



Arch. Giuseppe Ildelfonso Motta + Arch. Matteo Motta
Architettura + pianificazione + paesaggistica + conservazione + servizi tecnici

TITOLO:

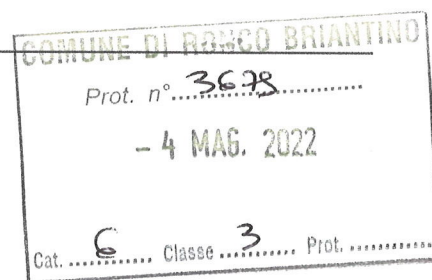
Istanza per l'approvazione del Piano Attuativo (PA) Ambito di trasformazione CR 01 di Via IV Novembre
/ Via G. Donizetti in Ronco Briantino (MB)

Ai sensi dell'articolo 12 e seguenti della Legge Regionale 11/03/2005, n. 12

OGGETTO:

Dichiarazione assenza occhi pollini in area dispersione p.p.

AII. D2



Ronco Briantino, 04/04/2022

[Handwritten signature]

Vilve Motta

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

In fede

ORDINE DEGLI ARCHITETTI,
PIANIFICATORI, PAESAGGISTI E
CONSERVATORI DELLA PROVINCIA
DI MONZA E DELLA BRIANZA

MATTEO
MOTTA
ARCHITETTO
2908

ORDINE DEGLI ARCHITETTI,
PIANIFICATORI, PAESAGGISTI E
CONSERVATORI DELLA PROVINCIA
DI MONZA E DELLA BRIANZA

GIUSEPPE ILDEFONSO
MOTTA
ARCHITETTO
308

dott. Alessandro Ratazzi – geologo
via Castello Presati 15, 24129 Bergamo
C. F. RTZLSN68H14F205D
P. IVA 03357120165

Spett.le

RAVEDIL SNC
VIA GRAMSCI 9
CARVICO (BG)

P.IVA 02228970162

Bergamo, 04/03/2022

Oggetto: Piano attuativo C.R.1, in via IV Novembre, Ronco Briantino; approfondimento
“occhi pollini” per aree parcheggio

In riferimento all'intervento in oggetto, considerando le indicazioni espresse nella relazione geologica e geotecnica e la relazione di calcolo per la valutazione dei quantitativi di acque meteoriche sul principio dell'invarianza idraulica ed idrologica, redatte dallo scrivente dott. Geol. Alessandro Ratazzi, ma soprattutto sulla scorta delle indagini suppletive e più approfondite (con metodo geoelettrico tomografico, a cura della società GEA engineering s.r.l.), che non hanno rilevato anomalie stratigrafiche riconducibili alla presenza di “occhi pollini” nel settore indagato (e interessato dalla localizzazione dei pozzi perdenti), si ritiene la soluzione di progetto relativa allo smaltimento delle acque bianche nel sottosuolo sia perseguibile.

Mi è gradita l'occasione per porgere distinti saluti

Alessandro Ratazzi

