



# Comune di Vallefoglia

Provincia di Pesaro e Urbino



IL RESPONSABILE  
SETTORE TECNICI  
Dott. Gabriele Giorgi

Oggetto: **Variante generale al vigente P.R.G. comunale**  
Schede oggetto di variante interessate:  
n. 13 (loc. Montecchio) – n. 14 (loc. Montecchio)  
n. 15 (loc. Montecchio) Proprietà varie

ALLEGATO ALLA RELAZIONE AI SENSI DELL'ART. 10  
DELLA L.R. 22/11 E DELLA D.G.R. N. 53 DEL 27/01/2014,  
TITOLI II E III.

- verifica di compatibilità idraulica degli strumenti di pianificazione del territorio  
(Verifica Completa)
- Invarianza Idraulica delle trasformazioni territoriali



<b>Tavola 03/A</b>	<b>DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA</b>
------------------------	-----------------------------------

DATA: Agosto 2018	I Tecnici (ciascuno per le proprie competenze): geom. Gabriele Marzi dott. geol. Roberto Romagna dott. ing. Cristian Vescovi
ARCHIVIO N°: 2141709	COLLABORATORI: Dott. Geol. J. Tirincanti Geom. P. Pratelli

COMUNE DI VALLEFOGLIA  
ADOTTATO CON DELIBERA DI  
CONSIGLIO/GIUNTA COMUNALE

N° 7 DEL 31 GEN. 2019

IL SEGRETARIO COMUNALE  
Dott. Romano Bartolucci



# SEZIONE 79



PUNTI DI RIPRESA FOTOGRAFICA

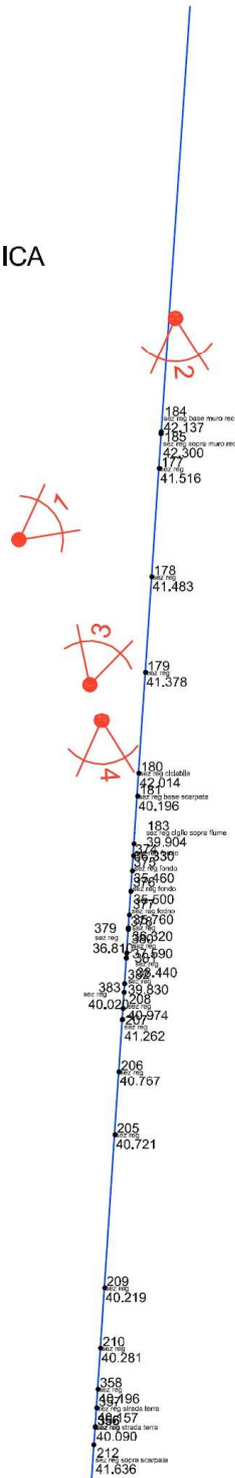




Foto n. 1 – Sez. 79



Foto n. 2 – Sez. 79



Foto n. 3 – Sez. 79



Foto n. 4 – Sez. 79

# SEZIONE 80



PUNTI DI RIPRESA FOTOGRAFICA

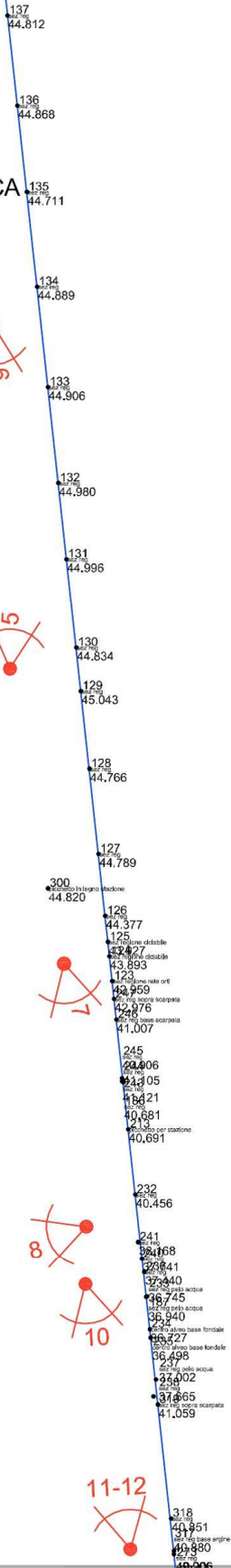




Foto n. 5 – Sez. 80



Foto n. 6 – Sez. 80



Foto n. 7 – Sez. 80



Foto n. 8 – Sez. 80



Foto n. 9 – Sez. 80



Foto n. 10 – Sez. 80



Foto n. 11 – Sez. 80



Foto n. 12 – Sez. 80

# SEZIONE 81



PUNTI DI RIPRESA FOTOGRAFICA



121  
50.624  
  
120  
51.164  
  
119  
50.603  
  
118  
50.594  
  
117  
50.363  
  
116  
50.026  
  
115  
50.042  
  
114  
49.947  
  
200  
49.838  
● stazione in legno stazione  
  
113  
500  
49.419  
49.878  
● stazione in legno stazione  
  
217  
41.417  
41.320  
● base scarpata  
  
216  
41.384  
  
218  
41.441  
41.376  
  
220  
41.71  
221  
41.255  
● base scarpata alveo  
  
224  
36.623  
36.909  
● alveo fondo  
  
372  
36.410  
36.590  
● alveo fondo  
  
373  
36.590  
● alveo fondo  
  
28  
38.030  
38.030  
● base scarpata  
  
42.341  
42.775  
42.839  
● base argine  
  
42.986  
42.998  
41.855  
● base argine  
  
289  
42.036  
  
288  
42.230





Foto n. 13 – Sez. 81



Foto n. 14 – Sez. 81



Foto n. 15 – Sez. 81