

# COMUNE DI CASINA

**ING. FABIO FILIPPI – STUDIO TECNICO**

Via Don Pasquino Borghi n. 2 – CASINA

Tel. E fax: 0522609766

E-mail: [fabiofilippi@libero.it](mailto:fabiofilippi@libero.it)

C.F. FLPFBA57B05B967G – p. iva:01083900355

PROGETTISTA E D.L.

Ing. Fabio Filippi

COMMITTENTI:

Filippi Fabio (Mapp. 9-37)

Filippi Marco (Mapp. 9)

Guidetti Daniela (Mapp. 38)

DATA

02-12-2021

AGGIORNAMENTO

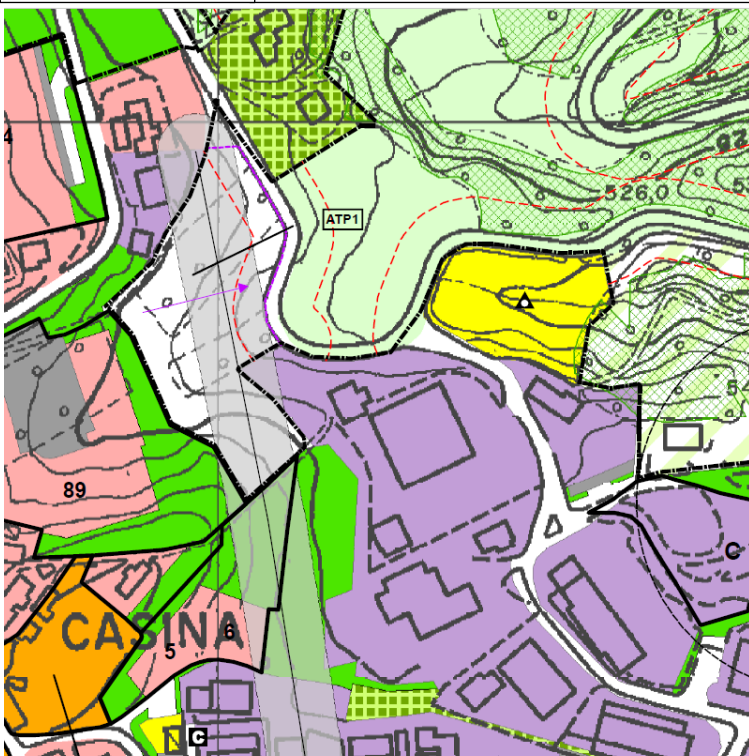
-----

PROGETTO: Accordo Operativo AMBITO Territoriale Produttivo ATP1

Sito in Via Don Pasquino Borghi – Fg. 52, Mapp. 9-37-38 – Comune di Casina (RE)

# 23R

**TITOLO: DICHIARAZIONI DEL PROGETTISTA. –  
CRONOPROGRAMMA.**



## **A. DICHIARAZIONI DEL PROGETTISTA in merito al PUA**

Il PUA in questione **non ricade**

- All'interno di zone dichiarate bellezze naturali ai sensi del D. Lgs n. 42/2004 e successive modificazioni
- All'interno degli ambiti "Nuclei Storici e Nuclei di Impianto Storico" e nelle "Strutture insediative storiche e Strutture insediative territoriali storiche non urbane" ovvero in ambito aree di tutela naturalistica o di particolare interesse paesaggistico – ambientale.

Il PUA in questione **ricade**

- All'interno di zone soggette a vincolo idrogeologico-forestale
- In area dichiarata sismica di III<sup>a</sup> categoria.

## **B. DICHIARAZIONE DEL PROGETTISTA DA FORNIRE AL RESPONSABILE DEL TORRENTE CROSTOLO PER L'AGENZIA REGIONALE DELLA SICUREZZA.**

In data 10/05/21 il sottoscritto progettista ha telefonato all'ing Giovanardi Matteo dirigente della **Bonifica dell'Emilia Centrale**, per sentire se occorresse presentare domanda specifica in merito alla lottizzazione dell'ATP1. Il dirigente ha sottolineato che non c'è bisogno di inoltrare domande in quanto per la Bonifica dell'Emilia Centrale il territorio del comune di Casina non è interessato da potenziale rischio idraulico.

Con il nostro intervento di lottizzazione non aumentiamo lo scarico delle acque sul Crostolo.

In pari data sottoscritto progettista ha telefonato anche all'Agenzia regionale per la sicurezza territoriale e la protezione civile 0522/407749 all'arch. Fabio MARI, funzionario della RER che segue il torrente Crostolo cell. 339/6818917 [fabio.mari@regione.emilia-romagna.it](mailto:fabio.mari@regione.emilia-romagna.it). Al funzionario occorre una dichiarazione di invarianza idraulica per la portata del Crostolo.

Il sottoscritto con la presente dichiara e sottoscrive che le acque piovane dovute anche ad eventi metereologici anche eccezionali e che non venissero assorbite dalla campagna sottostante, continuano ad immettersi, come attualmente nel torrente Crostolo che

geograficamente si trova a circa 450 metri di distanza rispetto alla zona interessata all'intervento. Il sottoscritto ingegnere dichiara inoltre che con la lottizzazione in oggetto, l'incremento di afflusso di acque nel Crostolo è del tutto irrilevante.

Duecento metri prima del torrente Crostolo c'è il depuratore del comune di Casina che è in grado di ricevere gli incrementi delle acque nere degli scarichi della nuova lottizzazione ATP1.

## **CRONOPROGRAMMA**

NOME ATTIVITA'

DURATA

Allestimento di cantiere	2 g
Realizzazione della recinzione e sistemazione degli accessi al cantiere	4 g
Realizzazione della viabilità del cantiere	6 g
Allestimento di servizi igienico-assistenziali del cantiere	2 g
Scavo di sbancamento generale	2 g
Formazione di fondazione piazzale	21 g
Formazione di rilevato stradale per piazzale	28 g
Formazione di manto di usura e collegamento	15 g
Risezionamento del profilo del terreno	15 g
Getto in calcestruzzo per opere d'arte in lavori stradali	10 g
Lavorazione e posa dei pozzetti per opere d'arte in lavori stradali	10 g
Posa di condotta del gas	15 g
Posa di condotta idrica	15 g
Posa di condotta elettrica	15 g
Posa di condotta telefonica	10 g
Posa di linea fognaria	15 g
Pozzetti di ispezione e opere d'arte	15 g
Montaggio di apparecchi illuminanti piazzale	10 g

Posa di segnali stradali

9 g

SOMMANO GIORNATE LAVORATIVE N.°

**219**

+40% per festivi e prefestivi = **307 giornate temporali.**

Il TECNICO:

Fabio Ing. FILIPPI