunardini	LUCA\PUA FLP \INTEGRAZIONE\TAVOLE\T.07 BIS GAS METANO 08.10.21.DWG	
2					
Questo lavoro è stato sviluppato con AutoCad LT 2004, concesso in licenza all'Arch. Mauro Ioli. Numero di serie: 341-02574467					
Su questo disegno grava il nostro diritto di proprietà per cui ne é vietata la riproduzione, nonché, tra l'altro, la comunicazione a terzi o l'uso comunque da parte di questi. Ciò ai sensi di legge, salvo nostra autorizzazione concordata e scritta.					

LEGENDA SCHEMA RETE GAS METANO :			
	RETE GAS METANO DI PROGETTO LUNGHEZZA PRESUNTA = 335m		
	RETE GAS METANO ESISTENTE SU VIA EUROPA		
	n.18 ALLACCI PER PRIVATI (VANI CONTATORI)		
	LIMITE DEL COMPARTO OGGETTO DI PUA - Ambito AN.A.6		
1	NUMERO LOTTO		
	LOTTI DI PROPRIETA' PRIVATA		

